

除染モデル事業等の成果報告会の報告内容に関する訂正について（お詫び）

平成 24 年 3 月 26 日に行われました「除染モデル事業等の成果報告会」の報告におきまして、一部誤りがございました。謹んでお詫びさせていただくとともに下記のとおり訂正させていただきます。

記

正誤表（アンダーラインが修正箇所）

対象箇所	除染モデル事業等の成果報告 Aグループ 5. 除染方法（3）除去物の減容化 【南相馬市】
誤	低温焼却処理 ○焼却試験対象物：刈草・落葉・芝＋土 ○焼却炉：ロータリードライア ○焼却温度：250～400℃程度 ○排気ガス処理：バグフィルター及びHEPAフィルター ○試験結果：重量減容率：30～70% 体積減容率： <u>10～25%</u> 程度
正	○試験結果：重量減容率：30～70% 体積減容率： <u>75～90%</u> 程度

対象箇所	除染モデル事業等の成果報告 Aグループ 9. まとめ
誤	【飯舘村草野地区ほか】 ・庭や隣接森林の除染作業に伴い、民家部分で空間線量率が低下 (平均； <u>5.6 μ Sv/h</u> →1.6 μ Sv/h)
正	・庭や隣接森林の除染作業に伴い、民家部分で空間線量率が低下 (平均； <u>3.6 μ Sv/h</u> →1.6 μ Sv/h)

対象箇所	除染モデル事業の結果の分析評価 –除去物・仮置き– 除去物の減容（焼却による枝葉等の減容化）						
誤	・低温焼却は、 <u>高温焼却や粉砕機に比べると、減容率が低い。</u>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>減容物</th> <th>減容化方法</th> <th>減容率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>根等の混在した土砂</td> <td>ロータリードライア (低温焼却 250～400℃)</td> <td><u>9～25%</u></td> </tr> </tbody> </table>	減容物	減容化方法	減容率	根等の混在した土砂	ロータリードライア (低温焼却 250～400℃)	<u>9～25%</u>
減容物	減容化方法	減容率					
根等の混在した土砂	ロータリードライア (低温焼却 250～400℃)	<u>9～25%</u>					

正	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>低温焼却は、高温焼却や粉碎機に比べると、減容率が若干低いが、根等の混在した土砂の減容には有効である。</u> 		
	減容物	減容化方法	減容率
	根等の混在した土砂	ロータリードライア (低温焼却 250~400℃)	<u>75-90%程度</u>