

除染作業の実施結果

施設名		桜台センター							
測定点		状況	除染前測定 平成24年 7月17日			除染後測定 平成24年11月28日、12月26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	Co	0.17	0.16	0.16	
A	2	土	0.33	0.24	0.22	0.20	0.19	0.16	
A	3	As	0.15	0.16	0.15				
A	4	As	0.17	0.16	0.15				
B	5	As	0.13	0.15	0.15				
B	6	As	0.13	0.15	0.14				
B	7	As	0.14	0.14	0.15				
B	8	As	0.15	0.14	0.12				
C	9	Co	0.22	0.16	0.15				
C	10	Co	0.16	0.14	0.14				
C	11	草	0.40	0.25	0.21	0.32	0.22	0.17	
C	12	Co	0.26	0.22	0.20				
C	13	草	0.39	0.29	0.27	0.16	0.15	0.13	

<除染の方法> 表土の除去・客土、砂場の砂の入れ替え、U字溝・集水柵等の清掃、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。