

除染作業の実施結果

施設名		白井駅前センター							
測定点		状況	除染前測定 平成24年 8月7日			除染後測定 平成24年11月28日			備考
			放射線量(地上5cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上100cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上5cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上100cm) [μ Sv/h]	
			A	1	As	0.17	0.14	0.13	
A	2	As	0.24	0.21	0.18				
A	3	As	0.14	0.14	0.14				
A	4	As	0.21	0.15	0.12				
A	5	土	0.68	0.31	0.18	0.18	0.14	0.14	
B	6	As	0.15	0.14	0.13				
B	7	As	0.20	0.15	0.14				
B	8	As	0.19	0.14	0.13				
B	9	Co	0.10	0.10	0.07				
C	10	As	0.17	0.14	0.14				
C	11	草	0.34	0.16	0.15				
D	12	As	0.20	0.14	0.14				
D	13	土	0.22	0.17	0.12				

<除染の方法> 表土の除去・客土、砂場の砂の入れ替え、U字溝・集水枡等の清掃、落葉等堆積物の除去、除草・芝生の深刈り、枝葉の剪定の中から、場所ごとに適切な方法を選択して行いました。

<今後の対応> 放射線量の定期的なモニタリングを行い、基準値を超過した場所が発見された場合は、効果的な方法を検討した上で再除染を行います。