

平成28年度 島田市環境課 空間線量率測定結果

施設名：島田市一般廃棄物最終処分場

測定機関：株式会社 静環検査センター

測定方法：放射能濃度等測定方法ガイドライン 平成25年3月 第2版（環境省）

測定機器：Hitachi Aloka Medical TCS-172B シンチレーションサーベイメーターNaI(Tl)

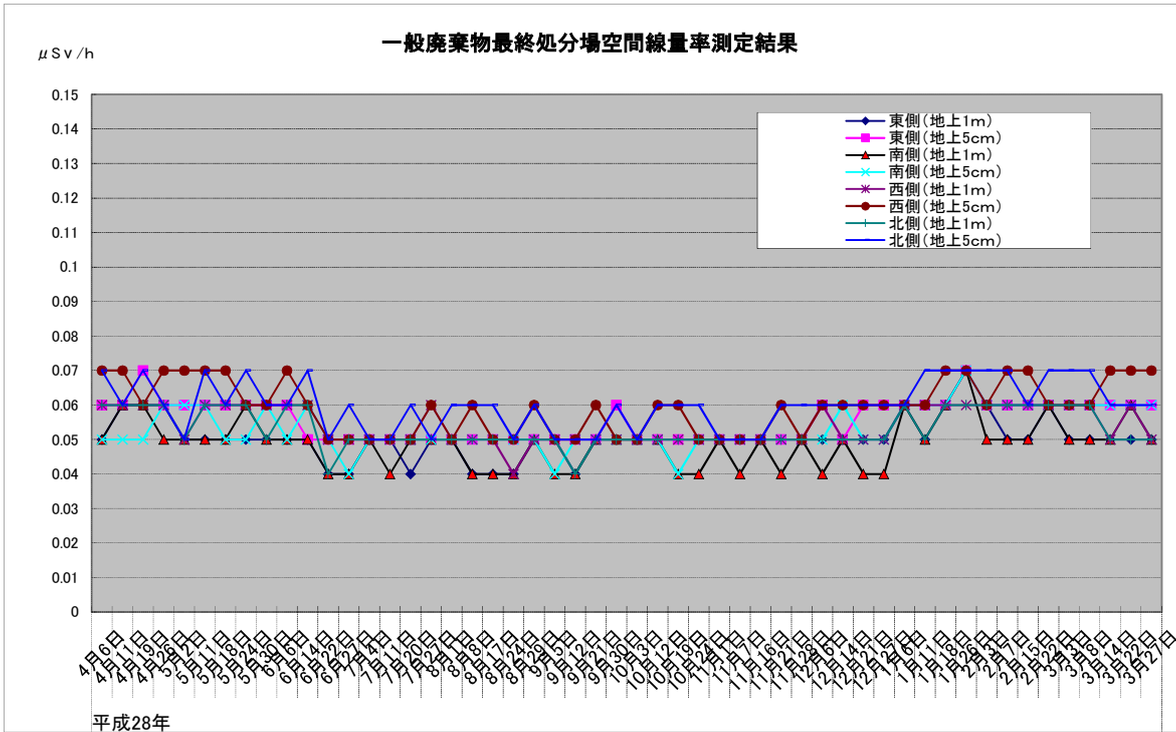
敷地境界

平成28年度

単位：マイクロシーベルト/時間

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	2月3日	2月7日	2月15日	2月22日	3月3日	3月8日	3月14日	3月22日	3月27日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
南側	土	1m	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
		5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
西側	コンクリート	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05
		5cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
北側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。



敷地境界

平成28年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	4月6日	4月11日	4月19日	4月26日	5月2日	5月11日	5月18日	5月24日	5月30日
東側	アスファルト	1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
南側	土	1m	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
		5cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
西側	コンクリート	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
北側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
		5cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06

敷地境界

平成28年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	6月6日	6月14日	6月22日	6月27日	7月4日	7月11日	7月20日	7月27日
東側	アスファルト	1m	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
		5cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
南側	土	1m	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
		5cm	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
西側	コンクリート	1m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
		5cm	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
北側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05

敷地境界

平成28年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	8月1日	8月8日	8月17日	8月24日	8月29日	9月5日	9月12日	9月21日	9月30日
東側	アスファルト	1m	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
		5cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
南側	土	1m	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
		5cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
西側	コンクリート	1m	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
北側	アスファルト	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
		5cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06

敷地境界

平成28年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	10月3日	10月12日	10月19日	10月24日	11月1日	11月7日	11月16日	11月21日	11月28日
東側	アスファルト	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
南側	土	1m	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05
		5cm	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
西側	コンクリート	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
北側	アスファルト	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06

敷地境界

平成28年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	12月6日	12月14日	12月21日	12月27日	1月6日	1月11日	1月18日	1月26日
東側	アスファルト	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07
		5cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
南側	土	1m	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.07
		5cm	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07
西側	コンクリート	1m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
北側	アスファルト	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
		5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07