

福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務 報告書 概要版 正誤表(平成24年8月10日)

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考
1	概要版 表紙見返し	表紙見返し	-	本報告書は、内閣府からの委託事業として、独立行政法人日本原子力研究開発機構が実施した「福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務」の成果を取りまとめたものである。	本報告書は、内閣府からの委託事業として、独立行政法人日本原子力研究開発機構が実施した「福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務」の成果を取りまとめたものである。 本「報告書概要版」に用いたデータ等は、「除染モデル実証事業等の成果報告会」(平成24年3月26日)内閣府原子力被災者生活支援チーム、環境省、独立行政法人日本原子力研究開発機構)で使用され、この時点で得られた除染に係るデータ等に基づき作成された資料である。	説明補足

福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務 報告書 分冊1 正誤表(平成24年8月10日)

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																								
1	iv	目次	下から7行目	3.3.1(2)⑤ グラウンドおよび庭において適用する技術	3.3.1(2)⑤ グラウンド等において適用する技術	説明補足																																																																								
2	109	2.4.2(1)①(b) I	上から5行目	「離剤塗布」	「剝離剤塗布」	誤字																																																																								
3	111	2.4.2(1)①(b) I	表2.4.2(1)①(b) I-2 屋根除染における除染効果(低減率%)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>高圧水洗浄</th> <th>ハンドポリッシャー</th> <th>ブラッシング※ (水洗浄併用)</th> <th>拭き取り※</th> <th>剝離剤塗布※</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>焼き付け鉄板</td> <td>-</td> <td>11%</td> <td>9%</td> <td>9%</td> <td>17%以下</td> </tr> <tr> <td>塗装鉄板</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>33%</td> <td>0</td> <td>17%</td> </tr> <tr> <td>粘土瓦</td> <td>74%以下</td> <td>-</td> <td>47%</td> <td>77%以下</td> <td>52%以下</td> </tr> <tr> <td>セメント瓦</td> <td>33%</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>33%</td> </tr> <tr> <td>スレート</td> <td>23~33</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23%</td> <td>23~50%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※コロメート利用時の計測データ</p>		高圧水洗浄	ハンドポリッシャー	ブラッシング※ (水洗浄併用)	拭き取り※	剝離剤塗布※	焼き付け鉄板	-	11%	9%	9%	17%以下	塗装鉄板	-	-	33%	0	17%	粘土瓦	74%以下	-	47%	77%以下	52%以下	セメント瓦	33%	-	0	-	33%	スレート	23~33	-	-	23%	23~50%	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>高圧水洗浄</th> <th>ハンドポリッシャー</th> <th>ブラッシング※ (水洗浄併用)</th> <th>拭き取り※</th> <th>剝離剤塗布※</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>焼き付け鉄板</td> <td>-</td> <td>11%</td> <td>9%</td> <td>13%</td> <td>0~16%</td> </tr> <tr> <td>塗装鉄板</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34%</td> <td>3%</td> <td>15~18%</td> </tr> <tr> <td>粘土瓦</td> <td>0~74%</td> <td>-</td> <td>49%</td> <td>0~77%</td> <td>1~53%</td> </tr> <tr> <td>セメント瓦</td> <td>34%</td> <td>-</td> <td>4%</td> <td>0~3%</td> <td>32~33%</td> </tr> <tr> <td>スレート</td> <td>22~32%</td> <td>-</td> <td>0~64%</td> <td>10~24%</td> <td>23~49%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※コロメート使用時の計測データ</p>		高圧水洗浄	ハンドポリッシャー	ブラッシング※ (水洗浄併用)	拭き取り※	剝離剤塗布※	焼き付け鉄板	-	11%	9%	13%	0~16%	塗装鉄板	-	-	34%	3%	15~18%	粘土瓦	0~74%	-	49%	0~77%	1~53%	セメント瓦	34%	-	4%	0~3%	32~33%	スレート	22~32%	-	0~64%	10~24%	23~49%	入力ミス
	高圧水洗浄	ハンドポリッシャー	ブラッシング※ (水洗浄併用)	拭き取り※	剝離剤塗布※																																																																									
焼き付け鉄板	-	11%	9%	9%	17%以下																																																																									
塗装鉄板	-	-	33%	0	17%																																																																									
粘土瓦	74%以下	-	47%	77%以下	52%以下																																																																									
セメント瓦	33%	-	0	-	33%																																																																									
スレート	23~33	-	-	23%	23~50%																																																																									
	高圧水洗浄	ハンドポリッシャー	ブラッシング※ (水洗浄併用)	拭き取り※	剝離剤塗布※																																																																									
焼き付け鉄板	-	11%	9%	13%	0~16%																																																																									
塗装鉄板	-	-	34%	3%	15~18%																																																																									
粘土瓦	0~74%	-	49%	0~77%	1~53%																																																																									
セメント瓦	34%	-	4%	0~3%	32~33%																																																																									
スレート	22~32%	-	0~64%	10~24%	23~49%																																																																									
4	112	2.4.2(1)①(b) I	「(二) 庭」から5行目	「5cm程度まで80%以上の放射性セシウムが分布」	「5cm程度まで に 80%以上の放射性セシウムが分布」	誤字																																																																								
5	114	2.4.2(1)①(b) I	「(二)-4 庭芝」から3行目	「表面密度の低減率は約40~70%であった。」	「表面密度の低減率は約30~70%であった。」	入力ミス																																																																								
6	114	2.4.2(1)①(b) I	「(二)-5 庭木」から1行目	「低減率は0~17%」	「低減率は0~15%」	入力ミス																																																																								

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																				
6-1	115	2.4.2(1)①(b) I	図2.4.2(1)①(b) I-34			入力ミス																				
6-2	116	2.4.2(1)①(b) I	上から4行目	「 <u>とも</u> に89%であった。」	「除染前が73%、除染後が76%であった。」	入力ミス																				
6-3	116	2.4.2(1)①(b) I	上から7行目	「除染前が73%、除染後が76%であった。」	「 <u>とも</u> に89%であった。」	入力ミス																				
7	118	2.4.2(1)①(b) II	下から7行目	「i-4) 人工芝の放射性物質の付着・残留状況」	「i-4) 人工芝の放射性物質の付着・残留状況」	誤字																				
8	123	2.4.2(1)①(b) II	上から1行目	「端部や隅部のように作業のし難い…」	「端部や隅部のように作業のし難い…」	誤字																				
9	127	2.4.2(1)①(b) II	下から2行目及び1行目(3箇所)	「洗浄を行った ₂ (図2.4.2(1)①(b) II-25)プール屋内部の同様に、」	「洗浄を行った(図2.4.2(1)①(b) II-25) ₂ プール槽内部と同様に、」	誤字																				
10	130	2.4.2(1)①(b) II	下から5行目	「縦とい洗浄における低減率は <u>9</u> ～69%と幅が見られた。」	「縦とい洗浄における低減率は <u>11</u> ～69%と幅が見られた。」	入力ミス																				
11	131	2.4.2(1)①(b) II	表2.4.2(1)①(b) II-4 縦といにおける除染効果(低減率(%))	<table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>種別</th> <th>適用技術</th> <th>低減率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学校校舎</td> <td rowspan="2">洗浄</td> <td rowspan="2">高圧水洗浄 (30MPa)</td> <td><u>9</u>%</td> </tr> <tr> <td>体育館</td> <td>69%</td> </tr> </tbody> </table>	場所	種別	適用技術	低減率	学校校舎	洗浄	高圧水洗浄 (30MPa)	<u>9</u> %	体育館	69%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>種別</th> <th>適用技術</th> <th>低減率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学校校舎</td> <td rowspan="2">洗浄</td> <td rowspan="2">高圧水洗浄 (30MPa)</td> <td><u>11</u>%</td> </tr> <tr> <td>体育館</td> <td>69%</td> </tr> </tbody> </table>	場所	種別	適用技術	低減率	学校校舎	洗浄	高圧水洗浄 (30MPa)	<u>11</u> %	体育館	69%	入力ミス
場所	種別	適用技術	低減率																							
学校校舎	洗浄	高圧水洗浄 (30MPa)	<u>9</u> %																							
体育館			69%																							
場所	種別	適用技術	低減率																							
学校校舎	洗浄	高圧水洗浄 (30MPa)	<u>11</u> %																							
体育館			69%																							
12	133	2.4.2(1)①(b) II	「木」芝生」から3～4行目	「剥ぎ取りによる表面密度の低減率は約 <u>65</u> ～90%であった。」	「剥ぎ取りによる表面密度の低減率は約 <u>60</u> ～90%であった。」	入力ミス																				

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤					正					備考
				場所	種別	適用技術	低減率		場所	種別	適用技術	低減率		
13	133	2.4.2(1)①(b)II	表2.4.2(1)①(b)II-7 芝生における除染効果(低減率(%))	大型芝地	剥ぎ取り	ターフストリッパーによる芝・表土の剥ぎ取り (芝および表土の剥取厚:約3cm程度)	45%		大型芝地	剥ぎ取り	ターフストリッパーによる芝・表土の剥ぎ取り (芝および表土の剥取厚:約3cm程度)	45%		入力ミス
						バックホウによる芝・表土の剥ぎ取り (芝および表土の剥取厚:約5~10cm程度)	65~90%				バックホウによる芝・表土の剥ぎ取り (芝および表土の剥取厚:約5~10cm程度)	59~93%		
14	134	2.4.2(1)①(b)II	表2.4.2(1)①(b)II-9 法面除染における除染効果(低減率(%))	対 象	種別	適用技術	施工条件	低減率	対 象	種別	適用技術	施工条件	低減率	入力ミス
				法 面	剥ぎ取り	人力	剥取厚 3~10cm	53~78%	法 面	剥ぎ取り	人力	剥ぎ取り厚 3~10cm	53~78%	
						バックホウ	剥ぎ取り厚 10cm	92%			バックホウ	剥ぎ取り厚 10cm	92%	
15	147	2.4.2(1)①(b)III	表2.4.2(1)①(b)III-2 農地の除染結果	「除去物量(個/m2)」					「除去物量(袋/m2)」					表現の統一
16	147	2.4.2(1)①(b)III	表2.4.2(1)①(b)III-2 農地の除染結果	「固化剤散布による表土剥ぎ取り」					「固化剤散布による表土剥ぎ取り ^{注4)} 」					説明補足
17	147	2.4.2(1)①(b)III	表2.4.2(1)①(b)III-2 農地の除染結果	「注3) 夫沢地区の田畑の空間線量率及び表面線量率は、コリメート有の値である。」					「注3) 夫沢地区の田畑、法面の空間線量率及び表面線量率は、コリメート有の値である。 注4) 田はマグネシウム系固化剤、畑はセメント系固化剤を使用」					説明補足
18	148	2.4.2(1)①(b)III	下から3行目	「人力による畦道の剥ぎ取り」					「人力による畦道、法面の剥ぎ取り」					説明補足

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																																																																																				
19	152	2.4.2(1)①(b)Ⅲ	表2.4.2(1)①(b)Ⅲ-3 適用した除染方法別の低減率(%)と除去物発生量	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染手法</th> <th>除染対象</th> <th>空間線量率(1m)低減率(%)</th> <th>表面密度低減率(%)</th> <th>除去物発生量*1(袋/m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>草刈り</td> <td>農地共通</td> <td>-17~25</td> <td>-42~34</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">表土剥き取り</td> <td>田^{*2} (剥き取り厚さ 3~5cm)</td> <td>22~64</td> <td>35~91</td> <td>0.036~0.061</td> </tr> <tr> <td>畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)</td> <td>21~66</td> <td>32~77</td> <td>0.034~0.038</td> </tr> <tr> <td>果樹園 (剥き取り厚さ 5cm)</td> <td>—</td> <td>25</td> <td>0.015</td> </tr> <tr> <td>畦道 (剥き取り厚さ 3cm)</td> <td>61</td> <td>88</td> <td>0.048</td> </tr> <tr> <td>薄層表土剥き取り機による表土剥き取り</td> <td>畑 (剥き取り厚さ 2cm)</td> <td>35</td> <td>34</td> <td>0.016</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">固化剤散布による表土剥き取り</td> <td>田^{*3} (剥き取り厚さ 3cm^{*4})</td> <td>38~63</td> <td>38~70</td> <td>0.064~0.124</td> </tr> <tr> <td>畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)</td> <td>67</td> <td>76</td> <td>0.050</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">反転耕</td> <td>田</td> <td>61</td> <td>66</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>畑</td> <td>32</td> <td>77</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>天地返し</td> <td>田</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">攪拌耕</td> <td>田</td> <td>31</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>畑(ビニルハウス内)</td> <td>15</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	除染手法	除染対象	空間線量率(1m)低減率(%)	表面密度低減率(%)	除去物発生量*1(袋/m ²)	草刈り	農地共通	-17~25	-42~34	—	表土剥き取り	田 ^{*2} (剥き取り厚さ 3~5cm)	22~64	35~91	0.036~0.061	畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)	21~66	32~77	0.034~0.038	果樹園 (剥き取り厚さ 5cm)	—	25	0.015	畦道 (剥き取り厚さ 3cm)	61	88	0.048	薄層表土剥き取り機による表土剥き取り	畑 (剥き取り厚さ 2cm)	35	34	0.016	固化剤散布による表土剥き取り	田 ^{*3} (剥き取り厚さ 3cm ^{*4})	38~63	38~70	0.064~0.124	畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)	67	76	0.050	反転耕	田	61	66	0	畑	32	77	0	天地返し	田	64	64	0	攪拌耕	田	31	21	0	畑(ビニルハウス内)	15	26	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染手法</th> <th>除染対象</th> <th>空間線量率(1m)低減率(%)</th> <th>表面密度低減率(%)</th> <th>除去物発生量*1(袋/m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>草刈り</td> <td>農地共通</td> <td>-17~25</td> <td>-42~34</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">表土剥き取り</td> <td>田^{*2} (剥き取り厚さ 3~5cm)</td> <td>22~64</td> <td>35~91</td> <td>0.036~0.061</td> </tr> <tr> <td>畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)</td> <td>21~66</td> <td>32~77</td> <td>0.034~0.038</td> </tr> <tr> <td>果樹園 (剥き取り厚さ 5cm)</td> <td>—</td> <td>25</td> <td>0.015</td> </tr> <tr> <td>畦道 (剥き取り厚さ 3cm)</td> <td>61</td> <td>88</td> <td>0.048</td> </tr> <tr> <td>法面 (剥き取り厚さ 10cm)</td> <td>27</td> <td>79</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>薄層表土剥き取り機による表土剥き取り</td> <td>畑 (剥き取り厚さ 2cm)</td> <td>35</td> <td>34</td> <td>0.016</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">固化剤散布による表土剥き取り</td> <td>田^{*3} (剥き取り厚さ 3cm^{*4})</td> <td>38~63</td> <td>38~70</td> <td>0.064~0.124</td> </tr> <tr> <td>畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)</td> <td>67</td> <td>76</td> <td>0.050</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">反転耕</td> <td>田</td> <td>61</td> <td>66</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>畑</td> <td>32</td> <td>77</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>天地返し</td> <td>田</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">攪拌耕</td> <td>田</td> <td>31</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>畑(ビニルハウス内)</td> <td>15</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	除染手法	除染対象	空間線量率(1m)低減率(%)	表面密度低減率(%)	除去物発生量*1(袋/m ²)	草刈り	農地共通	-17~25	-42~34	—	表土剥き取り	田 ^{*2} (剥き取り厚さ 3~5cm)	22~64	35~91	0.036~0.061	畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)	21~66	32~77	0.034~0.038	果樹園 (剥き取り厚さ 5cm)	—	25	0.015	畦道 (剥き取り厚さ 3cm)	61	88	0.048	法面 (剥き取り厚さ 10cm)	27	79	—	薄層表土剥き取り機による表土剥き取り	畑 (剥き取り厚さ 2cm)	35	34	0.016	固化剤散布による表土剥き取り	田 ^{*3} (剥き取り厚さ 3cm ^{*4})	38~63	38~70	0.064~0.124	畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)	67	76	0.050	反転耕	田	61	66	0	畑	32	77	0	天地返し	田	64	64	0	攪拌耕	田	31	21	0	畑(ビニルハウス内)	15	26	0	説明補足
除染手法	除染対象	空間線量率(1m)低減率(%)	表面密度低減率(%)	除去物発生量*1(袋/m ²)																																																																																																																																						
草刈り	農地共通	-17~25	-42~34	—																																																																																																																																						
表土剥き取り	田 ^{*2} (剥き取り厚さ 3~5cm)	22~64	35~91	0.036~0.061																																																																																																																																						
	畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)	21~66	32~77	0.034~0.038																																																																																																																																						
	果樹園 (剥き取り厚さ 5cm)	—	25	0.015																																																																																																																																						
	畦道 (剥き取り厚さ 3cm)	61	88	0.048																																																																																																																																						
薄層表土剥き取り機による表土剥き取り	畑 (剥き取り厚さ 2cm)	35	34	0.016																																																																																																																																						
固化剤散布による表土剥き取り	田 ^{*3} (剥き取り厚さ 3cm ^{*4})	38~63	38~70	0.064~0.124																																																																																																																																						
	畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)	67	76	0.050																																																																																																																																						
反転耕	田	61	66	0																																																																																																																																						
	畑	32	77	0																																																																																																																																						
天地返し	田	64	64	0																																																																																																																																						
攪拌耕	田	31	21	0																																																																																																																																						
	畑(ビニルハウス内)	15	26	0																																																																																																																																						
除染手法	除染対象	空間線量率(1m)低減率(%)	表面密度低減率(%)	除去物発生量*1(袋/m ²)																																																																																																																																						
草刈り	農地共通	-17~25	-42~34	—																																																																																																																																						
表土剥き取り	田 ^{*2} (剥き取り厚さ 3~5cm)	22~64	35~91	0.036~0.061																																																																																																																																						
	畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)	21~66	32~77	0.034~0.038																																																																																																																																						
	果樹園 (剥き取り厚さ 5cm)	—	25	0.015																																																																																																																																						
	畦道 (剥き取り厚さ 3cm)	61	88	0.048																																																																																																																																						
	法面 (剥き取り厚さ 10cm)	27	79	—																																																																																																																																						
	薄層表土剥き取り機による表土剥き取り	畑 (剥き取り厚さ 2cm)	35	34	0.016																																																																																																																																					
固化剤散布による表土剥き取り	田 ^{*3} (剥き取り厚さ 3cm ^{*4})	38~63	38~70	0.064~0.124																																																																																																																																						
	畑 (剥き取り厚さ 3~5cm)	67	76	0.050																																																																																																																																						
反転耕	田	61	66	0																																																																																																																																						
	畑	32	77	0																																																																																																																																						
天地返し	田	64	64	0																																																																																																																																						
攪拌耕	田	31	21	0																																																																																																																																						
	畑(ビニルハウス内)	15	26	0																																																																																																																																						
20	160	2.4.2(1)①(b)Ⅳ	図2.4.2(1)①(b)Ⅳ-7 縦軸表面密度の数字表記	表面密度(kcpm) 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0	表面密度(kcpm) 10 20 30 40 50	入力ミス																																																																																																																																				

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤										正										備考
				除染部位	除染手法	付帯作業	地区	樹種	線量率 (地上1m)			低減率 (%)	線量率 (地上1cm)			低減率 (%)	表面密度 (地上1cm) (斜体はコリメーター値)			低減率 (%)				
									除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)		除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)		除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)					
21	171	2.4.2(1)①(b)V	表2.4.2(1)①(b)V-2 森林除染による線量率の低減結果 (誤)	地表	落葉	落葉除去(人力搬送)	下草刈り	田村市	混合林	0.80	0.69	14	0~25	0.92	0.91	1	0~40	686	717	-	0~30			
								葛尾村	混合林	1.84	1.83	1		2.18	2.23	-		2321	2185	6				
								川内村	常緑樹	4.10	3.61	12		5.12	4.98	3		4240	4180	1				
								川俣町	常緑樹	5.56	4.20	24		7.85	4.90	38		6400	4500	30				
								川俣町	落葉樹	4.29	4.02	6		5.37	5.01	7		3200	4200	-				
								川俣町	落葉樹	3.80	2.90	24		4.80	3.30	31		2500	2675	-				
								飯館村草野	混合林	4.90	5.50	-		6.60	6.10	8		5200	5910	-				
					浪江町下津島	常緑樹	9.20	8.70	5	11.90	15.00	-		7500	9500	-								
					葛尾村	混合林	2.51	2.20	12	2.96	2.43	18		2100	1600	24								
					川俣町	落葉樹	3.80	2.90	24	4.80	3.30	31		2500	2675	-								
					南相馬市	常緑樹	1.62	1.30	20	1.99	1.75	12		1500	1330	11								
					楢葉町上繁岡	混合林	2.60	1.60	38	4.60	2.10	54		2500	1400	44								
					楢葉町上繁岡	混合林	2.20	2.00	9	3.50	2.10	40		2000	220	89								
					川内村	常緑樹	2.84	2.81	1	4.09	4.04	1		3300	3100	6								
				川俣町	落葉樹	4.29	2.55	41	5.37	1.85	66	3200	1000	69										
				川俣町	常緑樹	5.56	3.85	31	7.85	3.70	53	6400	2200	66										
				飯館村草野	混合林	3.70	2.70	27	4.60	3.40	26	3175	1677	47										
				浪江町下津島	常緑樹	8.30	5.10	39	12.00	4.80	60	7500	1500	80										
				大熊町夫沢	常緑樹	67.40	39.60	41	95.00	34.60	64	<i>3590</i>	<i>12360</i>	66										
				浪江町下津島	混合林	6.90	4.30	38	6.80	7.10	-	3700	2660	28										
				浪江町下津島	常緑樹	7.66	4.87	36	10.33	5.58	46	6280	1880	70										
				浪江町下津島	混合林	7.99	4.43	45	12.33	2.49	80	4200	900	79										
				大熊町夫沢	常緑樹	-	-	-	66.10	12.10	82	<i>30950</i>	<i>5850</i>	81										
				大熊町夫沢	竹林	61.80	44.80	28	96.70	71.70	26	33900	27490	19										
				樹木	枝葉	枝打ち(+落葉・腐植土除去)	搬送	南相馬市	混合林	1.94	1.18	39	5~40	2.64	1.96	26	0~35	1390	1400	-	0~70			
								南相馬市	落葉樹	1.67	1.49	11		2.10	1.37	35		1600	500	69				
								飯館村草野	常緑樹	3.40	2.40	29		4.30	3.20	26		2792	1780	36				
						川内村	常緑樹	3.00	2.68	11	4.43	3.64		18	3000	2600		13						
大熊町夫沢	常緑樹	38.60	36.80			5	33.90	36.30	-	13000	11000	15												
大熊町夫沢	竹林	81.60	70.90			13	138.20	105.30	24	54530	37130	32												
大熊町夫沢	常緑樹	37.20	34.00			9	35.00	31.50	10	11000	13000	-												
樹木	間伐・伐採	搬送	搬送		南相馬市	混合林	1.94	1.18	39	10~15	2.64	1.96		26	10~25	1390	1400	-	0~30					
					南相馬市	落葉樹	1.67	1.49	11		2.10	1.37		35		1600	500	69						
					飯館村草野	常緑樹	3.40	2.40	29		4.30	3.20		26		2792	1780	36						
					川内村	常緑樹	3.00	2.68	11		4.43	3.64		18		3000	2600	13						
					大熊町夫沢	常緑樹	38.60	36.80	5		33.90	36.30		-		13000	11000	15						
					大熊町夫沢	竹林	81.60	70.90	13		138.20	105.30		24		54530	37130	32						
					大熊町夫沢	常緑樹	37.20	34.00	9		35.00	31.50		10		11000	13000	-						

入カミス

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤										正										備考
				除染部位	除染手法	付帯作業	地区	樹種	線量率 (地上1m)			低減率 (%)	線量率 (地上10m)			低減率 (%)	表面密度 (地上10m) (斜体はコーメータ使用時)			低減率 (%)				
									除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)		除染前 (μSv/h)	除染後 (μSv/h)	低減率 (%)		除染前 (cpm)	除染後 (cpm)	低減率 (%)					
22	171	2.4.2(1)①(b)V	表2.4.2(1)①(b)V-2 森林除染による線量率の低減結果 (正)	地表	落葉	落葉除去(人力搬送)	下草刈り	田村市	混合林	0.80	0.69	14	0~25	0.92	0.91	1	0~40	686	717	-	0~30			
								葛尾村	混合林	1.84	1.83	1		2.18	2.23	-		2321	2185	6				
								川内村	常緑樹	4.10	3.61	12		5.12	4.98	3		4240	4180	1				
								川俣町	常緑樹	5.56	4.20	24		7.85	4.90	38		6400	4500	30				
								川俣町	落葉樹	4.29	4.02	6		5.37	5.01	7		3200	4200	-				
								川俣町	落葉樹	3.80	2.90	24		4.80	3.30	31		2500	2675	-				
								飯館村草野	混合林	4.90	5.50	-		6.60	6.10	8		5200	5910	-				
					浪江町津島	常緑樹	9.20	8.70	5	11.90	15.00	-		7500	9500	-								
					葛尾村	混合林	2.51	2.20	12	2.96	2.43	18		2100	1600	24								
					川俣町	落葉樹	3.80	2.90	24	4.80	3.30	31		2500	2675	-								
					南相馬市	常緑樹	1.62	1.30	20	1.99	1.75	12		1500	1330	11								
					楡葉町上繁岡	混合林	2.60	1.60	38	4.60	2.10	54		2500	1400	44								
					楡葉町上繁岡	混合林	2.20	2.00	9	3.50	2.10	40		2000	220	89								
					川内村	常緑樹	2.84	2.81	1	4.09	4.04	1		3300	3100	6								
				川俣町	落葉樹	4.29	2.55	41	5.37	1.85	66	3200	1000	69										
				川俣町	常緑樹	5.56	3.85	31	7.85	3.70	53	6400	2200	66										
				飯館村草野	混合林	3.70	2.70	27	4.60	3.40	26	3175	1677	47										
				浪江町津島	混合林	6.39	4.33	32	9.98	7.10	-	3840	2650	31										
				大熊町夫沢	常緑樹	67.40	39.60	41	95.00	34.60	64	35990	12360	66										
				浪江町津島	常緑樹	8.30	5.10	39	12.00	4.80	60	7500	1500	80										
				浪江町津島	混合林	7.99	4.43	45	12.33	2.49	80	4200	900	79										
				大熊町夫沢	常緑樹				66.10	12.10	82	30850	5850	81										
				大熊町夫沢	竹林	61.80	44.80	28	96.70	71.70	26	33990	27490	19										
				樹木	枝葉	枝打ち(+落葉・腐植土除去)	搬送	南相馬市	混合林	1.94	1.18	39	5~40	2.64	1.96	26	0~35	1390	1400	-	0~70			
						枝打ち(+落葉・腐植土・表土除去)	搬送	南相馬市	落葉樹	1.67	1.49	11		2.10	1.37	35		1600	500	69				
						枝打ち	搬送	飯館村草野	常緑樹	3.40	2.40	29		4.30	3.20	26		2792	1780	36				
					枝打ち	搬送	川内村	常緑樹	3.00	2.68	11	4.43		3.64	18	3000		2600	13					
					枝打ち	搬送	大熊町夫沢	常緑樹	38.60	36.80	5	33.90		36.30	-	13000		11000	15					
樹木	間伐・伐採	搬送	大熊町夫沢		竹林 ^(注1)	81.60	70.90	13	138.20	105.30	24	10~25		54530	37130	32		0~30						
大熊町夫沢	常緑樹 ^(注2)	37.20	34.00	9	35.00	31.50	10	11000	13000	-														
				注1)10%程度の間伐 注2)10m幅程度の伐採																				
23	178	2.4.2(1)①(d)	下から10行目	「川俣町の除染体調地区では」										「川俣町の除染対象地区では」										誤字
24	178	2.4.2(1)①(d)	下から2行目	「B. 除染区外は除染対象地域」										「B. 除染区域外は除染対象地域」										誤字
25	186	2.4.2(1)①(d)	下から2行目	「DFは川俣町地区実際に適用された」										「DFは川俣町地区で実際に適用された」										誤字
26	198	2.4.2(1)①(d)	下から10行目	「ユーザーがモニタリング結果を内外する必要が」										「ユーザーがモニタリング結果を内外挿する必要が」										誤字

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																										
27	200	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-1 森林の除染方法 毎の歩掛(作業 性)の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>落葉・腐植土層除去 (平地)</th> <th>落葉・腐植土層除去 (傾斜地)</th> <th>落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)</td> <td colspan="3">44~84%</td> </tr> <tr> <td>低減率※1</td> <td>5~90%</td> <td>5~90%</td> <td>20~80%程度</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>510m²/日</td> <td>340m²/日</td> <td>220m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>11人/日</td> <td>11人/日</td> <td>5人/日</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="2">樹木</th> </tr> <tr> <th>樹幹洗浄</th> <th>枝打ち</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)</td> <td>樹皮:1~3%</td> <td>枝葉:14~53%</td> </tr> <tr> <td>低減率※1</td> <td>30~85%</td> <td>5~40%程度</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>32本/日</td> <td>150 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>4人/日</td> <td>4人/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1:低減率:表面密度の低減率を適用。枝打ちは空間線量率(1m)の低減率を適用。 注1):農林水産省(2011)</p>	除染方法	落葉・腐植土層除去 (平地)	落葉・腐植土層除去 (傾斜地)	落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)	常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)	44~84%			低減率※1	5~90%	5~90%	20~80%程度	施エスピード	510m ² /日	340m ² /日	220m ² /日	歩掛	11人/日	11人/日	5人/日	除染方法	樹木		樹幹洗浄	枝打ち	常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)	樹皮:1~3%	枝葉:14~53%	低減率※1	30~85%	5~40%程度	施エスピード	32本/日	150 m ² /日	歩掛	4人/日	4人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>落葉・腐植土層除去 (平地)</th> <th>落葉・腐植土層除去 (傾斜地)</th> <th>落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)</td> <td colspan="3">44~84%</td> </tr> <tr> <td>低減率※1</td> <td>5~90%</td> <td>5~90%</td> <td>20~80%</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>510m²/日</td> <td>340m²/日</td> <td>220m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>11人/日</td> <td>11人/日</td> <td>5人/日</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="2">樹木</th> </tr> <tr> <th>樹幹洗浄</th> <th>枝打ち</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)</td> <td>樹皮:1~3%</td> <td>枝葉:14~53%</td> </tr> <tr> <td>低減率※1</td> <td>30~85%</td> <td>5~40%</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>32本/日</td> <td>150m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>4人/日</td> <td>4人/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1:低減率:表面密度の低減率を適用。枝打ちは空間線量率(1m)の低減率を適用。 注1):農林水産省(2011)</p>	除染方法	落葉・腐植土層除去 (平地)	落葉・腐植土層除去 (傾斜地)	落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)	常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)	44~84%			低減率※1	5~90%	5~90%	20~80%	施エスピード	510m ² /日	340m ² /日	220m ² /日	歩掛	11人/日	11人/日	5人/日	除染方法	樹木		樹幹洗浄	枝打ち	常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)	樹皮:1~3%	枝葉:14~53%	低減率※1	30~85%	5~40%	施エスピード	32本/日	150m ² /日	歩掛	4人/日	4人/日	入力ミス
				除染方法	落葉・腐植土層除去 (平地)	落葉・腐植土層除去 (傾斜地)	落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)																																																																									
常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)	44~84%																																																																															
低減率※1	5~90%	5~90%	20~80%程度																																																																													
施エスピード	510m ² /日	340m ² /日	220m ² /日																																																																													
歩掛	11人/日	11人/日	5人/日																																																																													
除染方法	樹木																																																																															
	樹幹洗浄	枝打ち																																																																														
常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)	樹皮:1~3%	枝葉:14~53%																																																																														
低減率※1	30~85%	5~40%程度																																																																														
施エスピード	32本/日	150 m ² /日																																																																														
歩掛	4人/日	4人/日																																																																														
除染方法	落葉・腐植土層除去 (平地)	落葉・腐植土層除去 (傾斜地)	落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)																																																																													
常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)	44~84%																																																																															
低減率※1	5~90%	5~90%	20~80%																																																																													
施エスピード	510m ² /日	340m ² /日	220m ² /日																																																																													
歩掛	11人/日	11人/日	5人/日																																																																													
除染方法	樹木																																																																															
	樹幹洗浄	枝打ち																																																																														
常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)※1)	樹皮:1~3%	枝葉:14~53%																																																																														
低減率※1	30~85%	5~40%																																																																														
施エスピード	32本/日	150m ² /日																																																																														
歩掛	4人/日	4人/日																																																																														
28	201	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-2 農地の除染方法 毎の歩掛(作業 性)の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th rowspan="2">薄層土壌剥ぎ 取り機 (ハンマーナイフ)</th> <th rowspan="2">バックホウ (5cm剥取)</th> <th colspan="2">表面固化剤散布</th> </tr> <tr> <th>分離回収機</th> <th>バックホウ剥ぎ取 り回収</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率(1m) 低減率</td> <td>約35%</td> <td>20-20%</td> <td>(データなし)</td> <td>50-70%</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>500 m²/日</td> <td>1,300 m²/日</td> <td colspan="2">280 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>7人/日</td> <td>15人/日</td> <td colspan="2">8人/日</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>反転耕 (トラクタ+プラウ)</th> <th>天地返し (バックホウ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率(1m) 低減率</td> <td>65-75%</td> <td>約65%</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>1,340 m²/日</td> <td>120 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>2人/日</td> <td>1.2人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	薄層土壌剥ぎ 取り機 (ハンマーナイフ)	バックホウ (5cm剥取)	表面固化剤散布		分離回収機	バックホウ剥ぎ取 り回収	空間線量率(1m) 低減率	約35%	20-20%	(データなし)	50-70%	施エスピード	500 m ² /日	1,300 m ² /日	280 m ² /日		歩掛	7人/日	15人/日	8人/日		除染方法	反転耕 (トラクタ+プラウ)	天地返し (バックホウ)	空間線量率(1m) 低減率	65-75%	約65%	施エスピード	1,340 m ² /日	120 m ² /日	歩掛	2人/日	1.2人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th rowspan="2">薄層土壌剥ぎ 取り機 (ハンマーナイフ)</th> <th rowspan="2">バックホウ (5cm剥取)</th> <th colspan="2">表面固化剤散布</th> </tr> <tr> <th>分離回収機</th> <th>バックホウ剥ぎ取 り回収</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率(1m) 低減率</td> <td>35%程度</td> <td>20~70%</td> <td>二</td> <td>40~70%</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>500m²/日</td> <td>1,300m²/日</td> <td colspan="2">290m²/日(固化剤散布:2870m²/日 土壌回収:410m²/日)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>7人/日</td> <td>15人/日</td> <td colspan="2">8人/日</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>反転耕 (トラクタ+プラウ)</th> <th>天地返し (バックホウ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率(1m) 低減率</td> <td>30~60%</td> <td>65%程度</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>1,340 m²/日</td> <td>120 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>1.2人/日</td> <td>1.2人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	薄層土壌剥ぎ 取り機 (ハンマーナイフ)	バックホウ (5cm剥取)	表面固化剤散布		分離回収機	バックホウ剥ぎ取 り回収	空間線量率(1m) 低減率	35%程度	20~70%	二	40~70%	施エスピード	500m ² /日	1,300m ² /日	290m ² /日(固化剤散布:2870m ² /日 土壌回収:410m ² /日)		歩掛	7人/日	15人/日	8人/日		除染方法	反転耕 (トラクタ+プラウ)	天地返し (バックホウ)	空間線量率(1m) 低減率	30~60%	65%程度	施エスピード	1,340 m ² /日	120 m ² /日	歩掛	1.2人/日	1.2人/日	入力ミス						
除染方法	薄層土壌剥ぎ 取り機 (ハンマーナイフ)	バックホウ (5cm剥取)	表面固化剤散布																																																																													
			分離回収機	バックホウ剥ぎ取 り回収																																																																												
空間線量率(1m) 低減率	約35%	20-20%	(データなし)	50-70%																																																																												
施エスピード	500 m ² /日	1,300 m ² /日	280 m ² /日																																																																													
歩掛	7人/日	15人/日	8人/日																																																																													
除染方法	反転耕 (トラクタ+プラウ)	天地返し (バックホウ)																																																																														
空間線量率(1m) 低減率	65-75%	約65%																																																																														
施エスピード	1,340 m ² /日	120 m ² /日																																																																														
歩掛	2人/日	1.2人/日																																																																														
除染方法	薄層土壌剥ぎ 取り機 (ハンマーナイフ)	バックホウ (5cm剥取)	表面固化剤散布																																																																													
			分離回収機	バックホウ剥ぎ取 り回収																																																																												
空間線量率(1m) 低減率	35%程度	20~70%	二	40~70%																																																																												
施エスピード	500m ² /日	1,300m ² /日	290m ² /日(固化剤散布:2870m ² /日 土壌回収:410m ² /日)																																																																													
歩掛	7人/日	15人/日	8人/日																																																																													
除染方法	反転耕 (トラクタ+プラウ)	天地返し (バックホウ)																																																																														
空間線量率(1m) 低減率	30~60%	65%程度																																																																														
施エスピード	1,340 m ² /日	120 m ² /日																																																																														
歩掛	1.2人/日	1.2人/日																																																																														

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																																										
29	201	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-3 宅地の除染方法 毎の歩掛(作業性)の比較 1/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="4">屋根除染</th> </tr> <tr> <th>高圧水洗浄</th> <th>ブラシ掛け</th> <th>拭き取り</th> <th>剥離剤塗布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">低減率</td> <td>焼付鉄板</td> <td>-</td> <td>10%程度</td> <td>10%程度</td> <td>10%程度</td> </tr> <tr> <td>塗装鉄板</td> <td>-</td> <td>30%程度</td> <td>5%程度</td> <td>15%程度</td> </tr> <tr> <td>粘土瓦</td> <td>-</td> <td>50%程度</td> <td>70%程度</td> <td>30%程度</td> </tr> <tr> <td>セメント瓦</td> <td>30%程度</td> <td>5%程度</td> <td>0%程度</td> <td>30%程度</td> </tr> <tr> <td>スレート</td> <td>10%程度</td> <td>0%程度</td> <td>25%程度</td> <td>35%程度</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>ブラシ掛けより早い</td> <td>140 m²/日</td> <td>ブラシ掛けより遅い</td> <td>ブラシ掛けより遅い (10 m²/日)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>-</td> <td>7人/日</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋根除染				高圧水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剥離剤塗布	低減率	焼付鉄板	-	10%程度	10%程度	10%程度	塗装鉄板	-	30%程度	5%程度	15%程度	粘土瓦	-	50%程度	70%程度	30%程度	セメント瓦	30%程度	5%程度	0%程度	30%程度	スレート	10%程度	0%程度	25%程度	35%程度	施工スピード	ブラシ掛けより早い	140 m ² /日	ブラシ掛けより遅い	ブラシ掛けより遅い (10 m ² /日)	歩掛	-	7人/日	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="4">屋根除染</th> </tr> <tr> <th>高圧水洗浄</th> <th>ブラシ掛け</th> <th>拭き取り</th> <th>剥離剤塗布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">低減率</td> <td>焼付鉄板</td> <td>-</td> <td>10%程度</td> <td>10%程度</td> <td>0~16%</td> </tr> <tr> <td>塗装鉄板</td> <td>-</td> <td>30%程度</td> <td>5%程度</td> <td>15~18%</td> </tr> <tr> <td>粘土瓦</td> <td>0~7.4%</td> <td>50%程度</td> <td>0~7.7%</td> <td>1~5.3%</td> </tr> <tr> <td>セメント瓦</td> <td>30%程度</td> <td>5%程度</td> <td>0~3%</td> <td>3.2~3.3%</td> </tr> <tr> <td>スレート</td> <td>2.2~3.2%</td> <td>0~6.4%</td> <td>1.0~2.4%</td> <td>2.3~4.9%</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>ブラシ掛けより早い</td> <td>140m²/日</td> <td>ブラシ掛けより遅い</td> <td>ブラシ掛けより遅い (10m²/日)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>-</td> <td>7人/日</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋根除染				高圧水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剥離剤塗布	低減率	焼付鉄板	-	10%程度	10%程度	0~16%	塗装鉄板	-	30%程度	5%程度	15~18%	粘土瓦	0~7.4%	50%程度	0~7.7%	1~5.3%	セメント瓦	30%程度	5%程度	0~3%	3.2~3.3%	スレート	2.2~3.2%	0~6.4%	1.0~2.4%	2.3~4.9%	施工スピード	ブラシ掛けより早い	140m ² /日	ブラシ掛けより遅い	ブラシ掛けより遅い (10m ² /日)	歩掛	-	7人/日	-	-	入カミス
				除染方法		屋根除染																																																																																										
高圧水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剥離剤塗布																																																																																													
低減率	焼付鉄板	-	10%程度	10%程度	10%程度																																																																																											
	塗装鉄板	-	30%程度	5%程度	15%程度																																																																																											
	粘土瓦	-	50%程度	70%程度	30%程度																																																																																											
	セメント瓦	30%程度	5%程度	0%程度	30%程度																																																																																											
	スレート	10%程度	0%程度	25%程度	35%程度																																																																																											
施工スピード	ブラシ掛けより早い	140 m ² /日	ブラシ掛けより遅い	ブラシ掛けより遅い (10 m ² /日)																																																																																												
歩掛	-	7人/日	-	-																																																																																												
除染方法	屋根除染																																																																																															
	高圧水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剥離剤塗布																																																																																												
低減率	焼付鉄板	-	10%程度	10%程度	0~16%																																																																																											
	塗装鉄板	-	30%程度	5%程度	15~18%																																																																																											
	粘土瓦	0~7.4%	50%程度	0~7.7%	1~5.3%																																																																																											
	セメント瓦	30%程度	5%程度	0~3%	3.2~3.3%																																																																																											
	スレート	2.2~3.2%	0~6.4%	1.0~2.4%	2.3~4.9%																																																																																											
施工スピード	ブラシ掛けより早い	140m ² /日	ブラシ掛けより遅い	ブラシ掛けより遅い (10m ² /日)																																																																																												
歩掛	-	7人/日	-	-																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="2">雨樋</th> <th>壁面</th> </tr> <tr> <th>高圧水洗浄</th> <th>拭き取り</th> <th>ブラッシング</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>60%程度</td> <td>30~90%</td> <td>20~30%</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>160m/日</td> <td>140m/日</td> <td>640m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>8人/日</td> <td>6人/日</td> <td>5人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	雨樋		壁面	高圧水洗浄	拭き取り	ブラッシング	低減率	60%程度	30~90%	20~30%	施工スピード	160m/日	140m/日	640m ² /日	歩掛	8人/日	6人/日	5人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="2">雨どい</th> <th>壁面</th> </tr> <tr> <th>高圧水洗浄</th> <th>拭き取り</th> <th>ブラッシング</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>60%程度</td> <td>30~90%</td> <td>20~30%</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>160m/日</td> <td>140m/日</td> <td>640m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>8人/日</td> <td>6人/日</td> <td>5人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	雨どい		壁面	高圧水洗浄	拭き取り	ブラッシング	低減率	60%程度	30~90%	20~30%	施工スピード	160m/日	140m/日	640m ² /日	歩掛	8人/日	6人/日	5人/日																																																									
除染方法		雨樋		壁面																																																																																												
	高圧水洗浄	拭き取り	ブラッシング																																																																																													
低減率	60%程度	30~90%	20~30%																																																																																													
施工スピード	160m/日	140m/日	640m ² /日																																																																																													
歩掛	8人/日	6人/日	5人/日																																																																																													
除染方法	雨どい		壁面																																																																																													
	高圧水洗浄	拭き取り	ブラッシング																																																																																													
低減率	60%程度	30~90%	20~30%																																																																																													
施工スピード	160m/日	140m/日	640m ² /日																																																																																													
歩掛	8人/日	6人/日	5人/日																																																																																													
30	202	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-3 宅地の除染方法 毎の歩掛(作業性)の比較 2/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="3">庭</th> </tr> <tr> <th>表土剥ぎ取り</th> <th>碎石除去</th> <th>碎石洗浄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>10~90%</td> <td>20~95%</td> <td>60~95%</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>530m²/日</td> <td>230m²/日</td> <td>210m²/日 (厚さ約10cm)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>8人/日</td> <td>7人/日</td> <td>12人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	庭			表土剥ぎ取り	碎石除去	碎石洗浄	低減率	10~90%	20~95%	60~95%	施工スピード	530m ² /日	230m ² /日	210m ² /日 (厚さ約10cm)	歩掛	8人/日	7人/日	12人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="3">庭</th> </tr> <tr> <th>表土剥ぎ取り</th> <th>碎石除去</th> <th>碎石洗浄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>10~90%</td> <td>20~95%</td> <td>60~95%</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>530m²/日</td> <td>230m²/日</td> <td>210m²/日 (厚さ約10cm)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>8人/日</td> <td>7人/日</td> <td>12人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	庭			表土剥ぎ取り	碎石除去	碎石洗浄	低減率	10~90%	20~95%	60~95%	施工スピード	530m ² /日	230m ² /日	210m ² /日 (厚さ約10cm)	歩掛	8人/日	7人/日	12人/日	入カミス																																																				
				除染方法		庭																																																																																										
表土剥ぎ取り	碎石除去	碎石洗浄																																																																																														
低減率	10~90%	20~95%	60~95%																																																																																													
施工スピード	530m ² /日	230m ² /日	210m ² /日 (厚さ約10cm)																																																																																													
歩掛	8人/日	7人/日	12人/日																																																																																													
除染方法	庭																																																																																															
	表土剥ぎ取り	碎石除去	碎石洗浄																																																																																													
低減率	10~90%	20~95%	60~95%																																																																																													
施工スピード	530m ² /日	230m ² /日	210m ² /日 (厚さ約10cm)																																																																																													
歩掛	8人/日	7人/日	12人/日																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="2">庭</th> <th>インターロック</th> </tr> <tr> <th>芝生除去 (試験施工)</th> <th>庭木剪定</th> <th>高圧洗浄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>80%</td> <td>0~20%</td> <td>30~80%</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>100m²/日</td> <td>240m²/日</td> <td>140m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>6人/日</td> <td>9人/日</td> <td>9人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	庭		インターロック	芝生除去 (試験施工)	庭木剪定	高圧洗浄	低減率	80%	0~20%	30~80%	施工スピード	100m ² /日	240m ² /日	140m ² /日	歩掛	6人/日	9人/日	9人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="2">庭</th> <th>インターロック</th> </tr> <tr> <th>芝生除去 (試験施工)</th> <th>庭木剪定</th> <th>高圧洗浄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>80%程度</td> <td>0~20%</td> <td>30~80%</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>100m²/日</td> <td>240m²/日</td> <td>140m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>6人/日</td> <td>9人/日</td> <td>9人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	庭		インターロック	芝生除去 (試験施工)	庭木剪定	高圧洗浄	低減率	80%程度	0~20%	30~80%	施工スピード	100m ² /日	240m ² /日	140m ² /日	歩掛	6人/日	9人/日	9人/日																																																									
除染方法		庭		インターロック																																																																																												
	芝生除去 (試験施工)	庭木剪定	高圧洗浄																																																																																													
低減率	80%	0~20%	30~80%																																																																																													
施工スピード	100m ² /日	240m ² /日	140m ² /日																																																																																													
歩掛	6人/日	9人/日	9人/日																																																																																													
除染方法	庭		インターロック																																																																																													
	芝生除去 (試験施工)	庭木剪定	高圧洗浄																																																																																													
低減率	80%程度	0~20%	30~80%																																																																																													
施工スピード	100m ² /日	240m ² /日	140m ² /日																																																																																													
歩掛	6人/日	9人/日	9人/日																																																																																													
31	202	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-3 2/2 と 表2.4.2(1)②-4 の間	【大型建物】	(削除)	説明補足																																																																																										

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																														
32	202	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-4 コンクリート・モルタル面の除染方法毎の歩掛(作業性)の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>集塵サンダー (コンクリートかんな)</th> <th>超高压水洗浄 (150MPa以上)</th> <th>高压水洗浄 (10~50MPa)</th> <th>ショットブラスト</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>80%-80% (回数による)</td> <td>80%程度 (圧力, 回数による)</td> <td>20-70% (圧力, 回数による)</td> <td>90%程度 (投射密度, 回数による)</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>80 m²/日</td> <td>330 m²/日</td> <td>100 m²/日</td> <td>540m²/日(中型) 850 m²/日(大型)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>7人/日</td> <td>4人/日</td> <td>2人/日</td> <td>5人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	集塵サンダー (コンクリートかんな)	超高压水洗浄 (150MPa以上)	高压水洗浄 (10~50MPa)	ショットブラスト	低減率	80%-80% (回数による)	80%程度 (圧力, 回数による)	20-70% (圧力, 回数による)	90%程度 (投射密度, 回数による)	施エスピード	80 m ² /日	330 m ² /日	100 m ² /日	540m ² /日(中型) 850 m ² /日(大型)	歩掛	7人/日	4人/日	2人/日	5人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>集塵サンダー (コンクリートかんな)</th> <th>超高压水洗浄 (150MPa以上)</th> <th>高压水洗浄 (10~20MPa)</th> <th>ショットブラスト</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>80~80% (回数による)</td> <td>80%程度 (圧力, 回数による)</td> <td>20~70% (圧力, 回数による)</td> <td>90%程度 (投射密度, 回数による)</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>80m²/日</td> <td>330m²/日</td> <td>100m²/日</td> <td>540m²/日(中型) 850m²/日(大型)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>7人/日</td> <td>4人/日</td> <td>2人/日</td> <td>5人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	集塵サンダー (コンクリートかんな)	超高压水洗浄 (150MPa以上)	高压水洗浄 (10~20MPa)	ショットブラスト	低減率	80~80% (回数による)	80%程度 (圧力, 回数による)	20~70% (圧力, 回数による)	90%程度 (投射密度, 回数による)	施エスピード	80m ² /日	330m ² /日	100m ² /日	540m ² /日(中型) 850m ² /日(大型)	歩掛	7人/日	4人/日	2人/日	5人/日	表現の統一						
除染方法	集塵サンダー (コンクリートかんな)	超高压水洗浄 (150MPa以上)	高压水洗浄 (10~50MPa)	ショットブラスト																																																
低減率	80%-80% (回数による)	80%程度 (圧力, 回数による)	20-70% (圧力, 回数による)	90%程度 (投射密度, 回数による)																																																
施エスピード	80 m ² /日	330 m ² /日	100 m ² /日	540m ² /日(中型) 850 m ² /日(大型)																																																
歩掛	7人/日	4人/日	2人/日	5人/日																																																
除染方法	集塵サンダー (コンクリートかんな)	超高压水洗浄 (150MPa以上)	高压水洗浄 (10~20MPa)	ショットブラスト																																																
低減率	80~80% (回数による)	80%程度 (圧力, 回数による)	20~70% (圧力, 回数による)	90%程度 (投射密度, 回数による)																																																
施エスピード	80m ² /日	330m ² /日	100m ² /日	540m ² /日(中型) 850m ² /日(大型)																																																
歩掛	7人/日	4人/日	2人/日	5人/日																																																
33	202	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-4と表2.4.2(1)②-5の間	(記載なし)	「【大型建物】」を追加	説明補足																																														
34	202	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-5 屋上の除染方法毎の歩掛(作業性)の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th>屋上(コンクリート)</th> <th>屋上(防水シート)</th> <th>縦樋</th> </tr> <tr> <th>表面ブラッシング ±高压洗浄</th> <th>表面ブラッシング ±水洗浄</th> <th>高压水洗浄 (最大50MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>30%-70% (回数による)</td> <td>10-80%程度 (圧力, 回数による)</td> <td>10-70% (圧力, 回数による)</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>170 m²/日</td> <td>180 m²/日</td> <td>100m/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>2人/日</td> <td>1.3人/日</td> <td>3人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦樋	表面ブラッシング ±高压洗浄	表面ブラッシング ±水洗浄	高压水洗浄 (最大50MPa)	低減率	30%-70% (回数による)	10-80%程度 (圧力, 回数による)	10-70% (圧力, 回数による)	施エスピード	170 m ² /日	180 m ² /日	100m/日	歩掛	2人/日	1.3人/日	3人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th>屋上(コンクリート)</th> <th>屋上(防水シート)</th> <th>縦とい</th> </tr> <tr> <th>高压水洗浄 (ブラッシング等含む)</th> <th>高压水洗浄 (ブラッシング等含む)</th> <th>高压水洗浄 (最大50MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>30~70% (回数による)</td> <td>10~80%程度 (圧力, 回数による)</td> <td>10~70% (圧力, 回数による)</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>170m²/日</td> <td>180m²/日</td> <td>100m/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>2人/日</td> <td>1.3人/日</td> <td>3人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦とい	高压水洗浄 (ブラッシング等含む)	高压水洗浄 (ブラッシング等含む)	高压水洗浄 (最大50MPa)	低減率	30~70% (回数による)	10~80%程度 (圧力, 回数による)	10~70% (圧力, 回数による)	施エスピード	170m ² /日	180m ² /日	100m/日	歩掛	2人/日	1.3人/日	3人/日	表現の統一								
除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦樋																																																	
	表面ブラッシング ±高压洗浄	表面ブラッシング ±水洗浄	高压水洗浄 (最大50MPa)																																																	
低減率	30%-70% (回数による)	10-80%程度 (圧力, 回数による)	10-70% (圧力, 回数による)																																																	
施エスピード	170 m ² /日	180 m ² /日	100m/日																																																	
歩掛	2人/日	1.3人/日	3人/日																																																	
除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦とい																																																	
	高压水洗浄 (ブラッシング等含む)	高压水洗浄 (ブラッシング等含む)	高压水洗浄 (最大50MPa)																																																	
低減率	30~70% (回数による)	10~80%程度 (圧力, 回数による)	10~70% (圧力, 回数による)																																																	
施エスピード	170m ² /日	180m ² /日	100m/日																																																	
歩掛	2人/日	1.3人/日	3人/日																																																	
35	203	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-6 グラウンド(雑草地)の除染方法毎の歩掛(作業性)の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染手法</th> <th colspan="3">薄層土壌剥き取り</th> <th rowspan="2">天地返し</th> </tr> <tr> <th>ハンマーナイフ +スイーパー</th> <th>路面切削機</th> <th>モーター グレーダー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>90%程度</td> <td>80~90%</td> <td>70~85%</td> <td>80-85%程度</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>270 m²/日</td> <td>1,580 m²/日</td> <td>640 m²/日</td> <td>180 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>4人/日</td> <td>9人/日</td> <td>4人/日</td> <td>1.2人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染手法	薄層土壌剥き取り			天地返し	ハンマーナイフ +スイーパー	路面切削機	モーター グレーダー	低減率	90%程度	80~90%	70~85%	80-85%程度	施エスピード	270 m ² /日	1,580 m ² /日	640 m ² /日	180 m ² /日	歩掛	4人/日	9人/日	4人/日	1.2人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染手法</th> <th colspan="3">薄層土壌剥き取り</th> <th rowspan="2">天地返し</th> </tr> <tr> <th>ハンマーナイフ +スイーパー</th> <th>路面切削機</th> <th>モーター グレーダー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>90%程度</td> <td>80~90%</td> <td>90%程度</td> <td>80~85%程度</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>270m²/日</td> <td>1,580m²/日</td> <td>640m²/日</td> <td>180m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>4人/日</td> <td>9人/日</td> <td>4人/日</td> <td>1.2人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染手法	薄層土壌剥き取り			天地返し	ハンマーナイフ +スイーパー	路面切削機	モーター グレーダー	低減率	90%程度	80~90%	90%程度	80~85%程度	施エスピード	270m ² /日	1,580m ² /日	640m ² /日	180m ² /日	歩掛	4人/日	9人/日	4人/日	1.2人/日	入カミス 表現の統一
除染手法	薄層土壌剥き取り			天地返し																																																
	ハンマーナイフ +スイーパー	路面切削機	モーター グレーダー																																																	
低減率	90%程度	80~90%	70~85%	80-85%程度																																																
施エスピード	270 m ² /日	1,580 m ² /日	640 m ² /日	180 m ² /日																																																
歩掛	4人/日	9人/日	4人/日	1.2人/日																																																
除染手法	薄層土壌剥き取り			天地返し																																																
	ハンマーナイフ +スイーパー	路面切削機	モーター グレーダー																																																	
低減率	90%程度	80~90%	90%程度	80~85%程度																																																
施エスピード	270m ² /日	1,580m ² /日	640m ² /日	180m ² /日																																																
歩掛	4人/日	9人/日	4人/日	1.2人/日																																																
36	203	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-7 プール・芝生の除染方法毎の歩掛(作業性)の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染手法</th> <th>プール</th> <th>広大芝生</th> </tr> <tr> <th>高压水洗浄</th> <th>ターフストリッパー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>60-90%程度</td> <td>45%程度</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>280m²/日</td> <td>1,590 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>6人/日</td> <td>9人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染手法	プール	広大芝生	高压水洗浄	ターフストリッパー	低減率	60-90%程度	45%程度	施エスピード	280m ² /日	1,590 m ² /日	歩掛	6人/日	9人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染手法</th> <th>プール</th> <th>広大芝生</th> </tr> <tr> <th>高压水洗浄</th> <th>ターフストリッパー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>60~90%</td> <td>45%程度</td> </tr> <tr> <td>施エスピード</td> <td>280m²/日</td> <td>1,590m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>6人/日</td> <td>9人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染手法	プール	広大芝生	高压水洗浄	ターフストリッパー	低減率	60~90%	45%程度	施エスピード	280m ² /日	1,590m ² /日	歩掛	6人/日	9人/日	表現の統一																		
除染手法	プール	広大芝生																																																		
	高压水洗浄	ターフストリッパー																																																		
低減率	60-90%程度	45%程度																																																		
施エスピード	280m ² /日	1,590 m ² /日																																																		
歩掛	6人/日	9人/日																																																		
除染手法	プール	広大芝生																																																		
	高压水洗浄	ターフストリッパー																																																		
低減率	60~90%	45%程度																																																		
施エスピード	280m ² /日	1,590m ² /日																																																		
歩掛	6人/日	9人/日																																																		

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																
37	204	2.4.2(1)②	表2.4.2(1)②-8 舗装道路(駐車場)の除染方法 毎の歩掛(作業性)の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>路面清掃車 搭乗式ロードスイーパー</th> <th>高圧水洗浄機 (15MPa程度)</th> <th>排水性舗装 機能回復車</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>0~45%</td> <td>0~85%</td> <td>0~70%</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>路:7,000m²/日 ス:3,500 m²/日</td> <td>100 m²/日</td> <td>2,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>路:2人/日 ス:2人/日</td> <td>2人/日</td> <td>2人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	路面清掃車 搭乗式ロードスイーパー	高圧水洗浄機 (15MPa程度)	排水性舗装 機能回復車	低減率	0~45%	0~85%	0~70%	施工スピード	路:7,000m ² /日 ス:3,500 m ² /日	100 m ² /日	2,000 m ² /日	歩掛	路:2人/日 ス:2人/日	2人/日	2人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>路面清掃車 搭乗式ロードスイーパー</th> <th>高圧水洗浄機 (15MPa程度)</th> <th>排水性舗装 機能回復車</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>0~45%</td> <td>0~85%</td> <td>0~70%</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>路:7,000m²/日 ス:3,500m²/日</td> <td>100m²/日</td> <td>2,000m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>路:2人/日 ス:2人/日</td> <td>2人/日</td> <td>2人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	路面清掃車 搭乗式ロードスイーパー	高圧水洗浄機 (15MPa程度)	排水性舗装 機能回復車	低減率	0~45%	0~85%	0~70%	施工スピード	路:7,000m ² /日 ス:3,500m ² /日	100m ² /日	2,000m ² /日	歩掛	路:2人/日 ス:2人/日	2人/日	2人/日	※路:路面清掃車, ス:搭乗式ロードスイーパーの略 ※路:路面清掃車, ス:搭乗式ロードスイーパーの略 入力ミス
				除染方法	路面清掃車 搭乗式ロードスイーパー	高圧水洗浄機 (15MPa程度)	排水性舗装 機能回復車																															
低減率	0~45%	0~85%	0~70%																																			
施工スピード	路:7,000m ² /日 ス:3,500 m ² /日	100 m ² /日	2,000 m ² /日																																			
歩掛	路:2人/日 ス:2人/日	2人/日	2人/日																																			
除染方法	路面清掃車 搭乗式ロードスイーパー	高圧水洗浄機 (15MPa程度)	排水性舗装 機能回復車																																			
低減率	0~45%	0~85%	0~70%																																			
施工スピード	路:7,000m ² /日 ス:3,500m ² /日	100m ² /日	2,000m ² /日																																			
歩掛	路:2人/日 ス:2人/日	2人/日	2人/日																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>超高圧水洗浄機 (200MPa以上)</th> <th>ショットブラスト</th> <th>TS切削機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>40~95% (圧力,回数による)</td> <td>80~95% (投射密度,回数による)</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>330 m²/日</td> <td>850 m²/日(大型)</td> <td>1,380 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>4人/日</td> <td>5人/日</td> <td>9人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	超高圧水洗浄機 (200MPa以上)	ショットブラスト	TS切削機	低減率	40~95% (圧力,回数による)	80~95% (投射密度,回数による)	95%	施工スピード	330 m ² /日	850 m ² /日(大型)	1,380 m ² /日	歩掛	4人/日	5人/日	9人/日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>超高圧水洗浄機 (120~240MPa)</th> <th>ショットブラスト</th> <th>TS切削機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>40~95% (圧力,回数による)</td> <td>80~95% (投射密度,回数による)</td> <td>95%程度</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>330m²/日</td> <td>850m²/日(大型)</td> <td>1,380m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>4人/日</td> <td>5人/日</td> <td>9人/日</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	超高圧水洗浄機 (120~240MPa)	ショットブラスト	TS切削機	低減率	40~95% (圧力,回数による)	80~95% (投射密度,回数による)	95%程度	施工スピード	330m ² /日	850m ² /日(大型)	1,380m ² /日	歩掛	4人/日	5人/日	9人/日					
除染方法	超高圧水洗浄機 (200MPa以上)	ショットブラスト	TS切削機																																			
低減率	40~95% (圧力,回数による)	80~95% (投射密度,回数による)	95%																																			
施工スピード	330 m ² /日	850 m ² /日(大型)	1,380 m ² /日																																			
歩掛	4人/日	5人/日	9人/日																																			
除染方法	超高圧水洗浄機 (120~240MPa)	ショットブラスト	TS切削機																																			
低減率	40~95% (圧力,回数による)	80~95% (投射密度,回数による)	95%程度																																			
施工スピード	330m ² /日	850m ² /日(大型)	1,380m ² /日																																			
歩掛	4人/日	5人/日	9人/日																																			
38	211	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 宅-6	除染係数の目安 DF「1.3~2.0」 低減率「20~95%」	除染係数の目安 DF「1.3~6.7」 低減率「20~85%」	入力ミス																																
39	213	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 宅-8	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄(最大50MPa)で洗浄する。	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(10MPa程度)で洗浄する。	入力ミス																																
40	219	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 宅-14	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(最大50MPa)で洗浄する。 除去物 施工スピード(作業員数)「80m ² /日(3人)」 除染係数の目安 DF「1.7~2.5」 低減率「40~60%」 コスト(直接工事費、>1,000m ²)「710円/m ² 」	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(10~20MPa)で洗浄する。 除去物 施工スピード(作業員数)「100m ² /日(2人)」 除染係数の目安 DF「1.3~3.3」 低減率「20~70%」 コスト(直接工事費、>1,000m ²)「960円/m ² 」	入力ミス																																
41	220	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 宅-15	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(最大50MPa)で洗浄する。	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(10~20MPa)で洗浄する。	入力ミス																																
42	221	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 宅-16	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(最大50MPa)で洗浄する。	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(10MPa程度)で洗浄する。	入力ミス																																
43	222	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 大-1	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(最大50MPa)で洗浄する。	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(10MPa程度)で洗浄する。	入力ミス																																
44	227	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 大-6	除染係数の目安 DF「3.3~6.7」 低減率「70~85%」	除染係数の目安 DF「10」 低減率「90%程度」	入力ミス																																
45	230	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 大-9	除染係数の目安 DF「1.5~2」 低減率「33~50%」	除染係数の目安 DF「2.5~2.9」 低減率「60~65%」	入力ミス																																
46	231	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 大-10	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(最大50MPa)で壁,底面およびプールサイドを洗浄し,	除染方法 <除染概要> 高圧水洗浄機(5~25MPa)で壁,底面およびプールサイドを洗浄し,	入力ミス																																

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考
47	235	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 農-1	除染係数の目安 DF「 <u>2.9</u> ～4」 低減率「 <u>65</u> ～75%」	除染係数の目安 DF「 <u>1.4</u> ～2.5」 低減率「 <u>30</u> ～60%」	入力ミス
48	238	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 農-4	除染係数の目安 DF「 <u>1.7</u> ～4」 低減率「 <u>40</u> ～75%」	除染係数の目安 DF「 <u>1.7</u> ～3.3」 低減率「 <u>40</u> ～70%」	入力ミス
49	239	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 農-5	除染係数の目安 DF「 <u>1.3</u> ～5」 低減率「 <u>20</u> ～80%」	除染係数の目安 DF「 <u>1.3</u> ～3.3」 低減率「 <u>20</u> ～70%」	入力ミス
50	245	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 道-4	除染係数の目安 DF「 <u>3</u> ～32」 低減率「 <u>70</u> ～95%」	除染係数の目安 DF「 <u>2.5</u> ～10」 低減率「 <u>60</u> ～90%」	入力ミス
51	246	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 道-5	除染係数の目安 DF「 <u>18</u> ～22」 低減率「 <u>70</u> ～80%」	除染係数の目安 DF「 <u>2.5</u> ～10」 低減率「 <u>60</u> ～90%」	入力ミス
52	249	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 道-8	除染係数の目安 DF「 <u>18</u> ～22」 低減率「 <u>95</u> %」	除染係数の目安 DF「 <u>22</u> 」 低減率「 <u>95</u> 程度」	入力ミス
53	250	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 道-9	除染係数の目安 DF「 <u>3</u> ～20」(打替え後のデータ) 低減率「 <u>70</u> ～95%」(打替え後のデータ)	除染係数の目安 DF「 <u>3</u> ～10」(打替え後のデータ) 低減率「 <u>70</u> ～90%」(打替え後のデータ)	入力ミス
54	252	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 道-11	除染係数の目安 「～」	除染係数の目安 「DE」	入力ミス
55	256	2.4.2(1)② 個別除染技術	整理番号 森-4	除染係数の目安 DF「 <u>1.1</u> ～1.7」 低減率「 <u>5</u> ～40%」	除染係数の目安 DF「 <u>1.2</u> ～2.1」 低減率「 <u>14</u> ～53%」	入力ミス
56	297	2.4.2(1)② 除染作業手順 大型構造物	大-10 3.(2)プールの水の確認	「プール内の水の放射線量を測定する。測定の結果、水の安全が確認された場合は」	「プール内の水の放射性物質濃度を測定する。測定の結果、排水基準値以下であることが確認された場合は」	表現の統一
57	297	2.4.2(1)② 除染作業手順 大型構造物	大-10 3.(4)プール洗浄	「汚泥などの体積物をバキューム車で」	「汚泥などの堆積物をバキューム車で」	誤字
58	325	2.4.2(1)② 除染作業手順 森林	森-3 3.(2)除去・集積	「バックホウを用いて腐葉土層及び表土薄層を」	「バックホウを用いて腐植土層及び表土薄層を」	誤字
59	332	2.4.2(1)② 歩掛・費用算出	下から3行目～2行目	「タイベックスーツの費用等は、放射線下で作業するための費用は、」	「タイベックスーツ等、放射線下で作業するための費用は、」	誤字
60	390	2.4.2(1)② 歩掛・費用算出		「3.4.9 砂利層剥ぎ取り(道-9) ●内容:砂利層剥ぎ取り(バックホウ)、集積、詰込、運搬道路、アスファルト舗装面) 3.2.5 薄層表土剥ぎ取り(C)(農-5)と同様。」	(削除)	誤字
61	391	2.4.2(1)② 歩掛・費用算出		「3.4.10 舗装剥ぎ取り(道-10)」	「3.4.9 舗装剥ぎ取り(道-9)」	誤字
62	391	2.4.2(1)② 歩掛・費用算出		—	「3.4.10 砂利層剥ぎ取り(道-10) ●内容:砂利層剥ぎ取り(バックホウ)、集積、詰込、運搬道路、アスファルト舗装面) 3.2.5 薄層表土剥ぎ取り(C)(農-5)と同様。」をページ最後に追加	誤字
63	396	2.4.2(1)④	表2.4.2(1)④-3 宅地の除染方法 毎の歩掛(作業性)の比較 2/2	「インターロック」	「インターロッキング」	誤字

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																																																																																						
64	396	2.4.2(1)④	表2.4.2(1)④-5 屋上の除染方法 毎の歩掛(作業 性)の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th>屋上(コンクリート)</th> <th>屋上(防水シート)</th> <th>縦樋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表面ブラッシング + 高圧洗浄</td> <td>表面ブラッシング + 水洗浄</td> <td>高圧水洗浄 (最大50Mpa)</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>340円/㎡</td> <td>250円/㎡</td> <td>860円/㎡</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦樋	表面ブラッシング + 高圧洗浄	表面ブラッシング + 水洗浄	高圧水洗浄 (最大50Mpa)	コスト評価	340円/㎡	250円/㎡	860円/㎡	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th>屋上(コンクリート)</th> <th>屋上(防水シート)</th> <th>縦とい</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)</td> <td>高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)</td> <td>高圧水洗浄 (最大50Mpa)</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>340円/㎡</td> <td>250円/㎡</td> <td>860円/㎡</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦とい	高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)	高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)	高圧水洗浄 (最大50Mpa)	コスト評価	340円/㎡	250円/㎡	860円/㎡	誤字 表現の統一																																																																																																																
除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦樋																																																																																																																																									
	表面ブラッシング + 高圧洗浄	表面ブラッシング + 水洗浄	高圧水洗浄 (最大50Mpa)																																																																																																																																									
コスト評価	340円/㎡	250円/㎡	860円/㎡																																																																																																																																									
除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦とい																																																																																																																																									
	高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)	高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)	高圧水洗浄 (最大50Mpa)																																																																																																																																									
コスト評価	340円/㎡	250円/㎡	860円/㎡																																																																																																																																									
65	396	2.4.2(1)④	表2.4.2(1)④-3 と 表2.4.2(1)④-4 の間	「【大型建物】」	(削除)	他で説明補 足のため削 除																																																																																																																																						
66	396	2.4.2(1)④	表2.4.2(1)④-4 と 表2.4.2(1)④-5 の間	(記載なし)	「【大型建物】」を追加	説明補足																																																																																																																																						
67	398	2.4.2(1)⑤	表2.4.2(1)⑤-1 森林の除染方法 毎の特徴比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th rowspan="2">落葉・腐植土層 除去(平地)</th> <th rowspan="2">落葉・腐植土層除去 (傾斜地)</th> <th rowspan="2">落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)</th> <th colspan="2">樹木</th> </tr> <tr> <th>樹幹洗浄</th> <th>枝打ち</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)</td> <td colspan="3">44~84%</td> <td>樹皮:1~3%</td> <td>枝葉:14~53%</td> </tr> <tr> <td>低減率※1</td> <td>5~90%</td> <td>5~90%</td> <td>20~80%程度</td> <td>30~85%</td> <td>5~40%程度</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>200~900袋/ha</td> <td>200~900袋/ha</td> <td>1000~2000袋/ha</td> <td>少量</td> <td>2700袋/ha (減容化無し)</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>飛沫による土壌浸 透あり</td> <td>林床に枝が落下</td> </tr> <tr> <td>周辺環境への影響</td> <td colspan="3">傾斜地では土砂流出に要留意</td> <td>透あり</td> <td>林床に枝が落下</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>530円/㎡</td> <td>760円/㎡</td> <td>890円/㎡</td> <td>3390円/本</td> <td>580円/㎡</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>510㎡/日</td> <td>340㎡/日</td> <td>220㎡/日</td> <td>32本/日</td> <td>150㎡/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>11人/日</td> <td>11人/日</td> <td>5人/日</td> <td>4人/日</td> <td>4人/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">適用性</td> <td>落葉樹</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>▲※2</td> </tr> <tr> <td>常緑樹</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>◎:総合的に効果が非常に高かったもの、○:総合的に効果が高かったもの、△:総合的に効果が中程度であったもの ▲:総合的に効果は限定的であったもの (これらの評価はモデル事業での実績に基づくものである) ※1:低減率:表面密度低減率の低減率。但し、枝打ちは空間線量率(1m)の低減率を採用。 ※2:公園等植林に対しては、人の手に触れる可能性があるため洗浄する効果はある。</p>	除染方法	落葉・腐植土層 除去(平地)	落葉・腐植土層除去 (傾斜地)	落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)	樹木		樹幹洗浄	枝打ち	常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)	44~84%			樹皮:1~3%	枝葉:14~53%	低減率※1	5~90%	5~90%	20~80%程度	30~85%	5~40%程度	除去物発生量	200~900袋/ha	200~900袋/ha	1000~2000袋/ha	少量	2700袋/ha (減容化無し)	二次汚染	なし	なし	なし	飛沫による土壌浸 透あり	林床に枝が落下	周辺環境への影響	傾斜地では土砂流出に要留意			透あり	林床に枝が落下	コスト評価	530円/㎡	760円/㎡	890円/㎡	3390円/本	580円/㎡	施工スピード	510㎡/日	340㎡/日	220㎡/日	32本/日	150㎡/日	歩掛	11人/日	11人/日	5人/日	4人/日	4人/日	適用性	落葉樹	◎	◎	○	▲※2	常緑樹	◎	◎	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th rowspan="2">落葉・腐植土層 除去(平地)</th> <th rowspan="2">落葉・腐植土層除去 (傾斜地)</th> <th rowspan="2">落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)</th> <th colspan="2">樹木</th> </tr> <tr> <th>樹幹洗浄</th> <th>枝打ち</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)</td> <td colspan="3">44~84%</td> <td>樹皮:1~3%</td> <td>枝葉:14~53%</td> </tr> <tr> <td>低減率※1</td> <td>5~90%</td> <td>5~90%</td> <td>20~80%</td> <td>30~85%</td> <td>5~40%</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>200~900袋/ha</td> <td>200~900袋/ha</td> <td>1000~2000袋/ha</td> <td>少量</td> <td>2700袋/ha (減容化無し)</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>飛沫による土壌浸 透あり</td> <td>林床に枝が落下</td> </tr> <tr> <td>周辺環境への影響</td> <td colspan="3">傾斜地では土砂流出に要留意</td> <td>透あり</td> <td>林床に枝が落下</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>530円/㎡</td> <td>760円/㎡</td> <td>890円/㎡</td> <td>3390円/本</td> <td>580円/㎡</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>510㎡/日</td> <td>340㎡/日</td> <td>220㎡/日</td> <td>32本/日</td> <td>150㎡/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>11人/日</td> <td>11人/日</td> <td>5人/日</td> <td>4人/日</td> <td>4人/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">適用性</td> <td>落葉樹</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>▲※2</td> </tr> <tr> <td>常緑樹</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>◎:総合的に効果が非常に高かったもの、○:総合的に効果が高かったもの、△:総合的に効果が中程度であったもの ▲:総合的に効果は限定的であったもの (これらの評価はモデル事業での実績に基づくものである) ※1:低減率:表面密度低減率の低減率。但し、枝打ちは空間線量率(1m)の低減率を採用。 ※2:公園等植林に対しては、人の手に触れる可能性があるため洗浄する効果はある。</p>	除染方法	落葉・腐植土層 除去(平地)	落葉・腐植土層除去 (傾斜地)	落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)	樹木		樹幹洗浄	枝打ち	常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)	44~84%			樹皮:1~3%	枝葉:14~53%	低減率※1	5~90%	5~90%	20~80%	30~85%	5~40%	除去物発生量	200~900袋/ha	200~900袋/ha	1000~2000袋/ha	少量	2700袋/ha (減容化無し)	二次汚染	なし	なし	なし	飛沫による土壌浸 透あり	林床に枝が落下	周辺環境への影響	傾斜地では土砂流出に要留意			透あり	林床に枝が落下	コスト評価	530円/㎡	760円/㎡	890円/㎡	3390円/本	580円/㎡	施工スピード	510㎡/日	340㎡/日	220㎡/日	32本/日	150㎡/日	歩掛	11人/日	11人/日	5人/日	4人/日	4人/日	適用性	落葉樹	◎	◎	○	▲※2	常緑樹	◎	◎	○	○	表現の統一
除染方法	落葉・腐植土層 除去(平地)	落葉・腐植土層除去 (傾斜地)	落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)	樹木																																																																																																																																								
				樹幹洗浄	枝打ち																																																																																																																																							
常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)	44~84%			樹皮:1~3%	枝葉:14~53%																																																																																																																																							
低減率※1	5~90%	5~90%	20~80%程度	30~85%	5~40%程度																																																																																																																																							
除去物発生量	200~900袋/ha	200~900袋/ha	1000~2000袋/ha	少量	2700袋/ha (減容化無し)																																																																																																																																							
二次汚染	なし	なし	なし	飛沫による土壌浸 透あり	林床に枝が落下																																																																																																																																							
周辺環境への影響	傾斜地では土砂流出に要留意			透あり	林床に枝が落下																																																																																																																																							
コスト評価	530円/㎡	760円/㎡	890円/㎡	3390円/本	580円/㎡																																																																																																																																							
施工スピード	510㎡/日	340㎡/日	220㎡/日	32本/日	150㎡/日																																																																																																																																							
歩掛	11人/日	11人/日	5人/日	4人/日	4人/日																																																																																																																																							
適用性	落葉樹	◎	◎	○	▲※2																																																																																																																																							
	常緑樹	◎	◎	○	○																																																																																																																																							
除染方法	落葉・腐植土層 除去(平地)	落葉・腐植土層除去 (傾斜地)	落葉・腐植土・ 表土の除去(平地)	樹木																																																																																																																																								
				樹幹洗浄	枝打ち																																																																																																																																							
常緑樹の放射性物質の比 率(8-9月時点)	44~84%			樹皮:1~3%	枝葉:14~53%																																																																																																																																							
低減率※1	5~90%	5~90%	20~80%	30~85%	5~40%																																																																																																																																							
除去物発生量	200~900袋/ha	200~900袋/ha	1000~2000袋/ha	少量	2700袋/ha (減容化無し)																																																																																																																																							
二次汚染	なし	なし	なし	飛沫による土壌浸 透あり	林床に枝が落下																																																																																																																																							
周辺環境への影響	傾斜地では土砂流出に要留意			透あり	林床に枝が落下																																																																																																																																							
コスト評価	530円/㎡	760円/㎡	890円/㎡	3390円/本	580円/㎡																																																																																																																																							
施工スピード	510㎡/日	340㎡/日	220㎡/日	32本/日	150㎡/日																																																																																																																																							
歩掛	11人/日	11人/日	5人/日	4人/日	4人/日																																																																																																																																							
適用性	落葉樹	◎	◎	○	▲※2																																																																																																																																							
	常緑樹	◎	◎	○	○																																																																																																																																							
68	399	2.4.2(1)⑤	表2.4.2(1)⑤-2 農地の除染方法 毎の特徴の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th rowspan="2">薄層土壌剥き取 り機 (ノマナリ)</th> <th rowspan="2">バックホウ (5cm剥取)</th> <th colspan="2">表面固化剤散布</th> <th rowspan="2">反転耕 (トラクタ+ブラ ウ)</th> <th rowspan="2">天地返し (バックホウ)</th> </tr> <tr> <th>分離回収機</th> <th>バックホウ剥き取 り回収</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率(1m)低 減率</td> <td>約95%</td> <td>20~30%</td> <td>(データなし)</td> <td>40~75%</td> <td>65~75%</td> <td>約65%</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>300袋/ha</td> <td>300~900袋/ha</td> <td>300~900袋/ha</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>690円/㎡</td> <td>560円/㎡</td> <td>880円/㎡</td> <td>33円/㎡</td> <td>310円/㎡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>500㎡/日</td> <td>1,300㎡/日</td> <td>固化剤散布:2870㎡/日 土壌回収:410㎡/日</td> <td>1,340㎡/日</td> <td>120㎡/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>7人/日</td> <td>15人/日</td> <td>220人/日</td> <td>2人/日</td> <td>1.2人/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>適用性</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	薄層土壌剥き取 り機 (ノマナリ)	バックホウ (5cm剥取)	表面固化剤散布		反転耕 (トラクタ+ブラ ウ)	天地返し (バックホウ)	分離回収機	バックホウ剥き取 り回収	空間線量率(1m)低 減率	約95%	20~30%	(データなし)	40~75%	65~75%	約65%	除去物発生量	300袋/ha	300~900袋/ha	300~900袋/ha	なし	なし	なし	二次汚染	なし	なし	なし	なし	なし	なし	コスト評価	690円/㎡	560円/㎡	880円/㎡	33円/㎡	310円/㎡		施工スピード	500㎡/日	1,300㎡/日	固化剤散布:2870㎡/日 土壌回収:410㎡/日	1,340㎡/日	120㎡/日		歩掛	7人/日	15人/日	220人/日	2人/日	1.2人/日		適用性	◎	○	△	◎	○		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th rowspan="2">薄層土壌剥き取 り機 (ノマナリ)</th> <th rowspan="2">バックホウ (5cm剥取)</th> <th colspan="2">表面固化剤散布</th> <th rowspan="2">反転耕 (トラクタ+ブラ ウ)</th> <th rowspan="2">天地返し (バックホウ)</th> </tr> <tr> <th>分離回収機</th> <th>バックホウ剥き取 り回収</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率(1m)低 減率</td> <td>35%程度</td> <td>20~70%</td> <td>二</td> <td>40~75%</td> <td>30~60%</td> <td>65%程度</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>300袋/ha</td> <td>300~900袋/ha</td> <td>300~900袋/ha</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>690円/㎡</td> <td>560円/㎡</td> <td>880円/㎡</td> <td>33円/㎡</td> <td>310円/㎡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>500㎡/日</td> <td>1,300㎡/日</td> <td>290㎡/日(固化剤散布:2870㎡/日 土壌回収:410㎡/日)</td> <td>1,340㎡/日</td> <td>120㎡/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>7人/日</td> <td>15人/日</td> <td>8人/日</td> <td>2人/日</td> <td>1.2人/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>適用性</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>二</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*:実施時期が通っていない(冬季に実施した)ことから評価対象としない。</p>	除染方法	薄層土壌剥き取 り機 (ノマナリ)	バックホウ (5cm剥取)	表面固化剤散布		反転耕 (トラクタ+ブラ ウ)	天地返し (バックホウ)	分離回収機	バックホウ剥き取 り回収	空間線量率(1m)低 減率	35%程度	20~70%	二	40~75%	30~60%	65%程度	除去物発生量	300袋/ha	300~900袋/ha	300~900袋/ha	なし	なし	なし	二次汚染	なし	なし	なし	なし	なし	なし	コスト評価	690円/㎡	560円/㎡	880円/㎡	33円/㎡	310円/㎡		施工スピード	500㎡/日	1,300㎡/日	290㎡/日(固化剤散布:2870㎡/日 土壌回収:410㎡/日)	1,340㎡/日	120㎡/日		歩掛	7人/日	15人/日	8人/日	2人/日	1.2人/日		適用性	◎	○	二	◎	○		入カミス 表現の統一																		
除染方法	薄層土壌剥き取 り機 (ノマナリ)	バックホウ (5cm剥取)	表面固化剤散布					反転耕 (トラクタ+ブラ ウ)	天地返し (バックホウ)																																																																																																																																			
			分離回収機	バックホウ剥き取 り回収																																																																																																																																								
空間線量率(1m)低 減率	約95%	20~30%	(データなし)	40~75%	65~75%	約65%																																																																																																																																						
除去物発生量	300袋/ha	300~900袋/ha	300~900袋/ha	なし	なし	なし																																																																																																																																						
二次汚染	なし	なし	なし	なし	なし	なし																																																																																																																																						
コスト評価	690円/㎡	560円/㎡	880円/㎡	33円/㎡	310円/㎡																																																																																																																																							
施工スピード	500㎡/日	1,300㎡/日	固化剤散布:2870㎡/日 土壌回収:410㎡/日	1,340㎡/日	120㎡/日																																																																																																																																							
歩掛	7人/日	15人/日	220人/日	2人/日	1.2人/日																																																																																																																																							
適用性	◎	○	△	◎	○																																																																																																																																							
除染方法	薄層土壌剥き取 り機 (ノマナリ)	バックホウ (5cm剥取)	表面固化剤散布		反転耕 (トラクタ+ブラ ウ)	天地返し (バックホウ)																																																																																																																																						
			分離回収機	バックホウ剥き取 り回収																																																																																																																																								
空間線量率(1m)低 減率	35%程度	20~70%	二	40~75%	30~60%	65%程度																																																																																																																																						
除去物発生量	300袋/ha	300~900袋/ha	300~900袋/ha	なし	なし	なし																																																																																																																																						
二次汚染	なし	なし	なし	なし	なし	なし																																																																																																																																						
コスト評価	690円/㎡	560円/㎡	880円/㎡	33円/㎡	310円/㎡																																																																																																																																							
施工スピード	500㎡/日	1,300㎡/日	290㎡/日(固化剤散布:2870㎡/日 土壌回収:410㎡/日)	1,340㎡/日	120㎡/日																																																																																																																																							
歩掛	7人/日	15人/日	8人/日	2人/日	1.2人/日																																																																																																																																							
適用性	◎	○	二	◎	○																																																																																																																																							

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																																																																																
69	400	2.4.2(1)⑤	表2.4.2(1)⑤-3 宅地の除染方法 毎の特徴の比較 1/3	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="4">屋根除染</th> </tr> <tr> <th>高圧水洗浄</th> <th>ブラシ掛け</th> <th>拭き取り</th> <th>剝離剥塗布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>-</td> <td>10%程度</td> <td>10%程度</td> <td>10%程度</td> </tr> <tr> <td>塗装鉄板</td> <td>-</td> <td>30%程度</td> <td>5%程度</td> <td>15%程度</td> </tr> <tr> <td>粘土瓦</td> <td>-</td> <td>50%程度</td> <td>70%程度</td> <td>30%程度</td> </tr> <tr> <td>セメント瓦</td> <td>30%程度</td> <td>5%程度</td> <td>0%程度</td> <td>30%程度</td> </tr> <tr> <td>スレート</td> <td>10%程度</td> <td>0%程度</td> <td>25%程度</td> <td>35%程度</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>多少(ウエス)</td> <td>多少(剝離剤)</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>飛沫が土壌に浸透あり</td> <td>流末で水回収ほとんど無し</td> <td>無し</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>ブラシ掛けよりコスト高</td> <td>1090円/㎡</td> <td>ブラシ掛けよりコスト高</td> <td>ブラシ掛けよりコスト高</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>ブラシ掛けより早い</td> <td>140 ㎡/日</td> <td>ブラシ掛けより遅い</td> <td>ブラシ掛けより遅い (10 ㎡/日) (養生で1~3日必要)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>-</td> <td>7人/日</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>適用性</td> <td>▲</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>▲</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋根除染				高圧水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剝離剥塗布	低減率	-	10%程度	10%程度	10%程度	塗装鉄板	-	30%程度	5%程度	15%程度	粘土瓦	-	50%程度	70%程度	30%程度	セメント瓦	30%程度	5%程度	0%程度	30%程度	スレート	10%程度	0%程度	25%程度	35%程度	除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	多少(ウエス)	多少(剝離剤)	二次汚染	飛沫が土壌に浸透あり	流末で水回収ほとんど無し	無し	無し	コスト評価	ブラシ掛けよりコスト高	1090円/㎡	ブラシ掛けよりコスト高	ブラシ掛けよりコスト高	施工スピード	ブラシ掛けより早い	140 ㎡/日	ブラシ掛けより遅い	ブラシ掛けより遅い (10 ㎡/日) (養生で1~3日必要)	歩掛	-	7人/日	-	-	適用性	▲	○	○	▲	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="4">屋根除染</th> </tr> <tr> <th>高圧水洗浄</th> <th>ブラシ掛け</th> <th>拭き取り</th> <th>剝離剥塗布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>-</td> <td>10%程度</td> <td>10%程度</td> <td>0~15%</td> </tr> <tr> <td>塗装鉄板</td> <td>-</td> <td>30%程度</td> <td>5%程度</td> <td>15~18%</td> </tr> <tr> <td>粘土瓦</td> <td>0~74%</td> <td>50%程度</td> <td>0~77%</td> <td>1~53%</td> </tr> <tr> <td>セメント瓦</td> <td>30%程度</td> <td>5%程度</td> <td>0~3%</td> <td>32~33%</td> </tr> <tr> <td>スレート</td> <td>22~32%</td> <td>0~64%</td> <td>10~24%</td> <td>23~49%</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>多少(ウエス)</td> <td>多少(剝離剤)</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>飛沫が土壌に浸透あり</td> <td>流末で水回収ほとんど無し</td> <td>無し</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>ブラシ掛けよりコスト高</td> <td>1090円/㎡</td> <td>ブラシ掛けよりコスト高</td> <td>ブラシ掛けよりコスト高</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>ブラシ掛けより早い</td> <td>140 ㎡/日</td> <td>ブラシ掛けより遅い</td> <td>ブラシ掛けより遅い (10 ㎡/日) (養生で1~3日必要)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>-</td> <td>7人/日</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>適用性</td> <td>▲</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>▲</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋根除染				高圧水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剝離剥塗布	低減率	-	10%程度	10%程度	0~15%	塗装鉄板	-	30%程度	5%程度	15~18%	粘土瓦	0~74%	50%程度	0~77%	1~53%	セメント瓦	30%程度	5%程度	0~3%	32~33%	スレート	22~32%	0~64%	10~24%	23~49%	除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	多少(ウエス)	多少(剝離剤)	二次汚染	飛沫が土壌に浸透あり	流末で水回収ほとんど無し	無し	無し	コスト評価	ブラシ掛けよりコスト高	1090円/㎡	ブラシ掛けよりコスト高	ブラシ掛けよりコスト高	施工スピード	ブラシ掛けより早い	140 ㎡/日	ブラシ掛けより遅い	ブラシ掛けより遅い (10 ㎡/日) (養生で1~3日必要)	歩掛	-	7人/日	-	-	適用性	▲	○	○	▲	入カミス 表現の統一
				除染方法		屋根除染																																																																																																																																
高圧水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剝離剥塗布																																																																																																																																			
低減率	-	10%程度	10%程度	10%程度																																																																																																																																		
塗装鉄板	-	30%程度	5%程度	15%程度																																																																																																																																		
粘土瓦	-	50%程度	70%程度	30%程度																																																																																																																																		
セメント瓦	30%程度	5%程度	0%程度	30%程度																																																																																																																																		
スレート	10%程度	0%程度	25%程度	35%程度																																																																																																																																		
除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	多少(ウエス)	多少(剝離剤)																																																																																																																																		
二次汚染	飛沫が土壌に浸透あり	流末で水回収ほとんど無し	無し	無し																																																																																																																																		
コスト評価	ブラシ掛けよりコスト高	1090円/㎡	ブラシ掛けよりコスト高	ブラシ掛けよりコスト高																																																																																																																																		
施工スピード	ブラシ掛けより早い	140 ㎡/日	ブラシ掛けより遅い	ブラシ掛けより遅い (10 ㎡/日) (養生で1~3日必要)																																																																																																																																		
歩掛	-	7人/日	-	-																																																																																																																																		
適用性	▲	○	○	▲																																																																																																																																		
除染方法	屋根除染																																																																																																																																					
	高圧水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剝離剥塗布																																																																																																																																		
低減率	-	10%程度	10%程度	0~15%																																																																																																																																		
塗装鉄板	-	30%程度	5%程度	15~18%																																																																																																																																		
粘土瓦	0~74%	50%程度	0~77%	1~53%																																																																																																																																		
セメント瓦	30%程度	5%程度	0~3%	32~33%																																																																																																																																		
スレート	22~32%	0~64%	10~24%	23~49%																																																																																																																																		
除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	多少(ウエス)	多少(剝離剤)																																																																																																																																		
二次汚染	飛沫が土壌に浸透あり	流末で水回収ほとんど無し	無し	無し																																																																																																																																		
コスト評価	ブラシ掛けよりコスト高	1090円/㎡	ブラシ掛けよりコスト高	ブラシ掛けよりコスト高																																																																																																																																		
施工スピード	ブラシ掛けより早い	140 ㎡/日	ブラシ掛けより遅い	ブラシ掛けより遅い (10 ㎡/日) (養生で1~3日必要)																																																																																																																																		
歩掛	-	7人/日	-	-																																																																																																																																		
適用性	▲	○	○	▲																																																																																																																																		
70	404	2.4.2(1)⑤	表2.4.2(1)⑤-5 屋上の除染方法 毎の特徴の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th>屋上(コンクリート)</th> <th>屋上(防水シート)</th> <th>縦樋</th> </tr> <tr> <th>表面ブラッシング + 高圧洗浄</th> <th>表面ブラッシング + 水洗浄</th> <th>高圧水洗浄 (最大50Mpa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>30%-70% (回数による)</td> <td>10-80%程度 (圧力、回数による)</td> <td>10-70% (圧力、回数による)</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>飛沫が土壌に浸透あり</td> <td>流末回収あり</td> <td>流末回収あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>340円/㎡</td> <td>250円/㎡</td> <td>860円/㎡</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>170 ㎡/日</td> <td>180 ㎡/日</td> <td>110 ㎡/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>2人/日</td> <td>1.3人/日</td> <td>3人/日</td> </tr> <tr> <td>適用性</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦樋	表面ブラッシング + 高圧洗浄	表面ブラッシング + 水洗浄	高圧水洗浄 (最大50Mpa)	低減率	30%-70% (回数による)	10-80%程度 (圧力、回数による)	10-70% (圧力、回数による)	除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	ほとんど無し	二次汚染	飛沫が土壌に浸透あり	流末回収あり	流末回収あり	コスト評価	340円/㎡	250円/㎡	860円/㎡	施工スピード	170 ㎡/日	180 ㎡/日	110 ㎡/日	歩掛	2人/日	1.3人/日	3人/日	適用性	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th>屋上(コンクリート)</th> <th>屋上(防水シート)</th> <th>縦とい</th> </tr> <tr> <th>高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)</th> <th>高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)</th> <th>高圧水洗浄 (最大50Mpa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>30%~70% (回数による)</td> <td>10~80%程度 (圧力、回数による)</td> <td>10~70% (圧力、回数による)</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>飛沫が土壌に浸透あり</td> <td>流末回収あり</td> <td>流末回収あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>340円/㎡</td> <td>250円/㎡</td> <td>860円/㎡</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>170 ㎡/日</td> <td>180 ㎡/日</td> <td>110 ㎡/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>2人/日</td> <td>1.3人/日</td> <td>3人/日</td> </tr> <tr> <td>適用性</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦とい	高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)	高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)	高圧水洗浄 (最大50Mpa)	低減率	30%~70% (回数による)	10~80%程度 (圧力、回数による)	10~70% (圧力、回数による)	除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	ほとんど無し	二次汚染	飛沫が土壌に浸透あり	流末回収あり	流末回収あり	コスト評価	340円/㎡	250円/㎡	860円/㎡	施工スピード	170 ㎡/日	180 ㎡/日	110 ㎡/日	歩掛	2人/日	1.3人/日	3人/日	適用性	○	○	○	表現の統一																																																										
				除染方法		屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦樋																																																																																																																														
表面ブラッシング + 高圧洗浄	表面ブラッシング + 水洗浄	高圧水洗浄 (最大50Mpa)																																																																																																																																				
低減率	30%-70% (回数による)	10-80%程度 (圧力、回数による)	10-70% (圧力、回数による)																																																																																																																																			
除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	ほとんど無し																																																																																																																																			
二次汚染	飛沫が土壌に浸透あり	流末回収あり	流末回収あり																																																																																																																																			
コスト評価	340円/㎡	250円/㎡	860円/㎡																																																																																																																																			
施工スピード	170 ㎡/日	180 ㎡/日	110 ㎡/日																																																																																																																																			
歩掛	2人/日	1.3人/日	3人/日																																																																																																																																			
適用性	○	○	○																																																																																																																																			
除染方法	屋上(コンクリート)	屋上(防水シート)	縦とい																																																																																																																																			
	高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)	高圧水洗浄 (ブラッシング等含む)	高圧水洗浄 (最大50Mpa)																																																																																																																																			
低減率	30%~70% (回数による)	10~80%程度 (圧力、回数による)	10~70% (圧力、回数による)																																																																																																																																			
除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	ほとんど無し																																																																																																																																			
二次汚染	飛沫が土壌に浸透あり	流末回収あり	流末回収あり																																																																																																																																			
コスト評価	340円/㎡	250円/㎡	860円/㎡																																																																																																																																			
施工スピード	170 ㎡/日	180 ㎡/日	110 ㎡/日																																																																																																																																			
歩掛	2人/日	1.3人/日	3人/日																																																																																																																																			
適用性	○	○	○																																																																																																																																			
71	405	2.4.2(1)⑤	表2.4.2(1)⑤-6 グラウンド(雑草地) の除染方法 毎の特徴の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染手法</th> <th colspan="3">薄層土壌剥ぎ取り</th> <th rowspan="2">天地返し</th> </tr> <tr> <th>ロータリー + スーパー</th> <th>路面切削機</th> <th>モーター グレーダー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>90%程度</td> <td>80~90%</td> <td>70~85%</td> <td>80~85%程度</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>200袋/ha (目標2cm深さ)</td> <td>200-500袋/ha (目標2-5cm深さ)</td> <td>200-500/ha (目標2-5cm深さ)</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>多少あり</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>710円/㎡</td> <td>360円/㎡</td> <td>230円/㎡</td> <td>230円/㎡</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>270 ㎡/日</td> <td>1,580 ㎡/日</td> <td>640 ㎡/日</td> <td>180 ㎡/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>4人/日</td> <td>9人/日</td> <td>4人/日</td> <td>1.2人日/ha</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td>・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること</td> <td>・平坦地 ・表土が締まっていること</td> <td>・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること</td> <td>・排水層などがある場合は困難</td> </tr> <tr> <td>適用性</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	除染手法	薄層土壌剥ぎ取り			天地返し	ロータリー + スーパー	路面切削機	モーター グレーダー	低減率	90%程度	80~90%	70~85%	80~85%程度	除去物発生量	200袋/ha (目標2cm深さ)	200-500袋/ha (目標2-5cm深さ)	200-500/ha (目標2-5cm深さ)	なし	二次汚染	ほとんど無し	ほとんど無し	多少あり	ほとんど無し	コスト評価	710円/㎡	360円/㎡	230円/㎡	230円/㎡	施工スピード	270 ㎡/日	1,580 ㎡/日	640 ㎡/日	180 ㎡/日	歩掛	4人/日	9人/日	4人/日	1.2人日/ha	適用条件	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・排水層などがある場合は困難	適用性	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染手法</th> <th colspan="3">薄層土壌剥ぎ取り</th> <th rowspan="2">天地返し</th> </tr> <tr> <th>ロータリー + スーパー</th> <th>路面切削機</th> <th>モーター グレーダー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>90%程度</td> <td>80~90%</td> <td>90%程度</td> <td>80~85%</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>200袋/ha (目標2cm深さ)</td> <td>200~500袋/ha (目標2~5cm深さ)</td> <td>200~500/ha (目標2~5cm深さ)</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>多少あり</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>710円/㎡</td> <td>360円/㎡</td> <td>290円/㎡</td> <td>230円/㎡</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>270 ㎡/日</td> <td>1,580 ㎡/日</td> <td>640 ㎡/日</td> <td>180 ㎡/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>4人/日</td> <td>9人/日</td> <td>4人/日</td> <td>1.2人日/ha</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td>・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること</td> <td>・平坦地 ・表土が締まっていること</td> <td>・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること</td> <td>・排水層などがある場合は困難</td> </tr> <tr> <td>適用性</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	除染手法	薄層土壌剥ぎ取り			天地返し	ロータリー + スーパー	路面切削機	モーター グレーダー	低減率	90%程度	80~90%	90%程度	80~85%	除去物発生量	200袋/ha (目標2cm深さ)	200~500袋/ha (目標2~5cm深さ)	200~500/ha (目標2~5cm深さ)	なし	二次汚染	ほとんど無し	ほとんど無し	多少あり	ほとんど無し	コスト評価	710円/㎡	360円/㎡	290円/㎡	230円/㎡	施工スピード	270 ㎡/日	1,580 ㎡/日	640 ㎡/日	180 ㎡/日	歩掛	4人/日	9人/日	4人/日	1.2人日/ha	適用条件	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・排水層などがある場合は困難	適用性	○	○	○	○	入カミス 表現の統一																																
				除染手法		薄層土壌剥ぎ取り				天地返し																																																																																																																												
ロータリー + スーパー	路面切削機	モーター グレーダー																																																																																																																																				
低減率	90%程度	80~90%	70~85%	80~85%程度																																																																																																																																		
除去物発生量	200袋/ha (目標2cm深さ)	200-500袋/ha (目標2-5cm深さ)	200-500/ha (目標2-5cm深さ)	なし																																																																																																																																		
二次汚染	ほとんど無し	ほとんど無し	多少あり	ほとんど無し																																																																																																																																		
コスト評価	710円/㎡	360円/㎡	230円/㎡	230円/㎡																																																																																																																																		
施工スピード	270 ㎡/日	1,580 ㎡/日	640 ㎡/日	180 ㎡/日																																																																																																																																		
歩掛	4人/日	9人/日	4人/日	1.2人日/ha																																																																																																																																		
適用条件	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・排水層などがある場合は困難																																																																																																																																		
適用性	○	○	○	○																																																																																																																																		
除染手法	薄層土壌剥ぎ取り			天地返し																																																																																																																																		
	ロータリー + スーパー	路面切削機	モーター グレーダー																																																																																																																																			
低減率	90%程度	80~90%	90%程度	80~85%																																																																																																																																		
除去物発生量	200袋/ha (目標2cm深さ)	200~500袋/ha (目標2~5cm深さ)	200~500/ha (目標2~5cm深さ)	なし																																																																																																																																		
二次汚染	ほとんど無し	ほとんど無し	多少あり	ほとんど無し																																																																																																																																		
コスト評価	710円/㎡	360円/㎡	290円/㎡	230円/㎡																																																																																																																																		
施工スピード	270 ㎡/日	1,580 ㎡/日	640 ㎡/日	180 ㎡/日																																																																																																																																		
歩掛	4人/日	9人/日	4人/日	1.2人日/ha																																																																																																																																		
適用条件	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・排水層などがある場合は困難																																																																																																																																		
適用性	○	○	○	○																																																																																																																																		

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																												
72	407	2.4.2(1)⑤	表2.4.2(1)⑤-8 舗装道路(駐車場)の除染方法 毎の特徴の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>路面清掃車 掃帚式ロードスイーパー</th> <th>高圧水洗浄機 (15MPa程度)</th> <th>排水性舗装 機能回復車</th> <th>超高圧水洗浄機 (200MPa以上)</th> <th>ショットブラスト</th> <th>TS切削機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>0~45%</td> <td>0~65%</td> <td>0~70%</td> <td>40~95%</td> <td>60~95%</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>少量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>少量</td> <td>30袋/ha程度</td> <td>30袋/ha程度</td> <td>80袋/ha程度</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>ほとんど無し</td> <td>流末処理 多少あり</td> <td>洗浄水回収 ほとんど無し</td> <td>洗浄水回収 ほとんど無し</td> <td>多少あり</td> <td>多少あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>路：10円/m² ス：20円/m²</td> <td>960円/m²</td> <td>150円/m²</td> <td>1,150円/m²</td> <td>480円/m²</td> <td>390円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>路：7,000m²/日 ス：3,500m²/日</td> <td>100m²/日</td> <td>2,000m²/日</td> <td>330m²/日</td> <td>850m²/日(大型)</td> <td>1,380m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>路：2人/日 ス：2人/日</td> <td>2人/日</td> <td>2人/日</td> <td>4人/日</td> <td>5人/日</td> <td>9人/日</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td>・乾燥した道路 ・損傷のない平滑な道 路</td> <td>・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可</td> <td>・歪曲・損傷のない 平滑な道路</td> <td>・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可</td> <td>・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない 道路</td> <td>・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路</td> </tr> <tr> <td>適用性</td> <td>▲</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	路面清掃車 掃帚式ロードスイーパー	高圧水洗浄機 (15MPa程度)	排水性舗装 機能回復車	超高圧水洗浄機 (200MPa以上)	ショットブラスト	TS切削機	低減率	0~45%	0~65%	0~70%	40~95%	60~95%	95%	除去物発生量	少量	ほとんど無し	少量	30袋/ha程度	30袋/ha程度	80袋/ha程度	二次汚染	ほとんど無し	流末処理 多少あり	洗浄水回収 ほとんど無し	洗浄水回収 ほとんど無し	多少あり	多少あり	コスト評価	路：10円/m ² ス：20円/m ²	960円/m ²	150円/m ²	1,150円/m ²	480円/m ²	390円/m ²	施工スピード	路：7,000m ² /日 ス：3,500m ² /日	100m ² /日	2,000m ² /日	330m ² /日	850m ² /日(大型)	1,380m ² /日	歩掛	路：2人/日 ス：2人/日	2人/日	2人/日	4人/日	5人/日	9人/日	適用条件	・乾燥した道路 ・損傷のない平滑な道 路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・歪曲・損傷のない 平滑な道路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない 道路	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路	適用性	▲	△	△	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>路面清掃車 掃帚式ロードスイーパー</th> <th>高圧水洗浄機 エブラッシング (15MPa程度)</th> <th>排水性舗装 機能回復車</th> <th>超高圧水洗浄機 (120~240MPa)</th> <th>ショットブラスト</th> <th>TS切削機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低減率</td> <td>0~45%</td> <td>0~65%</td> <td>0~70%</td> <td>40~95%</td> <td>60~95%</td> <td>95%程度</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>少量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>少量</td> <td>30袋/ha程度</td> <td>30袋/ha程度</td> <td>80袋/ha程度</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>ほとんど無し</td> <td>流末処理 多少あり</td> <td>洗浄水回収 ほとんど無し</td> <td>洗浄水回収 ほとんど無し</td> <td>多少あり</td> <td>多少あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>路：10円/m² ス：20円/m²</td> <td>960円/m²</td> <td>150円/m²</td> <td>1,150円/m²</td> <td>480円/m²</td> <td>390円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>路：7,000m²/日 ス：3,500m²/日</td> <td>100m²/日</td> <td>2,000m²/日</td> <td>330m²/日</td> <td>850m²/日(大型)</td> <td>1,380m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>路：2人/日 ス：2人/日</td> <td>2人/日</td> <td>2人/日</td> <td>4人/日</td> <td>5人/日</td> <td>9人/日</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td>・乾燥した道路 ・損傷のない平滑な道 路</td> <td>・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可</td> <td>・歪曲・損傷のない 平滑な道路</td> <td>・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可</td> <td>・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない 道路</td> <td>・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路</td> </tr> <tr> <td>適用性</td> <td>▲</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	路面清掃車 掃帚式ロードスイーパー	高圧水洗浄機 エブラッシング (15MPa程度)	排水性舗装 機能回復車	超高圧水洗浄機 (120~240MPa)	ショットブラスト	TS切削機	低減率	0~45%	0~65%	0~70%	40~95%	60~95%	95%程度	除去物発生量	少量	ほとんど無し	少量	30袋/ha程度	30袋/ha程度	80袋/ha程度	二次汚染	ほとんど無し	流末処理 多少あり	洗浄水回収 ほとんど無し	洗浄水回収 ほとんど無し	多少あり	多少あり	コスト評価	路：10円/m ² ス：20円/m ²	960円/m ²	150円/m ²	1,150円/m ²	480円/m ²	390円/m ²	施工スピード	路：7,000m ² /日 ス：3,500m ² /日	100m ² /日	2,000m ² /日	330m ² /日	850m ² /日(大型)	1,380m ² /日	歩掛	路：2人/日 ス：2人/日	2人/日	2人/日	4人/日	5人/日	9人/日	適用条件	・乾燥した道路 ・損傷のない平滑な道 路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・歪曲・損傷のない 平滑な道路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない 道路	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路	適用性	▲	△	△	○	○	○	入カミス 表現の統一																																																																														
除染方法	路面清掃車 掃帚式ロードスイーパー	高圧水洗浄機 (15MPa程度)	排水性舗装 機能回復車	超高圧水洗浄機 (200MPa以上)	ショットブラスト	TS切削機																																																																																																																																																																																																												
低減率	0~45%	0~65%	0~70%	40~95%	60~95%	95%																																																																																																																																																																																																												
除去物発生量	少量	ほとんど無し	少量	30袋/ha程度	30袋/ha程度	80袋/ha程度																																																																																																																																																																																																												
二次汚染	ほとんど無し	流末処理 多少あり	洗浄水回収 ほとんど無し	洗浄水回収 ほとんど無し	多少あり	多少あり																																																																																																																																																																																																												
コスト評価	路：10円/m ² ス：20円/m ²	960円/m ²	150円/m ²	1,150円/m ²	480円/m ²	390円/m ²																																																																																																																																																																																																												
施工スピード	路：7,000m ² /日 ス：3,500m ² /日	100m ² /日	2,000m ² /日	330m ² /日	850m ² /日(大型)	1,380m ² /日																																																																																																																																																																																																												
歩掛	路：2人/日 ス：2人/日	2人/日	2人/日	4人/日	5人/日	9人/日																																																																																																																																																																																																												
適用条件	・乾燥した道路 ・損傷のない平滑な道 路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・歪曲・損傷のない 平滑な道路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない 道路	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路																																																																																																																																																																																																												
適用性	▲	△	△	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
除染方法	路面清掃車 掃帚式ロードスイーパー	高圧水洗浄機 エブラッシング (15MPa程度)	排水性舗装 機能回復車	超高圧水洗浄機 (120~240MPa)	ショットブラスト	TS切削機																																																																																																																																																																																																												
低減率	0~45%	0~65%	0~70%	40~95%	60~95%	95%程度																																																																																																																																																																																																												
除去物発生量	少量	ほとんど無し	少量	30袋/ha程度	30袋/ha程度	80袋/ha程度																																																																																																																																																																																																												
二次汚染	ほとんど無し	流末処理 多少あり	洗浄水回収 ほとんど無し	洗浄水回収 ほとんど無し	多少あり	多少あり																																																																																																																																																																																																												
コスト評価	路：10円/m ² ス：20円/m ²	960円/m ²	150円/m ²	1,150円/m ²	480円/m ²	390円/m ²																																																																																																																																																																																																												
施工スピード	路：7,000m ² /日 ス：3,500m ² /日	100m ² /日	2,000m ² /日	330m ² /日	850m ² /日(大型)	1,380m ² /日																																																																																																																																																																																																												
歩掛	路：2人/日 ス：2人/日	2人/日	2人/日	4人/日	5人/日	9人/日																																																																																																																																																																																																												
適用条件	・乾燥した道路 ・損傷のない平滑な道 路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・歪曲・損傷のない 平滑な道路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない 道路	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路																																																																																																																																																																																																												
適用性	▲	△	△	○	○	○																																																																																																																																																																																																												
73	447	2.4.2(5)①(c)	上から2行目	「除去物を運搬する際の飛散防止策として、 <u>密閉容器であるフレキシブルコンテナを用いた。</u> 」	「除去物を運搬する際の飛散防止策として、 <u>口を閉じることができるフレキシブルコンテナを用いた。</u> 」	説明補足																																																																																																																																																																																																												
74	459	2.4.3①(b)	表2.4.3-5 除去 物発生量の見積 りと実績および 定置面積	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">除染実施対象地区</th> <th colspan="4">除去物発生量(袋)</th> <th rowspan="3">定置面積 (m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">見積り</th> <th colspan="2">実績</th> </tr> <tr> <th>不燃物</th> <th>可燃物</th> <th>不燃物</th> <th>可燃物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南相馬市</td> <td>約800</td> <td>約6,000</td> <td>2,541</td> <td>1,575</td> <td>約2,200</td> </tr> <tr> <td>浪江町津島地区</td> <td>約2,350</td> <td>約450</td> <td>1253</td> <td>473</td> <td>約1,000</td> </tr> <tr> <td>浪江町権現堂地区</td> <td>約2,900</td> <td>約1,000</td> <td>1870</td> <td>569</td> <td>約1,400</td> </tr> <tr> <td>飯館村</td> <td>約15,500</td> <td>約2,800</td> <td>2,732</td> <td>2,143</td> <td>約1,900</td> </tr> <tr> <td>川俣町</td> <td>約4,540</td> <td>約1,500</td> <td>1,852</td> <td>1,258</td> <td>約1,400</td> </tr> <tr> <td>富岡町夜の森公園</td> <td>約910</td> <td>約900</td> <td>2,105</td> <td>951</td> <td>約1,300</td> </tr> <tr> <td>富岡町富岡第二中学校</td> <td>約510</td> <td>約70</td> <td>1306</td> <td>0</td> <td>約500</td> </tr> <tr> <td>葛尾村</td> <td>約580</td> <td>約1,350</td> <td>1,058</td> <td>606</td> <td>約1,100</td> </tr> <tr> <td>田村市</td> <td>約780</td> <td>約2,500</td> <td>184</td> <td>387</td> <td>約700</td> </tr> <tr> <td>大熊町役場周辺</td> <td>約750</td> <td>約190</td> <td rowspan="2">11,928</td> <td rowspan="2">3,179</td> <td rowspan="2">約4,200</td> </tr> <tr> <td>大熊町夫沢地区</td> <td>約6,500</td> <td>約2,800</td> </tr> <tr> <td>楢葉町南工業団地</td> <td>約600</td> <td>約500</td> <td>611</td> <td>1,607</td> <td>約700</td> </tr> <tr> <td>楢葉町上繁岡地区</td> <td>約1,000</td> <td>約500</td> <td>1,499</td> <td>284</td> <td>約2,000</td> </tr> <tr> <td>広野町</td> <td>約3,200</td> <td>約700</td> <td>4,843</td> <td>1,143</td> <td>約2,400</td> </tr> <tr> <td>川内村</td> <td>約3,800</td> <td>約1,400</td> <td>3,280</td> <td>1,091</td> <td>約2,300</td> </tr> </tbody> </table>	除染実施対象地区	除去物発生量(袋)				定置面積 (m ²)	見積り		実績		不燃物	可燃物	不燃物	可燃物	南相馬市	約800	約6,000	2,541	1,575	約2,200	浪江町津島地区	約2,350	約450	1253	473	約1,000	浪江町権現堂地区	約2,900	約1,000	1870	569	約1,400	飯館村	約15,500	約2,800	2,732	2,143	約1,900	川俣町	約4,540	約1,500	1,852	1,258	約1,400	富岡町夜の森公園	約910	約900	2,105	951	約1,300	富岡町富岡第二中学校	約510	約70	1306	0	約500	葛尾村	約580	約1,350	1,058	606	約1,100	田村市	約780	約2,500	184	387	約700	大熊町役場周辺	約750	約190	11,928	3,179	約4,200	大熊町夫沢地区	約6,500	約2,800	楢葉町南工業団地	約600	約500	611	1,607	約700	楢葉町上繁岡地区	約1,000	約500	1,499	284	約2,000	広野町	約3,200	約700	4,843	1,143	約2,400	川内村	約3,800	約1,400	3,280	1,091	約2,300	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">除染実施対象地区</th> <th colspan="4">除去物発生量(袋)</th> <th rowspan="3">定置面積 (m²)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">見積り</th> <th colspan="2">実績</th> </tr> <tr> <th>不燃物</th> <th>可燃物</th> <th>不燃物</th> <th>可燃物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南相馬市</td> <td>約800</td> <td>約6,000</td> <td>2,541</td> <td>1,575</td> <td>約2,200</td> </tr> <tr> <td>浪江町津島地区</td> <td>約2,350</td> <td>約450</td> <td>1253</td> <td>473</td> <td>約1,000</td> </tr> <tr> <td>浪江町権現堂地区</td> <td>約2,900</td> <td>約1,000</td> <td>1870</td> <td>569</td> <td>約1,400</td> </tr> <tr> <td>飯館村</td> <td>約15,500</td> <td>約2,800</td> <td>2,732</td> <td>2,143</td> <td>約1,900</td> </tr> <tr> <td>川俣町</td> <td>約4,540</td> <td>約1,500</td> <td>1,852</td> <td>1,258</td> <td>約1,400</td> </tr> <tr> <td>富岡町夜の森公園</td> <td>約910</td> <td>約900</td> <td>2,105</td> <td>951</td> <td>約1,300</td> </tr> <tr> <td>富岡町富岡第二中学校</td> <td>約510</td> <td>約70</td> <td>1306</td> <td>0</td> <td>約500</td> </tr> <tr> <td>葛尾村</td> <td>約580</td> <td>約1,350</td> <td>1,058</td> <td>606</td> <td>約1,100</td> </tr> <tr> <td>田村市</td> <td>約780</td> <td>約2,500</td> <td>184</td> <td>387</td> <td>約700</td> </tr> <tr> <td>大熊町役場周辺</td> <td>約750</td> <td>約190</td> <td>1,340</td> <td>533</td> <td rowspan="2">約4,200</td> </tr> <tr> <td>大熊町夫沢地区</td> <td>約6,500</td> <td>約2,800</td> <td>10,588</td> <td>2,646</td> </tr> <tr> <td>楢葉町南工業団地</td> <td>約600</td> <td>約500</td> <td>611</td> <td>1,607</td> <td>約700</td> </tr> <tr> <td>楢葉町上繁岡地区</td> <td>約1,000</td> <td>約500</td> <td>1,499</td> <td>284</td> <td>約2,000</td> </tr> <tr> <td>広野町</td> <td>約3,200</td> <td>約700</td> <td>4,912</td> <td>1,111</td> <td>約2,400</td> </tr> <tr> <td>川内村</td> <td>約3,800</td> <td>約1,400</td> <td>3,280</td> <td>1,091</td> <td>約2,300</td> </tr> </tbody> </table>	除染実施対象地区	除去物発生量(袋)				定置面積 (m ²)	見積り		実績		不燃物	可燃物	不燃物	可燃物	南相馬市	約800	約6,000	2,541	1,575	約2,200	浪江町津島地区	約2,350	約450	1253	473	約1,000	浪江町権現堂地区	約2,900	約1,000	1870	569	約1,400	飯館村	約15,500	約2,800	2,732	2,143	約1,900	川俣町	約4,540	約1,500	1,852	1,258	約1,400	富岡町夜の森公園	約910	約900	2,105	951	約1,300	富岡町富岡第二中学校	約510	約70	1306	0	約500	葛尾村	約580	約1,350	1,058	606	約1,100	田村市	約780	約2,500	184	387	約700	大熊町役場周辺	約750	約190	1,340	533	約4,200	大熊町夫沢地区	約6,500	約2,800	10,588	2,646	楢葉町南工業団地	約600	約500	611	1,607	約700	楢葉町上繁岡地区	約1,000	約500	1,499	284	約2,000	広野町	約3,200	約700	4,912	1,111	約2,400	川内村	約3,800	約1,400	3,280	1,091	約2,300	入カミス
除染実施対象地区	除去物発生量(袋)					定置面積 (m ²)																																																																																																																																																																																																												
	見積り		実績																																																																																																																																																																																																															
	不燃物	可燃物	不燃物	可燃物																																																																																																																																																																																																														
南相馬市	約800	約6,000	2,541	1,575	約2,200																																																																																																																																																																																																													
浪江町津島地区	約2,350	約450	1253	473	約1,000																																																																																																																																																																																																													
浪江町権現堂地区	約2,900	約1,000	1870	569	約1,400																																																																																																																																																																																																													
飯館村	約15,500	約2,800	2,732	2,143	約1,900																																																																																																																																																																																																													
川俣町	約4,540	約1,500	1,852	1,258	約1,400																																																																																																																																																																																																													
富岡町夜の森公園	約910	約900	2,105	951	約1,300																																																																																																																																																																																																													
富岡町富岡第二中学校	約510	約70	1306	0	約500																																																																																																																																																																																																													
葛尾村	約580	約1,350	1,058	606	約1,100																																																																																																																																																																																																													
田村市	約780	約2,500	184	387	約700																																																																																																																																																																																																													
大熊町役場周辺	約750	約190	11,928	3,179	約4,200																																																																																																																																																																																																													
大熊町夫沢地区	約6,500	約2,800																																																																																																																																																																																																																
楢葉町南工業団地	約600	約500	611	1,607	約700																																																																																																																																																																																																													
楢葉町上繁岡地区	約1,000	約500	1,499	284	約2,000																																																																																																																																																																																																													
広野町	約3,200	約700	4,843	1,143	約2,400																																																																																																																																																																																																													
川内村	約3,800	約1,400	3,280	1,091	約2,300																																																																																																																																																																																																													
除染実施対象地区	除去物発生量(袋)				定置面積 (m ²)																																																																																																																																																																																																													
	見積り		実績																																																																																																																																																																																																															
	不燃物	可燃物	不燃物	可燃物																																																																																																																																																																																																														
南相馬市	約800	約6,000	2,541	1,575	約2,200																																																																																																																																																																																																													
浪江町津島地区	約2,350	約450	1253	473	約1,000																																																																																																																																																																																																													
浪江町権現堂地区	約2,900	約1,000	1870	569	約1,400																																																																																																																																																																																																													
飯館村	約15,500	約2,800	2,732	2,143	約1,900																																																																																																																																																																																																													
川俣町	約4,540	約1,500	1,852	1,258	約1,400																																																																																																																																																																																																													
富岡町夜の森公園	約910	約900	2,105	951	約1,300																																																																																																																																																																																																													
富岡町富岡第二中学校	約510	約70	1306	0	約500																																																																																																																																																																																																													
葛尾村	約580	約1,350	1,058	606	約1,100																																																																																																																																																																																																													
田村市	約780	約2,500	184	387	約700																																																																																																																																																																																																													
大熊町役場周辺	約750	約190	1,340	533	約4,200																																																																																																																																																																																																													
大熊町夫沢地区	約6,500	約2,800	10,588	2,646																																																																																																																																																																																																														
楢葉町南工業団地	約600	約500	611	1,607	約700																																																																																																																																																																																																													
楢葉町上繁岡地区	約1,000	約500	1,499	284	約2,000																																																																																																																																																																																																													
広野町	約3,200	約700	4,912	1,111	約2,400																																																																																																																																																																																																													
川内村	約3,800	約1,400	3,280	1,091	約2,300																																																																																																																																																																																																													

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																								
75	423 424 426 431	2.4.2(3)①	表2.4.2(3)-1 1/2 中の1箇所 表2.4.2(3)-1 2/2 中の2箇所 iii 高温焼却処理 (試験)上から2 行目、10行目 「b)不燃性除去 物」から3行目	「飯館村」	「飯館村」	誤字																								
76	450	2.4.3①	表2.4.3-4 仮置 場/現場保管場 の形式(表内6箇 所)	「平坦地(グラウンド)」	「平坦地(グラウンド)」	誤字																								
77	465	2.4.3①	図2.4.3-17 サ ンドイッチ構造に よる沈下防止策	図中の赤、緑、白色フレキシブルコンテナの凡例の不足	図中の赤、緑、白色フレキシブルコンテナのいずれも「不燃物」	説明補足																								
78	475	2.4.4 スクリ ーニング(汚染検 査)	表2.4.4-2 スク リーニングエリア における測定結 果(北側)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>11/28~12/21 (テントハウス外)</th> <th>12/22~2/29 (テントハウス内)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)</td> <td>1.0~1.6</td> <td>0.4~0.65</td> </tr> <tr> <td>表面密度(cpm)</td> <td>472~700</td> <td>160~240</td> </tr> <tr> <td>空气中放射性物質濃度(Bq/cm³)</td> <td>検出限界値以下</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	11/28~12/21 (テントハウス外)	12/22~2/29 (テントハウス内)	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	1.0~1.6	0.4~0.65	表面密度(cpm)	472~700	160~240	空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下	同左	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>11/28~3/22 (テントハウス外)</th> <th>12/22~3/17 (テントハウス内)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)</td> <td>1.0~1.6</td> <td>0.4~0.65</td> </tr> <tr> <td>表面密度(cpm)</td> <td>470~760</td> <td>160~240</td> </tr> <tr> <td>空气中放射性物質濃度(Bq/cm³)</td> <td>検出限界値以下</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	11/28~3/22 (テントハウス外)	12/22~3/17 (テントハウス内)	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	1.0~1.6	0.4~0.65	表面密度(cpm)	470~760	160~240	空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下	同左	入力ミス
項 目	11/28~12/21 (テントハウス外)	12/22~2/29 (テントハウス内)																												
空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	1.0~1.6	0.4~0.65																												
表面密度(cpm)	472~700	160~240																												
空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下	同左																												
項 目	11/28~3/22 (テントハウス外)	12/22~3/17 (テントハウス内)																												
空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	1.0~1.6	0.4~0.65																												
表面密度(cpm)	470~760	160~240																												
空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下	同左																												
79	475	2.4.4 スクリ ーニング(汚染検 査)	表2.4.4-3 スク リーニングエリア における測定結 果(西側)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>11/28~2/29</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)</td> <td>0.12~0.21</td> </tr> <tr> <td>表面密度(cpm)</td> <td>80~120</td> </tr> <tr> <td>空气中放射性物質濃度(Bq/cm³)</td> <td>検出限界値以下</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	11/28~2/29	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	0.12~0.21	表面密度(cpm)	80~120	空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>11/28~3/23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)</td> <td>0.12~0.21</td> </tr> <tr> <td>表面密度(cpm)</td> <td>70~120</td> </tr> <tr> <td>空气中放射性物質濃度(Bq/cm³)</td> <td>検出限界値以下</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	11/28~3/23	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	0.12~0.21	表面密度(cpm)	70~120	空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下	入力ミス 表現の統一								
項 目	11/28~2/29																													
空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	0.12~0.21																													
表面密度(cpm)	80~120																													
空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下																													
項 目	11/28~3/23																													
空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	0.12~0.21																													
表面密度(cpm)	70~120																													
空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下																													
80	475	2.4.4 スクリ ーニング(汚染検 査)	表2.4.4-4 スク リーニングエリア 及びスクリー ニングポイント周 辺における測定結 果(南側)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>12/2~2/29 (テントハウス外)</th> <th>12/22~2/29 (テントハウス内)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)</td> <td>0.99~1.35</td> <td>0.35~0.54</td> </tr> <tr> <td>表面密度(cpm)</td> <td>750~1,500*¹ 1,300~2,700*²</td> <td>190~390</td> </tr> <tr> <td>空气中放射性物質濃度(Bq/cm³)</td> <td>検出限界値以下</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：観測対象として追加分(12月23日より道路側の測定点を追加)を含まない測定値 ※2：観測対象として追加した分の測定値</p>	項 目	12/2~2/29 (テントハウス外)	12/22~2/29 (テントハウス内)	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	0.99~1.35	0.35~0.54	表面密度(cpm)	750~1,500* ¹ 1,300~2,700* ²	190~390	空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下	同左	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>12/2~3/26 (テントハウス外)</th> <th>1/9~3/12 (テントハウス内)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)</td> <td>0.99~1.35</td> <td>0.35~0.54</td> </tr> <tr> <td>表面密度(cpm)</td> <td>750~1,700*¹ 1,300~2,700*²</td> <td>170~390</td> </tr> <tr> <td>空气中放射性物質濃度(Bq/cm³)</td> <td>検出限界値以下</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：観測対象として追加分(12月23日より道路側の測定点を追加)を含まない測定値 ※2：観測対象として追加した分の測定値</p>	項 目	12/2~3/26 (テントハウス外)	1/9~3/12 (テントハウス内)	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	0.99~1.35	0.35~0.54	表面密度(cpm)	750~1,700* ¹ 1,300~2,700* ²	170~390	空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下	同左	入力ミス
項 目	12/2~2/29 (テントハウス外)	12/22~2/29 (テントハウス内)																												
空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	0.99~1.35	0.35~0.54																												
表面密度(cpm)	750~1,500* ¹ 1,300~2,700* ²	190~390																												
空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下	同左																												
項 目	12/2~3/26 (テントハウス外)	1/9~3/12 (テントハウス内)																												
空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)	0.99~1.35	0.35~0.54																												
表面密度(cpm)	750~1,700* ¹ 1,300~2,700* ²	170~390																												
空气中放射性物質濃度(Bq/cm ³)	検出限界値以下	同左																												

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																														
81	475	2.4.4 スクリーニング(汚染検査)	表2.4.4-5 スクリーニングポイント周辺の測定結果(北側)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>作業中 (1/4, 2/16~2/24)</th> <th>作業後 (2/25~2/29)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率(μSv/h)</td> <td>0.5~2.42</td> <td><u>0.39</u>~2.3</td> </tr> <tr> <td>表面密度(cpm)</td> <td>230~6,000</td> <td><u>200</u>~4,900</td> </tr> </tbody> </table>	項目	作業中 (1/4, 2/16~2/24)	作業後 (2/25~2/29)	空間線量率(μSv/h)	0.5~2.42	<u>0.39</u> ~2.3	表面密度(cpm)	230~6,000	<u>200</u> ~4,900	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>作業中 (1/4, 2/16~2/24)</th> <th>作業後 (2/25~3/22)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率(μSv/h)</td> <td>0.5~2.42</td> <td><u>0.34</u>~2.3</td> </tr> <tr> <td>表面密度(cpm)</td> <td>230~6,000</td> <td><u>150</u>~5,700</td> </tr> </tbody> </table>	項目	作業中 (1/4, 2/16~2/24)	作業後 (2/25~3/22)	空間線量率(μSv/h)	0.5~2.42	<u>0.34</u> ~2.3	表面密度(cpm)	230~6,000	<u>150</u> ~5,700	入力ミス																																																												
項目	作業中 (1/4, 2/16~2/24)	作業後 (2/25~2/29)																																																																																		
空間線量率(μSv/h)	0.5~2.42	<u>0.39</u> ~2.3																																																																																		
表面密度(cpm)	230~6,000	<u>200</u> ~4,900																																																																																		
項目	作業中 (1/4, 2/16~2/24)	作業後 (2/25~3/22)																																																																																		
空間線量率(μSv/h)	0.5~2.42	<u>0.34</u> ~2.3																																																																																		
表面密度(cpm)	230~6,000	<u>150</u> ~5,700																																																																																		
82	475	2.4.4 スクリーニング(汚染検査)	表2.4.4-6 スクリーニングポイント周辺の測定結果(西側)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>作業開始前 (11/24, 25)</th> <th>作業中・後 (12/12~2/29)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率(μSv/h)</td> <td>0.22~0.76</td> <td>0.25~0.33</td> </tr> <tr> <td>表面密度(cpm)</td> <td>210~<u>1,750</u>*¹ 3,200~3,300*²</td> <td>280~500*¹</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 作業車両, 作業者が使用するエリアを対象とした測定ポイント ※2: 作業車両, 作業者は直接干渉しないが, 参考のため側溝などの測定値</p>	項目	作業開始前 (11/24, 25)	作業中・後 (12/12~2/29)	空間線量率(μSv/h)	0.22~0.76	0.25~0.33	表面密度(cpm)	210~ <u>1,750</u> * ¹ 3,200~3,300* ²	280~500* ¹	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>作業開始前 (11/24, 25)</th> <th>作業中・後 (12/12~3/23)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空間線量率(μSv/h)</td> <td>0.22~0.76</td> <td>0.25~0.33</td> </tr> <tr> <td>表面密度(cpm)</td> <td>210~<u>1,800</u>*¹ 3,200~3,300*²</td> <td>280~500*¹</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 作業車両, 作業者が使用するエリアを対象とした測定ポイント ※2: 作業車両, 作業者は直接干渉しないが, 参考のため側溝などの測定値</p>	項目	作業開始前 (11/24, 25)	作業中・後 (12/12~3/23)	空間線量率(μSv/h)	0.22~0.76	0.25~0.33	表面密度(cpm)	210~ <u>1,800</u> * ¹ 3,200~3,300* ²	280~500* ¹	入力ミス																																																												
項目	作業開始前 (11/24, 25)	作業中・後 (12/12~2/29)																																																																																		
空間線量率(μSv/h)	0.22~0.76	0.25~0.33																																																																																		
表面密度(cpm)	210~ <u>1,750</u> * ¹ 3,200~3,300* ²	280~500* ¹																																																																																		
項目	作業開始前 (11/24, 25)	作業中・後 (12/12~3/23)																																																																																		
空間線量率(μSv/h)	0.22~0.76	0.25~0.33																																																																																		
表面密度(cpm)	210~ <u>1,800</u> * ¹ 3,200~3,300* ²	280~500* ¹																																																																																		
83	477	2.4.4 スクリーニング(汚染検査)	表2.4.4-9 廃棄物発生量	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">拠点 種類</th> <th colspan="3">北側</th> <th colspan="3">西側</th> <th colspan="3">南側</th> </tr> <tr> <th>可燃</th> <th>難燃</th> <th>不燃</th> <th>可燃</th> <th>難燃</th> <th>不燃</th> <th>可燃</th> <th>難燃</th> <th>不燃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>袋 (数)</td> <td>742</td> <td><u>139</u></td> <td>0</td> <td>64</td> <td>17</td> <td>0</td> <td><u>2,407</u> (<u>2,295</u>) ※</td> <td>328 (284) ※</td> <td>162 (136) ※</td> </tr> <tr> <td>容量 (m³)</td> <td>66.4</td> <td>6.3</td> <td>0</td> <td><u>5.76</u></td> <td><u>1.53</u></td> <td>0</td> <td><u>82.3</u></td> <td><u>11.5</u></td> <td><u>5.7</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 南側上段の()は, 本来西側から入る予定であった富岡町分を除いた量</p>	拠点 種類	北側			西側			南側			可燃	難燃	不燃	可燃	難燃	不燃	可燃	難燃	不燃	袋 (数)	742	<u>139</u>	0	64	17	0	<u>2,407</u> (<u>2,295</u>) ※	328 (284) ※	162 (136) ※	容量 (m ³)	66.4	6.3	0	<u>5.76</u>	<u>1.53</u>	0	<u>82.3</u>	<u>11.5</u>	<u>5.7</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">拠点 種類</th> <th colspan="3">北側</th> <th colspan="3">西側</th> <th colspan="3">南側</th> </tr> <tr> <th>可燃</th> <th>難燃</th> <th>不燃</th> <th>可燃</th> <th>難燃</th> <th>不燃</th> <th>可燃</th> <th>難燃</th> <th>不燃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>袋 (数)</td> <td>742</td> <td><u>140</u></td> <td>0</td> <td>74</td> <td>17</td> <td>0</td> <td><u>2,802</u> (<u>2,690</u>) ※</td> <td>440 (396) ※</td> <td>169 (143) ※</td> </tr> <tr> <td>容量 (m³)</td> <td>66.4</td> <td>6.3</td> <td>0</td> <td><u>6.6</u></td> <td><u>1.6</u></td> <td>0</td> <td><u>98.1</u></td> <td><u>15.4</u></td> <td><u>6.0</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 南側上段の()は, 本来西側から入る予定であった富岡町分を除いた量</p>	拠点 種類	北側			西側			南側			可燃	難燃	不燃	可燃	難燃	不燃	可燃	難燃	不燃	袋 (数)	742	<u>140</u>	0	74	17	0	<u>2,802</u> (<u>2,690</u>) ※	440 (396) ※	169 (143) ※	容量 (m ³)	66.4	6.3	0	<u>6.6</u>	<u>1.6</u>	0	<u>98.1</u>	<u>15.4</u>	<u>6.0</u>	入力ミス
拠点 種類	北側			西側			南側																																																																													
	可燃	難燃	不燃	可燃	難燃	不燃	可燃	難燃	不燃																																																																											
袋 (数)	742	<u>139</u>	0	64	17	0	<u>2,407</u> (<u>2,295</u>) ※	328 (284) ※	162 (136) ※																																																																											
容量 (m ³)	66.4	6.3	0	<u>5.76</u>	<u>1.53</u>	0	<u>82.3</u>	<u>11.5</u>	<u>5.7</u>																																																																											
拠点 種類	北側			西側			南側																																																																													
	可燃	難燃	不燃	可燃	難燃	不燃	可燃	難燃	不燃																																																																											
袋 (数)	742	<u>140</u>	0	74	17	0	<u>2,802</u> (<u>2,690</u>) ※	440 (396) ※	169 (143) ※																																																																											
容量 (m ³)	66.4	6.3	0	<u>6.6</u>	<u>1.6</u>	0	<u>98.1</u>	<u>15.4</u>	<u>6.0</u>																																																																											
84	559	2.4.9	表2.4.9-5 安全対策費の内訳	安全人件費;「交通警動員」	安全人件費;「交通誘導員」	誤字																																																																														
85	561	2.4.9	下から8行目	「管理用計器(PH計測器, 濁度計)」	「管理用計器(pH計測器, 濁度計)」	誤字																																																																														
86	595	3.3.1(2)②	下から4行目 ~下から1行目	「これらの知見を踏まえ, さらに, 地盤面の傾斜の状況等の安全面を考慮して除染方法を検討することが重要である。特に, 山林などの傾斜地の場合, 線量低減のために, 落葉・腐植土・表土全てを除去する必要がある場合は, 降雨による土砂流出と斜面崩壊の危険性が高まることとなることから, 土のう積みなどの土砂流出防止対策を含めて検討する必要がある。」	(削除)	他で説明補足のため削除																																																																														
87	596	3.3.1(2)②	下から3行目 ~下から1行目	「表3.3-2に地表部ならびに樹木の除染方法の比較評価結果を示す。 この表から分かるように, 常緑樹林および落葉樹林のいずれも落葉・腐植土・表土まで除去することが最も除染効果が高い。」	(削除)	他で説明補足のため削除																																																																														

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																																																																			
88	597	3.3.1(2)②	表3.3-2 森林の除染方法毎の特徴比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th>落葉・腐植土層除去(平地)</th> <th>落葉・腐植土層除去(傾斜地)</th> <th>落葉・腐植土・表土の除去(平地)</th> <th colspan="3">樹木</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>樹幹洗浄</th> <th>枝打ち</th> <th>間伐・伐採</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常緑樹の放射性物質の比率(8~9月時点)</td> <td colspan="3">44~84%</td> <td>樹皮: 1~3%</td> <td>枝葉: 14~53%</td> <td>全体: 16~56%</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>32本/日</td> <td>150m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>0.1人日/本</td> <td>240人日/ha</td> <td></td> </tr> <tr> <td>周辺環境への影響</td> <td colspan="3">傾斜地では土砂流出に要留意</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>530円/m²</td> <td>760円/m²</td> <td>890円/m²</td> <td>3,390円/本</td> <td>580円/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>510m²/日</td> <td>340m²/日</td> <td>220m²/日</td> <td>32本/日</td> <td>150m²/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>220人日/ha</td> <td>320人日/ha</td> <td>220人日/ha</td> <td>0.1人日/本</td> <td>240人日/ha</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 除染モデル実証事業の成果から得られた数値</p>	除染方法	落葉・腐植土層除去(平地)	落葉・腐植土層除去(傾斜地)	落葉・腐植土・表土の除去(平地)	樹木						樹幹洗浄	枝打ち	間伐・伐採	常緑樹の放射性物質の比率(8~9月時点)	44~84%			樹皮: 1~3%	枝葉: 14~53%	全体: 16~56%	除去物発生量				32本/日	150m ² /日		二次汚染	なし	なし	なし	0.1人日/本	240人日/ha		周辺環境への影響	傾斜地では土砂流出に要留意						コスト評価	530円/m ²	760円/m ²	890円/m ²	3,390円/本	580円/m ²		施工スピード	510m ² /日	340m ² /日	220m ² /日	32本/日	150m ² /日		歩掛	220人日/ha	320人日/ha	220人日/ha	0.1人日/本	240人日/ha		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th>落葉・腐植土層除去(平地)</th> <th>落葉・腐植土層除去(傾斜地)</th> <th>落葉・腐植土・表土の除去(平地)</th> <th colspan="2">樹木</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>樹幹洗浄</th> <th>枝打ち</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常緑樹の放射性物質の比率(8~9月時点)</td> <td colspan="3">44~84%</td> <td>樹皮: 1~3%</td> <td>枝葉: 14~53%</td> </tr> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>200~900袋/ha</td> <td>200~300袋/ha</td> <td>1,000~2,000袋/ha</td> <td>少量</td> <td>2,700袋/ha(温帯化なし)</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>飛沫による土壌濃</td> <td>林床に枝が落下</td> </tr> <tr> <td>周辺環境への影響</td> <td colspan="3">傾斜地では土砂流出に要留意</td> <td>遠あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>530円/m²</td> <td>760円/m²</td> <td>890円/m²</td> <td>3,390円/本</td> <td>580円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>510m²/日</td> <td>340m²/日</td> <td>220m²/日</td> <td>32本/日</td> <td>150m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>220人日/ha</td> <td>320人日/ha</td> <td>220人日/ha</td> <td>0.1人日/本</td> <td>240人日/ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 除染モデル実証事業の成果から得られた数値</p>	除染方法	落葉・腐植土層除去(平地)	落葉・腐植土層除去(傾斜地)	落葉・腐植土・表土の除去(平地)	樹木					樹幹洗浄	枝打ち	常緑樹の放射性物質の比率(8~9月時点)	44~84%			樹皮: 1~3%	枝葉: 14~53%	除去物発生量	200~900袋/ha	200~300袋/ha	1,000~2,000袋/ha	少量	2,700袋/ha(温帯化なし)	二次汚染	なし	なし	なし	飛沫による土壌濃	林床に枝が落下	周辺環境への影響	傾斜地では土砂流出に要留意			遠あり		コスト評価	530円/m ²	760円/m ²	890円/m ²	3,390円/本	580円/m ²	施工スピード	510m ² /日	340m ² /日	220m ² /日	32本/日	150m ² /日	歩掛	220人日/ha	320人日/ha	220人日/ha	0.1人日/本	240人日/ha	入カミス
除染方法	落葉・腐植土層除去(平地)	落葉・腐植土層除去(傾斜地)	落葉・腐植土・表土の除去(平地)	樹木																																																																																																																					
				樹幹洗浄	枝打ち	間伐・伐採																																																																																																																			
常緑樹の放射性物質の比率(8~9月時点)	44~84%			樹皮: 1~3%	枝葉: 14~53%	全体: 16~56%																																																																																																																			
除去物発生量				32本/日	150m ² /日																																																																																																																				
二次汚染	なし	なし	なし	0.1人日/本	240人日/ha																																																																																																																				
周辺環境への影響	傾斜地では土砂流出に要留意																																																																																																																								
コスト評価	530円/m ²	760円/m ²	890円/m ²	3,390円/本	580円/m ²																																																																																																																				
施工スピード	510m ² /日	340m ² /日	220m ² /日	32本/日	150m ² /日																																																																																																																				
歩掛	220人日/ha	320人日/ha	220人日/ha	0.1人日/本	240人日/ha																																																																																																																				
除染方法	落葉・腐植土層除去(平地)	落葉・腐植土層除去(傾斜地)	落葉・腐植土・表土の除去(平地)	樹木																																																																																																																					
				樹幹洗浄	枝打ち																																																																																																																				
常緑樹の放射性物質の比率(8~9月時点)	44~84%			樹皮: 1~3%	枝葉: 14~53%																																																																																																																				
除去物発生量	200~900袋/ha	200~300袋/ha	1,000~2,000袋/ha	少量	2,700袋/ha(温帯化なし)																																																																																																																				
二次汚染	なし	なし	なし	飛沫による土壌濃	林床に枝が落下																																																																																																																				
周辺環境への影響	傾斜地では土砂流出に要留意			遠あり																																																																																																																					
コスト評価	530円/m ²	760円/m ²	890円/m ²	3,390円/本	580円/m ²																																																																																																																				
施工スピード	510m ² /日	340m ² /日	220m ² /日	32本/日	150m ² /日																																																																																																																				
歩掛	220人日/ha	320人日/ha	220人日/ha	0.1人日/本	240人日/ha																																																																																																																				
89	598	3.3.1(2)②	上から2行目~上から5行目	<p>「2)除染技術と除染作業における留意点 落葉・腐植土・表土の除去(平地・斜面)」、「枝打ち」のそれぞれについて施工方法の概要、環境条件、評価指標、および施工上の留意点・改善点についてまとめたものを以下に示す。ここで、コストは3.9節で記述する除染作業費の中の直接費(労務費については線量レベルに応じた危険手当等の割り増し、および作業時間短縮は見込んでいない)のみを記載する。」</p>	<p>「2)除染技術と除染作業における留意点 除染方法毎の除去物発生量、周辺環境への影響等を表3.3-2に示す。 1)項の知見を踏まえ、さらに地盤面の状況等(平地または傾斜地)を考慮して除染方法を検討することが重要である。除去物発生量の抑制、低減率の向上のためには、事前に設定した腐植土・表土等の剥ぎ取り厚さを作業員間で統一する必要がある。事前に十分な模擬試験、剥ぎ取り厚さの目合わせ等を行い、作業員の間で剥ぎ取り厚さのばらつきを少なくしておくことが重要となる。また、落葉、腐植土等を効率的に回収し、取り残しを防止するため、バキューム搬送等の手法も考慮する必要がある。 山林などの傾斜地の場合、線量低減のために、落葉・腐植土・表土等全てを除去する必要がある場合は、降雨による土砂流出と斜面崩壊の危険性が高まることになることから、しごらの設置、土のう積みなどの土砂流出防止対策を除染手法に含めて検討する必要がある。」</p>	説明補足																																																																																																																			
90	599	3.3.1(2)③	上から4行目	「地表から深さ5cmに」	「地表から深さ5cm以内に」	誤字																																																																																																																			
91	601	3.3.1(2)③	表3.3-3 農地の除染方法毎の特徴の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th rowspan="2">薄層土壌剥ぎ取り機(HVマシイ)</th> <th rowspan="2">バックホウ(5cm剥取)</th> <th colspan="2">表面固化剤散布</th> <th rowspan="2">反転耕(トラクタ+プラウ)</th> <th rowspan="2">天地返し(バックホウ)</th> </tr> <tr> <th>分離回収機</th> <th>バックホウ剥ぎ取り回収</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量(余掘り量)</td> <td>余掘りなし</td> <td>薄層剥ぎ取りは困難</td> <td colspan="2">余掘り少ない</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td colspan="2">なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>周辺環境への影響</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td colspan="2">なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>690円/m²</td> <td>560円/m²</td> <td colspan="2">880円/m²</td> <td>33円/m²</td> <td>310円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>500m²/日</td> <td>1,300 m²/日</td> <td colspan="2">固化剤散布: 2870m²/日 土壌回収: 410m²/日</td> <td>1,340m²/日</td> <td>120m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>140人日/ha</td> <td>120人日/ha</td> <td colspan="2">220人日/ha</td> <td>9人日/ha</td> <td>100人日/ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 除染モデル実証事業の成果から得られた数値</p>	除染方法	薄層土壌剥ぎ取り機(HVマシイ)	バックホウ(5cm剥取)	表面固化剤散布		反転耕(トラクタ+プラウ)	天地返し(バックホウ)	分離回収機	バックホウ剥ぎ取り回収	除去物発生量(余掘り量)	余掘りなし	薄層剥ぎ取りは困難	余掘り少ない		なし	なし	二次汚染	なし	なし	なし		なし	なし	周辺環境への影響	なし	なし	なし		なし	なし	コスト評価	690円/m ²	560円/m ²	880円/m ²		33円/m ²	310円/m ²	施工スピード	500m ² /日	1,300 m ² /日	固化剤散布: 2870m ² /日 土壌回収: 410m ² /日		1,340m ² /日	120m ² /日	歩掛	140人日/ha	120人日/ha	220人日/ha		9人日/ha	100人日/ha	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th rowspan="2">薄層土壌剥ぎ取り機(HVマシイ)</th> <th rowspan="2">バックホウ(5cm剥取)</th> <th colspan="2">表面固化剤散布</th> <th rowspan="2">反転耕(トラクタ+プラウ)</th> <th rowspan="2">天地返し(バックホウ)</th> </tr> <tr> <th>分離回収機</th> <th>バックホウ剥ぎ取り回収</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>300袋/ha</td> <td>300~800袋/ha</td> <td colspan="2">300~800袋/ha</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td colspan="2">なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>周辺環境への影響</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td colspan="2">なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>690円/m²</td> <td>560円/m²</td> <td colspan="2">880円/m²</td> <td>33円/m²</td> <td>310円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>500m²/日</td> <td>1,300m²/日</td> <td colspan="2">280m²(固化剤散布: 2870m²/日 土壌回収: 410m²/日)</td> <td>1,340m²/日</td> <td>120m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>140人日/ha</td> <td>120人日/ha</td> <td colspan="2">220人日/ha</td> <td>9人日/ha</td> <td>100人日/ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 除染モデル実証事業の成果から得られた数値</p>	除染方法	薄層土壌剥ぎ取り機(HVマシイ)	バックホウ(5cm剥取)	表面固化剤散布		反転耕(トラクタ+プラウ)	天地返し(バックホウ)	分離回収機	バックホウ剥ぎ取り回収	除去物発生量	300袋/ha	300~800袋/ha	300~800袋/ha		なし	なし	二次汚染	なし	なし	なし		なし	なし	周辺環境への影響	なし	なし	なし		なし	なし	コスト評価	690円/m ²	560円/m ²	880円/m ²		33円/m ²	310円/m ²	施工スピード	500m ² /日	1,300m ² /日	280m ² (固化剤散布: 2870m ² /日 土壌回収: 410m ² /日)		1,340m ² /日	120m ² /日	歩掛	140人日/ha	120人日/ha	220人日/ha		9人日/ha	100人日/ha	入カミス													
除染方法	薄層土壌剥ぎ取り機(HVマシイ)	バックホウ(5cm剥取)	表面固化剤散布					反転耕(トラクタ+プラウ)	天地返し(バックホウ)																																																																																																																
			分離回収機	バックホウ剥ぎ取り回収																																																																																																																					
除去物発生量(余掘り量)	余掘りなし	薄層剥ぎ取りは困難	余掘り少ない		なし	なし																																																																																																																			
二次汚染	なし	なし	なし		なし	なし																																																																																																																			
周辺環境への影響	なし	なし	なし		なし	なし																																																																																																																			
コスト評価	690円/m ²	560円/m ²	880円/m ²		33円/m ²	310円/m ²																																																																																																																			
施工スピード	500m ² /日	1,300 m ² /日	固化剤散布: 2870m ² /日 土壌回収: 410m ² /日		1,340m ² /日	120m ² /日																																																																																																																			
歩掛	140人日/ha	120人日/ha	220人日/ha		9人日/ha	100人日/ha																																																																																																																			
除染方法	薄層土壌剥ぎ取り機(HVマシイ)	バックホウ(5cm剥取)	表面固化剤散布		反転耕(トラクタ+プラウ)	天地返し(バックホウ)																																																																																																																			
			分離回収機	バックホウ剥ぎ取り回収																																																																																																																					
除去物発生量	300袋/ha	300~800袋/ha	300~800袋/ha		なし	なし																																																																																																																			
二次汚染	なし	なし	なし		なし	なし																																																																																																																			
周辺環境への影響	なし	なし	なし		なし	なし																																																																																																																			
コスト評価	690円/m ²	560円/m ²	880円/m ²		33円/m ²	310円/m ²																																																																																																																			
施工スピード	500m ² /日	1,300m ² /日	280m ² (固化剤散布: 2870m ² /日 土壌回収: 410m ² /日)		1,340m ² /日	120m ² /日																																																																																																																			
歩掛	140人日/ha	120人日/ha	220人日/ha		9人日/ha	100人日/ha																																																																																																																			
92	602	3.3.1(2)④	上から5行目	「 <u>大型</u> 建物に付着した土埃等が、」	「 <u>建物</u> に付着した土埃等が、」	入カミス																																																																																																																			
93	602	3.3.1(2)④	上から9行目	「線量低減率や <u>建物(家屋、大型建物)</u> を構成するもの」	「線量低減率や <u>建物</u> を構成するもの」	入カミス																																																																																																																			

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考
94	602	3.3.1(2)④	上から11行目	「津波による影響を受けた家屋・構造物に対しては、」	「津波による影響を受けた建物に対しては、」	入力ミス
95	602	3.3.1(2)④	上から13行目～ 下から1行目	<p>「表3.3-4にコンクリート(たたき)の除染方法の比較評価結果を示す。 コンクリート(たたき)は、高圧水洗浄(圧力10～20 MPa)とワイヤーブラシによるブラッシングを組み合わせて50%程度の低減率が得られる。コンクリートカナおよびショットプラストなどのコンクリートを「切削」する除染方法は除染効果がいずれも70%程度と高い。 なお、コンクリート以外の壁では、いずれの材質(サイディング、スチール、土壁、ガラス、木等)に対しても、高圧水洗浄、ブラッシング、拭き取りで効果に大きな差はないことから、二次汚染がない(周囲に洗浄水を飛散させない)「ブラッシング」「拭き取り」による除染が有効である。ただし、拭き取りについては土壁や木の壁については除染効果が低い。</p> <p>表3.3-5に家屋(屋上)の除染方法の比較評価結果を示す。 雨樋については堆積物を除去し、さらに拭き取ることによって高い除染効果が得られることが確認された。屋根について、材質の違いによって除染効果に差異が確認された。 <input type="checkbox"/> 粘土瓦と塗装鉄板にはデッキブラシによるブラッシングが有効。 <input type="checkbox"/> 粘土瓦については、拭き取りも効果的。 <input type="checkbox"/> 剥離剤は、スレート、セメント瓦に対しては、他の手法に比較して相対的に高い効果が認められる。 <input type="checkbox"/> セメント瓦においては、いずれの除染方法においても効果が限定的であった。 さらに、壁については、トタン・サツシ・ガラス・木それぞれの材質のものに対し、「手洗い洗浄」「ふき取り」「高圧水洗浄」「ブラッシング」を行ったが、除染方法が異なっても低減率に大きな差異は確認されなかったことから、二次汚染がない(周囲に洗浄水を飛散させない)「拭き取り」による除染が有効である。 その他、宅地の除染方法毎の特徴の比較を表3.3-6に示す。</p> <p>2)除染技術と除染作業における留意点(その1) 建物(大型建物、家屋)の除染方法のそれぞれについて施工方法の概要、環境条件、評価指標、および施工上の留意点・改善点についてまとめたものを以下に示す。ここで、コストは除染作業費の中の直接費(労務費については線量レベルに応じた危険手当等の割り増し、および作業時間短縮は見込んでいない)のみを記載する。」</p>	<p>「2)除染技術と除染作業における留意点 表3.3-4にコンクリート・モルタル面の除染方法毎の除去物発生量、適用条件等を示す。 高圧水洗浄(圧力10～20 MPa)を行う際には、洗浄を上流から下流へと順次実施し、飛沫による二次汚染に留意するとともに、洗浄水については集水して必要に応じて水処理を実施することが重要となる。集塵サnder、ショットプラスト、超高压水洗浄等の表面を薄削する除染方法については、圧力、速度、回数等の条件について事前に試験等を行い、最適条件を確認しておくことが効率的に除染を行う上で有効となる。 表3.3-5に屋上の除染方法毎の除去物発生量、適用条件等を示す。 高圧水洗浄(圧力10～20 MPa)を行う際には、前項で述べた点に留意するとともに、屋上の防水施工の保護の観点から、洗浄圧力を決定することが重要となる。縦といについては、配管内部を洗浄することのできる専用機材を用いて高圧水洗浄を行い、といの端末部で洗浄水を回収する。縦といの洗浄効果を確認する場合は、配管内部の汚染状況を確認できる測定器を用いることが望ましい。 表3.3-6に宅地の除染方法毎の除去物発生量、適用条件等を示す。 家屋の除染方法については、事前に家屋の状況(地震等による被害の有無、経年劣化等)を調査し、その上で除染方法を決定することが重要となる。屋根の高圧水洗浄については、圧力、噴射方向(屋根に対して垂直に実施する)に留意し、家屋内への漏水への十分な配慮が必要となる。また、洗浄水の飛散防止、回収等の配慮も必要となる。 ブラシ掛け、拭き取りを行う際は、基本的には上から下へ行うことにより、二次汚染、手戻りのないように実施する。 雨どいの除染については、土砂、落葉等の堆積物がある場合は、事前に取り除いた上で除染を実施する。 庭の表土剥ぎ取り、砕石除去については、事前に決定した剥ぎ取り厚さを確実に除去できるように、作業員間で事前に剥ぎ取り厚さの目合わせ等を行い、統一を図ることが望ましい。また、砕石の汚染状況によっては、洗浄し再使用することにより、除去物量を低減することも考慮する必要がある。 芝生については、地表から2～5 cmまで(サツシ層またはルートマット層まで)剥ぎ取れるソツドカッター等を使用することにより、作業の効率化、剥ぎ取り後の芝生の再生等が期待できる。」</p>	説明補足
96	603	3.3.1(2)④	上から1行目～ 下から1行目	<p>「芝地の除染方法の比較評価結果を、表3.3-6 宅地の除染方法毎の特徴の比較 3/3に示す。 芝については、地表から2～5 cmまで(サツシ層またはルートマット層まで)剥ぎ取れる大型芝剥ぎ機およびソツドカッター等を選択することが望まれる。 庭については、土壌の深さ方向の汚染状況により剥ぎ取り深さを変化させる必要がある。雨だれ部等の砕石については、庭土と同様に深さ方向の汚染状況により剥ぎ取る必要があるが、表面に土砂の細粒分が付着した玉石の場合は、洗浄により再利用が可能となる場合がある。庭木については、枯死しない程度の枝葉の除去では顕著な除染効果が得られないため、庭木の根元の落ち葉や土を枯死しない限度まで剥ぎ取る事が必要である。</p> <p>3)除染技術と除染作業における留意点(その2) グラウンドおよび庭の除染方法のそれぞれについて施工方法の概要、環境条件、評価指標、および施工上の留意点・改善点についてまとめたものを以下に示す。ここで、コストは除染作業費の中の直接費(労務費については線量レベルに応じた危険手当等の割り増し、および作業時間短縮は見込んでいない)のみを記載する。」</p>	<p>「庭木の剪定については、むやみに剪定せずに、汚染状況を考慮した上で専門の庭師等と協議し、剪定範囲を決定することが望ましい。また、庭木の下部については腐植土、表土の除去のため、作業空間を確保する必要があり、可能であれば重点的に剪定する必要がある。 インターロッキングの高圧水洗浄については、インターロッキングの隙間に介在する苔や土砂等は、高圧水洗浄により除去できるが、これらを含んだ洗浄水の拡散による汚染の拡大防止措置が必要になる。インターロッキングの隙間に浸透した洗浄水の回収は困難であるため、回収型高圧水洗浄などの採用が望ましい。」</p>	説明補足

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																				
97	604	3.3.1(2)④	表3.3-4 コンクリート・モルタル面の除染方法毎の特徴の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>集塵サンダー (コンクリートかんな)</th> <th>超高压水洗浄 (150MPa以上)</th> <th>高压水洗浄 (10~20MPa)</th> <th>ショットブラスト</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>切削層 (20袋/ha程度)</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>切削層 (20袋/ha)</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>ダスト吸引回収 多少あり</td> <td>洗浄水吸引回収 ほとんど無し</td> <td>流末処理 多少あり</td> <td>ダスト吸引回収 多少あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>1,940円/m²</td> <td>1,150円/m²</td> <td>960円/m²</td> <td>570円/m² (中型)</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>80m²/日</td> <td>330m²/日</td> <td>100m²/日</td> <td>540m²/日 (中型) 850m²/日 (大型)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>9人日/100m²</td> <td>13人日/1,000m²</td> <td>25人日/1,000m²</td> <td>9人日/1,000m²</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	集塵サンダー (コンクリートかんな)	超高压水洗浄 (150MPa以上)	高压水洗浄 (10~20MPa)	ショットブラスト	除去物発生量	切削層 (20袋/ha程度)	ほとんど無し	ほとんど無し	切削層 (20袋/ha)	二次汚染	ダスト吸引回収 多少あり	洗浄水吸引回収 ほとんど無し	流末処理 多少あり	ダスト吸引回収 多少あり	コスト評価	1,940円/m ²	1,150円/m ²	960円/m ²	570円/m ² (中型)	施工スピード	80m ² /日	330m ² /日	100m ² /日	540m ² /日 (中型) 850m ² /日 (大型)	歩掛	9人日/100m ²	13人日/1,000m ²	25人日/1,000m ²	9人日/1,000m ²	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>集塵サンダー (コンクリートかんな)</th> <th>超高压水洗浄 (150MPa以上)</th> <th>高压水洗浄 (10~20MPa)</th> <th>ショットブラスト</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>30袋/ha</td> <td>ほとんど無し</td> <td>30袋/ha</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>ダスト吸引回収 多少あり</td> <td>洗浄水吸引回収 ほとんど無し</td> <td>流末処理 多少あり</td> <td>ダスト吸引回収 多少あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>1,940円/m²</td> <td>1,150円/m²</td> <td>960円/m²</td> <td>570円/m² (中型)</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>80m²/日</td> <td>330m²/日</td> <td>100m²/日</td> <td>540m²/日 (中型) 850m²/日 (大型)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>9人日/100m²</td> <td>13人日/1,000m²</td> <td>25人日/1,000m²</td> <td>9人日/1,000m²</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	集塵サンダー (コンクリートかんな)	超高压水洗浄 (150MPa以上)	高压水洗浄 (10~20MPa)	ショットブラスト	除去物発生量	ほとんど無し	30袋/ha	ほとんど無し	30袋/ha	二次汚染	ダスト吸引回収 多少あり	洗浄水吸引回収 ほとんど無し	流末処理 多少あり	ダスト吸引回収 多少あり	コスト評価	1,940円/m ²	1,150円/m ²	960円/m ²	570円/m ² (中型)	施工スピード	80m ² /日	330m ² /日	100m ² /日	540m ² /日 (中型) 850m ² /日 (大型)	歩掛	9人日/100m ²	13人日/1,000m ²	25人日/1,000m ²	9人日/1,000m ²	入カミス								
除染方法	集塵サンダー (コンクリートかんな)	超高压水洗浄 (150MPa以上)	高压水洗浄 (10~20MPa)	ショットブラスト																																																																						
除去物発生量	切削層 (20袋/ha程度)	ほとんど無し	ほとんど無し	切削層 (20袋/ha)																																																																						
二次汚染	ダスト吸引回収 多少あり	洗浄水吸引回収 ほとんど無し	流末処理 多少あり	ダスト吸引回収 多少あり																																																																						
コスト評価	1,940円/m ²	1,150円/m ²	960円/m ²	570円/m ² (中型)																																																																						
施工スピード	80m ² /日	330m ² /日	100m ² /日	540m ² /日 (中型) 850m ² /日 (大型)																																																																						
歩掛	9人日/100m ²	13人日/1,000m ²	25人日/1,000m ²	9人日/1,000m ²																																																																						
除染方法	集塵サンダー (コンクリートかんな)	超高压水洗浄 (150MPa以上)	高压水洗浄 (10~20MPa)	ショットブラスト																																																																						
除去物発生量	ほとんど無し	30袋/ha	ほとんど無し	30袋/ha																																																																						
二次汚染	ダスト吸引回収 多少あり	洗浄水吸引回収 ほとんど無し	流末処理 多少あり	ダスト吸引回収 多少あり																																																																						
コスト評価	1,940円/m ²	1,150円/m ²	960円/m ²	570円/m ² (中型)																																																																						
施工スピード	80m ² /日	330m ² /日	100m ² /日	540m ² /日 (中型) 850m ² /日 (大型)																																																																						
歩掛	9人日/100m ²	13人日/1,000m ²	25人日/1,000m ²	9人日/1,000m ²																																																																						
98	604	3.3.1(2)④	表3.3-5 屋上の除染方法毎の特徴の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th>屋上 (コンクリート)</th> <th>屋上 (防水シート)</th> <th>縦樋</th> </tr> <tr> <th>表面ブラッシング 土高压洗浄</th> <th>表面ブラッシング 土水洗浄</th> <th>高压水洗浄 (最大50 MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>飛沫が土壌に浸透 あり</td> <td>流末回収 あり</td> <td>流末回収 あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>340円/m²</td> <td>250円/m²</td> <td>860円/m</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>170 m²/日</td> <td>180 m²/日</td> <td>100 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>10人日/1,000m²</td> <td>7人日/1,000m²</td> <td>25人日/1,000m²</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋上 (コンクリート)	屋上 (防水シート)	縦樋	表面ブラッシング 土高压洗浄	表面ブラッシング 土水洗浄	高压水洗浄 (最大50 MPa)	除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	ほとんど無し	二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末回収 あり	流末回収 あり	コスト評価	340円/m ²	250円/m ²	860円/m	施工スピード	170 m ² /日	180 m ² /日	100 m ² /日	歩掛	10人日/1,000m ²	7人日/1,000m ²	25人日/1,000m ²	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th>屋上 (コンクリート)</th> <th>屋上 (防水シート)</th> <th>縦樋</th> </tr> <tr> <th>高压水洗浄 (ブラッシング等含む)</th> <th>高压水洗浄 (ブラッシング等含む)</th> <th>高压水洗浄 (最大50 MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>飛沫が土壌に浸透 あり</td> <td>流末回収 あり</td> <td>流末回収 あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>340円/m²</td> <td>250円/m²</td> <td>860円/m</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>170 m²/日</td> <td>180 m²/日</td> <td>110 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>10人日/1,000m²</td> <td>7人日/1,000m²</td> <td>27人日/1,000m²</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋上 (コンクリート)	屋上 (防水シート)	縦樋	高压水洗浄 (ブラッシング等含む)	高压水洗浄 (ブラッシング等含む)	高压水洗浄 (最大50 MPa)	除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	ほとんど無し	二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末回収 あり	流末回収 あり	コスト評価	340円/m ²	250円/m ²	860円/m	施工スピード	170 m ² /日	180 m ² /日	110 m ² /日	歩掛	10人日/1,000m ²	7人日/1,000m ²	27人日/1,000m ²	入カミス 表現の統一														
除染方法	屋上 (コンクリート)	屋上 (防水シート)	縦樋																																																																							
	表面ブラッシング 土高压洗浄	表面ブラッシング 土水洗浄	高压水洗浄 (最大50 MPa)																																																																							
除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	ほとんど無し																																																																							
二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末回収 あり	流末回収 あり																																																																							
コスト評価	340円/m ²	250円/m ²	860円/m																																																																							
施工スピード	170 m ² /日	180 m ² /日	100 m ² /日																																																																							
歩掛	10人日/1,000m ²	7人日/1,000m ²	25人日/1,000m ²																																																																							
除染方法	屋上 (コンクリート)	屋上 (防水シート)	縦樋																																																																							
	高压水洗浄 (ブラッシング等含む)	高压水洗浄 (ブラッシング等含む)	高压水洗浄 (最大50 MPa)																																																																							
除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	ほとんど無し																																																																							
二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末回収 あり	流末回収 あり																																																																							
コスト評価	340円/m ²	250円/m ²	860円/m																																																																							
施工スピード	170 m ² /日	180 m ² /日	110 m ² /日																																																																							
歩掛	10人日/1,000m ²	7人日/1,000m ²	27人日/1,000m ²																																																																							
99	605	3.3.1(2)④	表3.3-6 宅地の除染方法毎の特徴の比較 1/3	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="4">屋根除染</th> </tr> <tr> <th>高压水洗浄</th> <th>ブラシ掛け</th> <th>拭き取り</th> <th>剥離剤塗布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>多少 (ウエス)</td> <td>多少 (剥離剤)</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>飛沫が土壌に浸透 あり</td> <td>流末で水回収</td> <td>無し</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>ブラシ掛け・拭き取りより コスト高</td> <td>1,090円/m²</td> <td>1,090円/m²</td> <td>ブラシ掛け・拭き取りより コスト高</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td></td> <td>140m²/日</td> <td>140m²/日</td> <td>10m²/日 (養生で1~3日必要)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td></td> <td>5人日/100m²</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋根除染				高压水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剥離剤塗布	除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	多少 (ウエス)	多少 (剥離剤)	二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末で水回収	無し	無し	コスト評価	ブラシ掛け・拭き取りより コスト高	1,090円/m ²	1,090円/m ²	ブラシ掛け・拭き取りより コスト高	施工スピード		140m ² /日	140m ² /日	10m ² /日 (養生で1~3日必要)	歩掛		5人日/100m ²			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="4">屋根除染</th> </tr> <tr> <th>高压水洗浄</th> <th>ブラシ掛け</th> <th>拭き取り</th> <th>剥離剤塗布</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>多少 (ウエス)</td> <td>多少 (剥離剤)</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>飛沫が土壌に浸透 あり</td> <td>流末で水回収</td> <td>無し</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>ブラシ掛けよりコスト高</td> <td>1,090円/m²</td> <td>ブラシ掛けよりコスト高</td> <td>ブラシ掛けよりコスト高</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>ブラシ掛けより早い</td> <td>140m²/日</td> <td>ブラシ掛けより遅い</td> <td>10m²/日 (養生で1~3日必要)</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>＝</td> <td>5人日/100m²</td> <td>＝</td> <td>＝</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	屋根除染				高压水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剥離剤塗布	除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	多少 (ウエス)	多少 (剥離剤)	二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末で水回収	無し	無し	コスト評価	ブラシ掛けよりコスト高	1,090円/m ²	ブラシ掛けよりコスト高	ブラシ掛けよりコスト高	施工スピード	ブラシ掛けより早い	140m ² /日	ブラシ掛けより遅い	10m ² /日 (養生で1~3日必要)	歩掛	＝	5人日/100m ²	＝	＝	入カミス
除染方法	屋根除染																																																																									
	高压水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剥離剤塗布																																																																						
除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	多少 (ウエス)	多少 (剥離剤)																																																																						
二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末で水回収	無し	無し																																																																						
コスト評価	ブラシ掛け・拭き取りより コスト高	1,090円/m ²	1,090円/m ²	ブラシ掛け・拭き取りより コスト高																																																																						
施工スピード		140m ² /日	140m ² /日	10m ² /日 (養生で1~3日必要)																																																																						
歩掛		5人日/100m ²																																																																								
除染方法	屋根除染																																																																									
	高压水洗浄	ブラシ掛け	拭き取り	剥離剤塗布																																																																						
除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	多少 (ウエス)	多少 (剥離剤)																																																																						
二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末で水回収	無し	無し																																																																						
コスト評価	ブラシ掛けよりコスト高	1,090円/m ²	ブラシ掛けよりコスト高	ブラシ掛けよりコスト高																																																																						
施工スピード	ブラシ掛けより早い	140m ² /日	ブラシ掛けより遅い	10m ² /日 (養生で1~3日必要)																																																																						
歩掛	＝	5人日/100m ²	＝	＝																																																																						
100	605	3.3.1(2)④	表3.3-6 宅地の除染方法毎の特徴の比較 2/3	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="2">雨樋</th> <th>壁面</th> </tr> <tr> <th>高压水洗浄</th> <th>拭き取り</th> <th>ブラッシング</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>飛沫が土壌に浸透 あり</td> <td>流末で水回収 (ほとんど無し)</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>1,230円/m</td> <td>1,100円/m</td> <td>100円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>160m²/日</td> <td>140m²/日</td> <td>640m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>5人日/100m²</td> <td>4人日/100m²</td> <td>8人日/1,000m²</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	雨樋		壁面	高压水洗浄	拭き取り	ブラッシング	除去物発生量				二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末で水回収 (ほとんど無し)	ほとんど無し	コスト評価	1,230円/m	1,100円/m	100円/m ²	施工スピード	160m ² /日	140m ² /日	640m ² /日	歩掛	5人日/100m ²	4人日/100m ²	8人日/1,000m ²	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染方法</th> <th colspan="2">雨どい</th> <th>壁面</th> </tr> <tr> <th>高压水洗浄</th> <th>拭き取り</th> <th>ブラッシング</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>少量</td> <td>少量</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>飛沫が土壌に浸透 あり</td> <td>流末で水回収 (ほとんど無し)</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>1,230円/m</td> <td>1,100円/m</td> <td>100円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>160m²/日</td> <td>140m²/日</td> <td>640m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>5人日/100m²</td> <td>4人日/100m²</td> <td>8人日/1,000m²</td> </tr> </tbody> </table>	除染方法	雨どい		壁面	高压水洗浄	拭き取り	ブラッシング	除去物発生量	少量	少量	無し	二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末で水回収 (ほとんど無し)	ほとんど無し	コスト評価	1,230円/m	1,100円/m	100円/m ²	施工スピード	160m ² /日	140m ² /日	640m ² /日	歩掛	5人日/100m ²	4人日/100m ²	8人日/1,000m ²	入カミス														
除染方法	雨樋		壁面																																																																							
	高压水洗浄	拭き取り	ブラッシング																																																																							
除去物発生量																																																																										
二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末で水回収 (ほとんど無し)	ほとんど無し																																																																							
コスト評価	1,230円/m	1,100円/m	100円/m ²																																																																							
施工スピード	160m ² /日	140m ² /日	640m ² /日																																																																							
歩掛	5人日/100m ²	4人日/100m ²	8人日/1,000m ²																																																																							
除染方法	雨どい		壁面																																																																							
	高压水洗浄	拭き取り	ブラッシング																																																																							
除去物発生量	少量	少量	無し																																																																							
二次汚染	飛沫が土壌に浸透 あり	流末で水回収 (ほとんど無し)	ほとんど無し																																																																							
コスト評価	1,230円/m	1,100円/m	100円/m ²																																																																							
施工スピード	160m ² /日	140m ² /日	640m ² /日																																																																							
歩掛	5人日/100m ²	4人日/100m ²	8人日/1,000m ²																																																																							

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																
101	606	3.3.1(2)④	表3.3-6 宅地の除染方法毎の特徴の比較 3/3	<table border="1"> <tr> <td>除染方法</td> <td>表土剥き取り</td> <td>砕石洗浄</td> <td>砕石除去</td> </tr> <tr> <td>除去物残生量</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>590円/m²</td> <td>820円/m²</td> <td>830円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>530m²/日</td> <td>210m²/日 (厚さ約10cm)</td> <td>剥き取り 230m²/日 敷設 420m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>170人日/ha</td> <td>550人日/ha</td> <td>320人日/ha</td> </tr> </table>	除染方法	表土剥き取り	砕石洗浄	砕石除去	除去物残生量				二次汚染	なし	なし	なし	コスト評価	590円/m ²	820円/m ²	830円/m ²	施工スピード	530m ² /日	210m ² /日 (厚さ約10cm)	剥き取り 230m ² /日 敷設 420m ² /日	歩掛	170人日/ha	550人日/ha	320人日/ha	<table border="1"> <tr> <td>除染方法</td> <td>表土剥き取り</td> <td>砕石洗浄</td> <td>砕石除去</td> </tr> <tr> <td>除去物残生量</td> <td>200~400袋/ha (2~3cm)</td> <td>少量</td> <td>200~400袋/ha</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>590円/m²</td> <td>830円/m²</td> <td>820円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>530m²/日</td> <td>210m²/日 (厚さ約10cm)</td> <td>230m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>170人日/ha</td> <td>550人日/ha</td> <td>320人日/ha</td> </tr> </table>	除染方法	表土剥き取り	砕石洗浄	砕石除去	除去物残生量	200~400袋/ha (2~3cm)	少量	200~400袋/ha	二次汚染	なし	なし	なし	コスト評価	590円/m ²	830円/m ²	820円/m ²	施工スピード	530m ² /日	210m ² /日 (厚さ約10cm)	230m ² /日	歩掛	170人日/ha	550人日/ha	320人日/ha	入カミス 誤字
				除染方法	表土剥き取り	砕石洗浄	砕石除去																																															
除去物残生量																																																						
二次汚染	なし	なし	なし																																																			
コスト評価	590円/m ²	820円/m ²	830円/m ²																																																			
施工スピード	530m ² /日	210m ² /日 (厚さ約10cm)	剥き取り 230m ² /日 敷設 420m ² /日																																																			
歩掛	170人日/ha	550人日/ha	320人日/ha																																																			
除染方法	表土剥き取り	砕石洗浄	砕石除去																																																			
除去物残生量	200~400袋/ha (2~3cm)	少量	200~400袋/ha																																																			
二次汚染	なし	なし	なし																																																			
コスト評価	590円/m ²	830円/m ²	820円/m ²																																																			
施工スピード	530m ² /日	210m ² /日 (厚さ約10cm)	230m ² /日																																																			
歩掛	170人日/ha	550人日/ha	320人日/ha																																																			
<table border="1"> <tr> <td>除染方法</td> <td>芝生除去</td> <td>庭木剪定</td> <td>インターロック (高圧洗浄)</td> </tr> <tr> <td>除去物残生量</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>洗浄水の飛散あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>1500円/m²</td> <td>740円/m²</td> <td>1320円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>100m²/日</td> <td>240m²/日</td> <td>140m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>630人日/ha</td> <td>320人日/ha</td> <td>660人日/ha</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">注) 除染モデル実証事業の成果から得られた数値</p>	除染方法	芝生除去	庭木剪定	インターロック (高圧洗浄)	除去物残生量				二次汚染	なし	なし	洗浄水の飛散あり	コスト評価	1500円/m ²	740円/m ²	1320円/m ²	施工スピード	100m ² /日	240m ² /日	140m ² /日	歩掛	630人日/ha	320人日/ha	660人日/ha	<table border="1"> <tr> <td>除染方法</td> <td>芝生除去</td> <td>庭木剪定</td> <td>インターロッキング (高圧水洗浄)</td> </tr> <tr> <td>除去物残生量</td> <td>200~500袋/ha</td> <td>300袋/ha</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td>洗浄水の飛散あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>1500円/m²</td> <td>740円/m²</td> <td>1320円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>100m²/日</td> <td>240m²/日</td> <td>140m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>630人日/ha</td> <td>320人日/ha</td> <td>660人日/ha</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">注) 除染モデル実証事業の成果から得られた数値</p>	除染方法	芝生除去	庭木剪定	インターロッキング (高圧水洗浄)	除去物残生量	200~500袋/ha	300袋/ha	なし	二次汚染	なし	なし	洗浄水の飛散あり	コスト評価	1500円/m ²	740円/m ²	1320円/m ²	施工スピード	100m ² /日	240m ² /日	140m ² /日	歩掛	630人日/ha	320人日/ha	660人日/ha					
除染方法	芝生除去	庭木剪定	インターロック (高圧洗浄)																																																			
除去物残生量																																																						
二次汚染	なし	なし	洗浄水の飛散あり																																																			
コスト評価	1500円/m ²	740円/m ²	1320円/m ²																																																			
施工スピード	100m ² /日	240m ² /日	140m ² /日																																																			
歩掛	630人日/ha	320人日/ha	660人日/ha																																																			
除染方法	芝生除去	庭木剪定	インターロッキング (高圧水洗浄)																																																			
除去物残生量	200~500袋/ha	300袋/ha	なし																																																			
二次汚染	なし	なし	洗浄水の飛散あり																																																			
コスト評価	1500円/m ²	740円/m ²	1320円/m ²																																																			
施工スピード	100m ² /日	240m ² /日	140m ² /日																																																			
歩掛	630人日/ha	320人日/ha	660人日/ha																																																			
102	607	3.3.1(2)⑤	上から1行目	「⑤ グラウンドおよび庭において適用する技術」	「⑤ グラウンド等において適用する技術」	入カミス																																																
103	607	3.3.1(2)⑤	上から2行目	「1)グラウンドおよび庭の除染方法(手法)の選定」	「1)グラウンド等の除染方法(手法)の選定」	入カミス																																																
104	607	3.3.1(2)⑤	上から3行目	「建物周辺のグラウンドおよび庭の除染は、」	「建物周辺のグラウンド等の除染は、」	入カミス																																																
105	607	3.3.1(2)⑤	上から5行目	「除染モデル実証事業では、 <u>グラウンドおよび庭土</u> については、」	「除染モデル実証事業では、 <u>グラウンド</u> については、」	入カミス																																																
106	607	3.3.1(2)⑤	上から8行目	「これらの知見を踏まえ、線量低減率や <u>グラウンドおよび庭</u> を構成するもの」	「これらの知見を踏まえ、線量低減率や <u>グラウンド等</u> を構成するもの」	入カミス																																																

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																												
107	607	3.3.1(2)⑤	上から10行目～下から1行目	<p>「表3.3-7にグラウンド(テニスコート、雑草地含む)の除染方法の比較評価結果を示す。 路面切削機、モーターグレーダーは作業幅2mであるため、路面に凹凸があると凹部が削り残されることになることから、凹凸があるグラウンドは事前に平らに均す必要がある。また、2～3cm以下での剥ぎ取りは構造上困難である。 ハンマーナイフモア+スーパーは施工スピードが遅いため、広いエリアの除染には適さない。また、いずれの方法も狭隙部はバックホウ、人力で剥ぎ取りを実施する必要がある。排水層等の排水設備が埋設されているグラウンドには適用困難であるが、それ以外の未舗装道路および雑草地においては除去物が発生しないことから「天地返し」が効果的・効率的である。 なお、庭の表土剥ぎ取りにあたっては、作業スペースが狭いことから、人力およびミニバックホウにより行う以外方法がない。</p> <p>表3.3-8にプール、芝地の除染方法の比較評価結果、表3.3-9に舗装道路(駐車場)の除染方法の比較評価結果を示す。 芝については、地表から2～5cmまで(サッチ層またはルートマットまで)剥ぎ取れる大型芝剥ぎ機およびソッドカッター等を選択することが望まれる。</p> <p>2)除染技術と除染作業における留意点 グラウンドおよび庭の除染方法のそれぞれについて施工方法の概要、環境条件および施工上の留意点・改善点についてまとめたものを以下に示す。ここで、コストは2.4.9 除染事業の費用で記述する除染作業費の中の直接費(労務費については線量レベルに応じた危険手当等の割り増し、および作業時間短縮は見込んでいない)のみを記載する。」</p>	<p>「2)除染技術と除染作業における留意点 表3.3-7にグラウンド(テニスコート、雑草地含む)の除染方法毎の除去物発生量、適用条件等を示す。 路面切削機、モーターグレーダーは作業幅2mであるため、路面に凹凸があると凹部が削り残されることになることから、凹凸があるグラウンドは事前に平らに均す必要がある。また、2～3cm以下での剥ぎ取りは構造上困難である。 ハンマーナイフモア+スーパーは一度に剥ぎ取れる深さが1cm以下であり、剥ぎ取り深さにより複数回剥ぎ取りを行う必要がある。また、施工スピードが遅いため、広いエリアの除染には適さない。いずれの方法においても、機材のアクセスできない狭隙部は小型バックホウ、人力等で剥ぎ取りを実施する必要がある。 排水層等の排水設備が設置されていない雑草地等においては、除去物が発生しない、剥ぎ取り残し、取りこぼし等が発生し難いことから、「天地返し」の適用も有効な手法である。 表3.3-8にプール、芝地の除染方法毎の除去物発生量、適用条件等を示す。 プールの高圧水洗浄については、プール槽の材質(防水モルタル、防水塗装等)、状態等を考慮して洗浄圧力等の条件を決定する必要がある。 広大芝生については、剥ぎ取り厚さを一定に調整でき、施工速度の速いターフストリッパーを導入することが望ましい。ただし、剥ぎ取り表面が軟弱な場合や小石混じりの場合な十分な性能を発揮できない場合がある。また、狭隙部については、ソッドカッター、小型バックホウ、人力等で剥ぎ取りを実施する必要がある。 表3.3-9に舗装道路(駐車場)の除染方法毎の除去物発生量、適用条件等を示す。 排水性舗装機能回復車は、基本的に表面を切削せずに洗浄する手法であり、他の表面を切削する方法(超高圧水洗浄、ショットブラスト、TS切削機)と比較すると、低減率は低くなるが、処理速度が他の手法と比べて速いため、低線量区域では有効な手法となる。 超高圧水洗浄、ショットブラストについては、圧力、速度、回数等の条件について事前に試験等を行い、最適条件を確認しておくことが効率的に除染を行う上で有効となる。また、ショットブラストのプラスタ材、切削屑については取り残さないことが重要となる。 TS切削機については、処理速度は排水性舗装機能回復車に次いで速いが、5mm以下での切削は困難であるため、除去物発生量を考慮して適用を判断すべきである。 表面を切削する除染手法については、切削厚さによっては、オーバーレイ等の補修が必要になる場合がある。」</p>	説明補足																																																																												
108	608	3.3.1(2)⑤	表3.3-7 グラウンド(雑草地)の除染方法毎の特徴の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染手法</th> <th colspan="3">薄層土壌剥ぎ取り</th> <th rowspan="2">天地返し</th> </tr> <tr> <th>ハンマーナイフモア+スーパー</th> <th>路面切削機</th> <th>モーターグレーダー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>200t/ha (目標2cm深さ) 金掘りなし</td> <td>300t/ha (目標2cm深さ) 3cm以下制御困難</td> <td>200t/ha (目標2cm深さ) 2cm以下制御困難</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>多少あり</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>710円/m²</td> <td>360円/m²</td> <td>290円/m²</td> <td>230円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>270m²/日</td> <td>1,580m²/日</td> <td>640m²/日</td> <td>180m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>180人日/ha</td> <td>60人日/ha</td> <td>60人日/ha</td> <td>70人日/ha</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td>・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること</td> <td>・平坦地 ・表土が締まっていること</td> <td>・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること</td> <td>・排水層などがある場合は困難</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 除染モデル実証事業の成果から得られた数値</p>	除染手法	薄層土壌剥ぎ取り			天地返し	ハンマーナイフモア+スーパー	路面切削機	モーターグレーダー	除去物発生量	200t/ha (目標2cm深さ) 金掘りなし	300t/ha (目標2cm深さ) 3cm以下制御困難	200t/ha (目標2cm深さ) 2cm以下制御困難	なし	二次汚染	ほとんど無し	ほとんど無し	多少あり	ほとんど無し	コスト評価	710円/m ²	360円/m ²	290円/m ²	230円/m ²	施工スピード	270m ² /日	1,580m ² /日	640m ² /日	180m ² /日	歩掛	180人日/ha	60人日/ha	60人日/ha	70人日/ha	適用条件	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・排水層などがある場合は困難	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染手法</th> <th colspan="3">薄層土壌剥ぎ取り</th> <th rowspan="2">天地返し</th> </tr> <tr> <th>ハンマーナイフモア+スーパー</th> <th>路面切削機</th> <th>モーターグレーダー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>200t/ha (目標2cm深さ)</td> <td>200～500t/ha (目標2～5cm深さ)</td> <td>200～500t/ha (目標2～5cm深さ)</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>多少あり</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>710円/m²</td> <td>360円/m²</td> <td>290円/m²</td> <td>230円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>270m²/日</td> <td>1,580m²/日</td> <td>640m²/日</td> <td>180m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>180人日/ha</td> <td>60人日/ha</td> <td>60人日/ha</td> <td>70人日/ha</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td>・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること</td> <td>・平坦地 ・表土が締まっていること ・3cm以下制御困難</td> <td>・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること ・2cm以下制御困難</td> <td>・排水層などがある場合は困難</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 除染モデル実証事業の成果から得られた数値</p>	除染手法	薄層土壌剥ぎ取り			天地返し	ハンマーナイフモア+スーパー	路面切削機	モーターグレーダー	除去物発生量	200t/ha (目標2cm深さ)	200～500t/ha (目標2～5cm深さ)	200～500t/ha (目標2～5cm深さ)	なし	二次汚染	ほとんど無し	ほとんど無し	多少あり	ほとんど無し	コスト評価	710円/m ²	360円/m ²	290円/m ²	230円/m ²	施工スピード	270m ² /日	1,580m ² /日	640m ² /日	180m ² /日	歩掛	180人日/ha	60人日/ha	60人日/ha	70人日/ha	適用条件	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・表土が締まっていること ・3cm以下制御困難	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること ・2cm以下制御困難	・排水層などがある場合は困難	入カミス表現の統一
除染手法	薄層土壌剥ぎ取り			天地返し																																																																														
	ハンマーナイフモア+スーパー	路面切削機	モーターグレーダー																																																																															
除去物発生量	200t/ha (目標2cm深さ) 金掘りなし	300t/ha (目標2cm深さ) 3cm以下制御困難	200t/ha (目標2cm深さ) 2cm以下制御困難	なし																																																																														
二次汚染	ほとんど無し	ほとんど無し	多少あり	ほとんど無し																																																																														
コスト評価	710円/m ²	360円/m ²	290円/m ²	230円/m ²																																																																														
施工スピード	270m ² /日	1,580m ² /日	640m ² /日	180m ² /日																																																																														
歩掛	180人日/ha	60人日/ha	60人日/ha	70人日/ha																																																																														
適用条件	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・排水層などがある場合は困難																																																																														
除染手法	薄層土壌剥ぎ取り			天地返し																																																																														
	ハンマーナイフモア+スーパー	路面切削機	モーターグレーダー																																																																															
除去物発生量	200t/ha (目標2cm深さ)	200～500t/ha (目標2～5cm深さ)	200～500t/ha (目標2～5cm深さ)	なし																																																																														
二次汚染	ほとんど無し	ほとんど無し	多少あり	ほとんど無し																																																																														
コスト評価	710円/m ²	360円/m ²	290円/m ²	230円/m ²																																																																														
施工スピード	270m ² /日	1,580m ² /日	640m ² /日	180m ² /日																																																																														
歩掛	180人日/ha	60人日/ha	60人日/ha	70人日/ha																																																																														
適用条件	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること	・平坦地 ・表土が締まっていること ・3cm以下制御困難	・平坦地 ・凍土は不可 ・表土が締まっていること ・2cm以下制御困難	・排水層などがある場合は困難																																																																														

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考																																																																																				
109	609	3.3.1(2)⑤	表3.3-8 プール・芝生の除染方法毎の特徴の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染手法</th> <th>プール</th> <th>広大芝生</th> </tr> <tr> <th>高圧水洗浄</th> <th>ターフストリッパー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>除染水回収（ほとんど無し）</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>80万円/式</td> <td>470円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>280m²/日</td> <td>1,590 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>36人日/式</td> <td>60人日/ha</td> </tr> </tbody> </table>	除染手法	プール	広大芝生	高圧水洗浄	ターフストリッパー	除去物発生量			二次汚染	除染水回収（ほとんど無し）	ほとんど無し	コスト評価	80万円/式	470円/m ²	施工スピード	280m ² /日	1,590 m ² /日	歩掛	36人日/式	60人日/ha	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">除染手法</th> <th>プール</th> <th>広大芝生</th> </tr> <tr> <th>高圧水洗浄</th> <th>ターフストリッパー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>10袋/ha</td> <td>200～500袋/ha</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>除染水回収（ほとんど無し）</td> <td>ほとんど無し</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>80万円/式</td> <td>470円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>280m²/日</td> <td>1,590 m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>36人日/式</td> <td>60人日/ha</td> </tr> </tbody> </table>	除染手法	プール	広大芝生	高圧水洗浄	ターフストリッパー	除去物発生量	10袋/ha	200～500袋/ha	二次汚染	除染水回収（ほとんど無し）	ほとんど無し	コスト評価	80万円/式	470円/m ²	施工スピード	280m ² /日	1,590 m ² /日	歩掛	36人日/式	60人日/ha	入カミス																																												
除染手法	プール	広大芝生																																																																																								
	高圧水洗浄	ターフストリッパー																																																																																								
除去物発生量																																																																																										
二次汚染	除染水回収（ほとんど無し）	ほとんど無し																																																																																								
コスト評価	80万円/式	470円/m ²																																																																																								
施工スピード	280m ² /日	1,590 m ² /日																																																																																								
歩掛	36人日/式	60人日/ha																																																																																								
除染手法	プール	広大芝生																																																																																								
	高圧水洗浄	ターフストリッパー																																																																																								
除去物発生量	10袋/ha	200～500袋/ha																																																																																								
二次汚染	除染水回収（ほとんど無し）	ほとんど無し																																																																																								
コスト評価	80万円/式	470円/m ²																																																																																								
施工スピード	280m ² /日	1,590 m ² /日																																																																																								
歩掛	36人日/式	60人日/ha																																																																																								
110	610	3.3.1(2)⑤	表3.3-9 舗装道路（駐車場）の除染方法毎の特徴の比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>機能回復車</th> <th>高圧水洗 (10-20MPa)</th> <th>超高圧水洗 (240MPa)</th> <th>ショットブラスト</th> <th>Ts切削機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ほとんど無し</td> <td>ストレート アスファルト汚泥</td> <td>切削層 30袋/ha程度</td> <td>5mm以下の薄削は困難 60袋/ha程度</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>洗浄水回収 ほとんど無し</td> <td>流末処理 多少あり</td> <td>洗浄水回収 ほとんど無し</td> <td>多少あり</td> <td>多少あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>150円/m²</td> <td>960円/m²</td> <td>1,150円/m²</td> <td>480円/m²</td> <td>390円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>2,000m²/日</td> <td>300m²/日</td> <td>330m²/日</td> <td>850m²/日(大型)</td> <td>1,380m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>3人日/2,000m²</td> <td>25人日/1,000m²</td> <td>13人日/1,000m²</td> <td>約60人日/ha</td> <td>70人日/ha</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td>・歪曲・損傷のない平滑な道路</td> <td>・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可</td> <td>・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可</td> <td>・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路</td> <td>・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 除染モデル実証事業の成果から得られた数値</p>	除染方法	機能回復車	高圧水洗 (10-20MPa)	超高圧水洗 (240MPa)	ショットブラスト	Ts切削機	除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	ストレート アスファルト汚泥	切削層 30袋/ha程度	5mm以下の薄削は困難 60袋/ha程度	二次汚染	洗浄水回収 ほとんど無し	流末処理 多少あり	洗浄水回収 ほとんど無し	多少あり	多少あり	コスト評価	150円/m ²	960円/m ²	1,150円/m ²	480円/m ²	390円/m ²	施工スピード	2,000m ² /日	300m ² /日	330m ² /日	850m ² /日(大型)	1,380m ² /日	歩掛	3人日/2,000m ²	25人日/1,000m ²	13人日/1,000m ²	約60人日/ha	70人日/ha	適用条件	・歪曲・損傷のない平滑な道路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路	<table border="1"> <thead> <tr> <th>除染方法</th> <th>排水性舗装 機能回復車</th> <th>高圧水洗浄 +ブラッシング (15MPa程度)</th> <th>超高圧水洗浄 (120～240MPa)</th> <th>ショットブラスト</th> <th>Ts切削機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>除去物発生量</td> <td>少量</td> <td>ほとんど無し</td> <td>30袋/ha程度</td> <td>30袋/ha程度</td> <td>80袋/ha程度</td> </tr> <tr> <td>二次汚染</td> <td>洗浄水回収 ほとんど無し</td> <td>流末処理 多少あり</td> <td>洗浄水回収 ほとんど無し</td> <td>多少あり</td> <td>多少あり</td> </tr> <tr> <td>コスト評価</td> <td>150円/m²</td> <td>960円/m²</td> <td>1,150円/m²</td> <td>480円/m²</td> <td>390円/m²</td> </tr> <tr> <td>施工スピード</td> <td>2,000m²/日</td> <td>100m²/日</td> <td>330m²/日</td> <td>850m²/日(大型)</td> <td>1,380m²/日</td> </tr> <tr> <td>歩掛</td> <td>3人日/2,000m²</td> <td>20人日/1,000m²</td> <td>13人日/1,000m²</td> <td>約60人日/ha</td> <td>70人日/ha</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td>・歪曲・損傷のない平滑な道路</td> <td>・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可</td> <td>・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可</td> <td>・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路</td> <td>・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路 ・5mm以下の薄削は困難</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 除染モデル実証事業の成果から得られた数値</p>	除染方法	排水性舗装 機能回復車	高圧水洗浄 +ブラッシング (15MPa程度)	超高圧水洗浄 (120～240MPa)	ショットブラスト	Ts切削機	除去物発生量	少量	ほとんど無し	30袋/ha程度	30袋/ha程度	80袋/ha程度	二次汚染	洗浄水回収 ほとんど無し	流末処理 多少あり	洗浄水回収 ほとんど無し	多少あり	多少あり	コスト評価	150円/m ²	960円/m ²	1,150円/m ²	480円/m ²	390円/m ²	施工スピード	2,000m ² /日	100m ² /日	330m ² /日	850m ² /日(大型)	1,380m ² /日	歩掛	3人日/2,000m ²	20人日/1,000m ²	13人日/1,000m ²	約60人日/ha	70人日/ha	適用条件	・歪曲・損傷のない平滑な道路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路 ・5mm以下の薄削は困難	入カミス 表現の統一
除染方法	機能回復車	高圧水洗 (10-20MPa)	超高圧水洗 (240MPa)	ショットブラスト	Ts切削機																																																																																					
除去物発生量	ほとんど無し	ほとんど無し	ストレート アスファルト汚泥	切削層 30袋/ha程度	5mm以下の薄削は困難 60袋/ha程度																																																																																					
二次汚染	洗浄水回収 ほとんど無し	流末処理 多少あり	洗浄水回収 ほとんど無し	多少あり	多少あり																																																																																					
コスト評価	150円/m ²	960円/m ²	1,150円/m ²	480円/m ²	390円/m ²																																																																																					
施工スピード	2,000m ² /日	300m ² /日	330m ² /日	850m ² /日(大型)	1,380m ² /日																																																																																					
歩掛	3人日/2,000m ²	25人日/1,000m ²	13人日/1,000m ²	約60人日/ha	70人日/ha																																																																																					
適用条件	・歪曲・損傷のない平滑な道路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路																																																																																					
除染方法	排水性舗装 機能回復車	高圧水洗浄 +ブラッシング (15MPa程度)	超高圧水洗浄 (120～240MPa)	ショットブラスト	Ts切削機																																																																																					
除去物発生量	少量	ほとんど無し	30袋/ha程度	30袋/ha程度	80袋/ha程度																																																																																					
二次汚染	洗浄水回収 ほとんど無し	流末処理 多少あり	洗浄水回収 ほとんど無し	多少あり	多少あり																																																																																					
コスト評価	150円/m ²	960円/m ²	1,150円/m ²	480円/m ²	390円/m ²																																																																																					
施工スピード	2,000m ² /日	100m ² /日	330m ² /日	850m ² /日(大型)	1,380m ² /日																																																																																					
歩掛	3人日/2,000m ²	20人日/1,000m ²	13人日/1,000m ²	約60人日/ha	70人日/ha																																																																																					
適用条件	・歪曲・損傷のない平滑な道路	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・損傷のない道路 ・側溝蓋も洗浄可	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路	・乾燥した道路 ・歪曲・損傷のない道路 ・5mm以下の薄削は困難																																																																																					
111	611	3.3.1(2)⑥	上から5行目	「【除染手順(優先度)の検討に当たっての考慮事項】」	(削除)	他で説明補足のため削除																																																																																				
112	611	3.3.1(2)⑥	上から11行目と12行目の間	(記載なし)	「・道路は除染作業に携わる作業員の移動動線であり、資材、除去物の移動動線でもある。従って、二次汚染、手戻り等を考慮すると可能であれば除染済み区域を通行止めにする。除染地区内で最後に除染を行う等の配慮が望ましい。」	説明補足																																																																																				
113	611	3.3.1(2)⑥	上から12行目	「【除染方法の選定に当たっての考慮事項】」	「2)除染技術と除染作業における留意点」	表現の統一																																																																																				
114	611	3.3.1(2)⑥	上から12行目と13行目の間	(記載なし)	「道路の除染作業における留意点を以下に示す。なお、除染方法毎の除去物発生量、適用条件等については、前項⑤「グラウンド」等において適用する技術IIに記載した。」	説明補足																																																																																				

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考
115	621	3.4(3)	表3.4-1 仮置場／現場保管場の各形式における長所、短所(表内2箇所)	「地下水水位低下防止対策が必要」	「地下水水位低下対策が必要」	入力ミス
116	623	3.4(3)	上から12行目	「共用中の埋め立て作業に起因する損傷が」	「供用中の埋め立て作業に起因する損傷が」	誤字
117	623	3.4(3)	上から16行目	「重機による遮水シートへの 際 荷を避けることや」	「重機による遮水シートへの 載 荷を避けることや」	誤字
118	623	3.4(3)	下から7行目	「ガスを 廃棄 」	「ガスを 排 気」	誤字
119	626	3.4(3)	上から10行目	「上部の遮水シートの 遮水シート の点検・補修は、」	「上部の遮水シートの点検・補修は、」	誤字

福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務 報告書 分冊I 正誤表(平成25年6月14日)

1	413	2.4.2(2)-1	洗浄水等の処理概要2/3	南相馬市(Aグループ) 処理量(m) 滞留水:約50 洗浄水:約70 備考(留意事項等) イオンアクション(モックアップ試験では、PACより凝集効果が高い)による凝集(吸着)処理で120m ³ を10ハッチに分けて処理。うち4ハッチについて処理前の原水を抜き取り分析。原水のセシウム濃度が排水基準値を超える2試料の結果を記載。120m ³ の処理に対し、脱水後の汚泥、ハゲフィルタ等約1m ³ の廃棄物が発生	南相馬市(Aグループ) 処理量(m) 滞留水:約50 洗浄水:約39 備考(留意事項等) イオンアクション(モックアップ試験では、PACより凝集効果が高い)による凝集(吸着)処理で89m ³ を10ハッチに分けて処理。うち4ハッチについて処理前の原水を抜き取り分析。原水のセシウム濃度が排水基準値を超える2試料の結果を記載。89m ³ の処理に対し、脱水後の汚泥、ハゲフィルタ等約1m ³ の廃棄物が発生	訂正
---	-----	------------	--------------	---	---	----

福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務 報告書 分冊II 正誤表(平成25年6月14日)

1	付録-11		洗浄水およびプール貯留水の排水処理等	・処理水量:約120m ³ (洗浄水:約70m ³ 、小学校プール貯留水:約50m ³) ※2:120m ³ を10ハッチに分けて処理。	・処理水量:約89m ³ (洗浄水:約39m ³ 、小学校プール貯留水:約50m ³) ※2:89m ³ を10ハッチに分けて処理。	訂正
---	-------	--	--------------------	---	---	----

福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務 報告書 分冊I 正誤表(平成25年6月26日)

No.	ページ	章、項目	行又は図表番号	誤	正	備考
1	17	2.2(2)	図2.2-6 大熊町役場周辺・夫沢地区における土地利用形態毎の面積比	<p>大熊町 役場周辺 主な特徴:都市部の居住地区、公共施設(役場、公民館、体育館)及び住宅地が隣接</p> <p>大熊町 夫沢地区 主な特徴:平野部に存在する農村地区、住宅地北側に針葉樹林、南側に農地が存在</p> <p>(グラフ中の大熊町夫沢地区における農地、道路、森林、宅地の面積比に誤り)</p>	<p>大熊町 役場周辺 主な特徴:都市部の居住地区、公共施設(役場、公民館、体育館)及び住宅地が隣接</p> <p>大熊町 夫沢地区 主な特徴:平野部に存在する農村地区、住宅地北側に針葉樹林、南側に農地が存在</p> <p>大熊町夫沢地区における農地(47%)、道路(5%)、森林(18%)宅地(30%)の面積比に合わせたグラフの見直し</p>	訂正
2	171	2.4.2(1)①(b)	表2.4.2(1)①(b) V-2 森林除染による線量率の低減結果	除染部位「地表 表土」における低減率0~80%	除染部位「地表 表土」における低減率25~80%	訂正
3	377	2.4.2(1)②	歩掛表	【機械損料】トラック クレーン装置付 132kW 60.00 台時	【機械損料】トラック クレーン装置付 132kW 30.00 台時	訂正
4	413	2.4.2(2)①	表2.4.2(2)-1 洗浄水等の処理概要2/3	南相馬市(Aグループ)における処理量(m ³) 滞留水:約50 洗浄水:約70	南相馬市(Aグループ)における処理量(m ³) 滞留水:約62.5 洗浄水:約26.5	訂正

福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務 報告書 分冊Ⅱ 正誤表(平成25年6月26日)

1	付録-11	洗浄水およびプール貯留水の排水処理等	<ul style="list-style-type: none"> ・処理水量:約89m³ (洗浄水:約39m³、小学校プール貯留水:約50m³) 	<ul style="list-style-type: none"> ・処理水量:約89m³ (洗浄水:約26.5m³、小学校プール貯留水:約62.5m³) 	訂正
---	-------	--------------------	---	---	----

福島第一原子力発電所事故に係る避難区域等における除染実証業務 報告書 分冊Ⅲ 正誤表(平成26年2月25日)

1	17	表2-5 特殊水の性能比較	<ul style="list-style-type: none"> ・[対象]コンクリート [媒体]HO水 [条件]:0.3MPa ・[対象]アスファルト [媒体]HO水 [条件]:0.3MPa 	<ul style="list-style-type: none"> ・[対象]コンクリート [媒体]HO水 [条件]:0.45MPa ・[対象]アスファルト [媒体]HO水 [条件]:0.45MPa 	訂正
---	----	---------------	--	--	----