

平成27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）

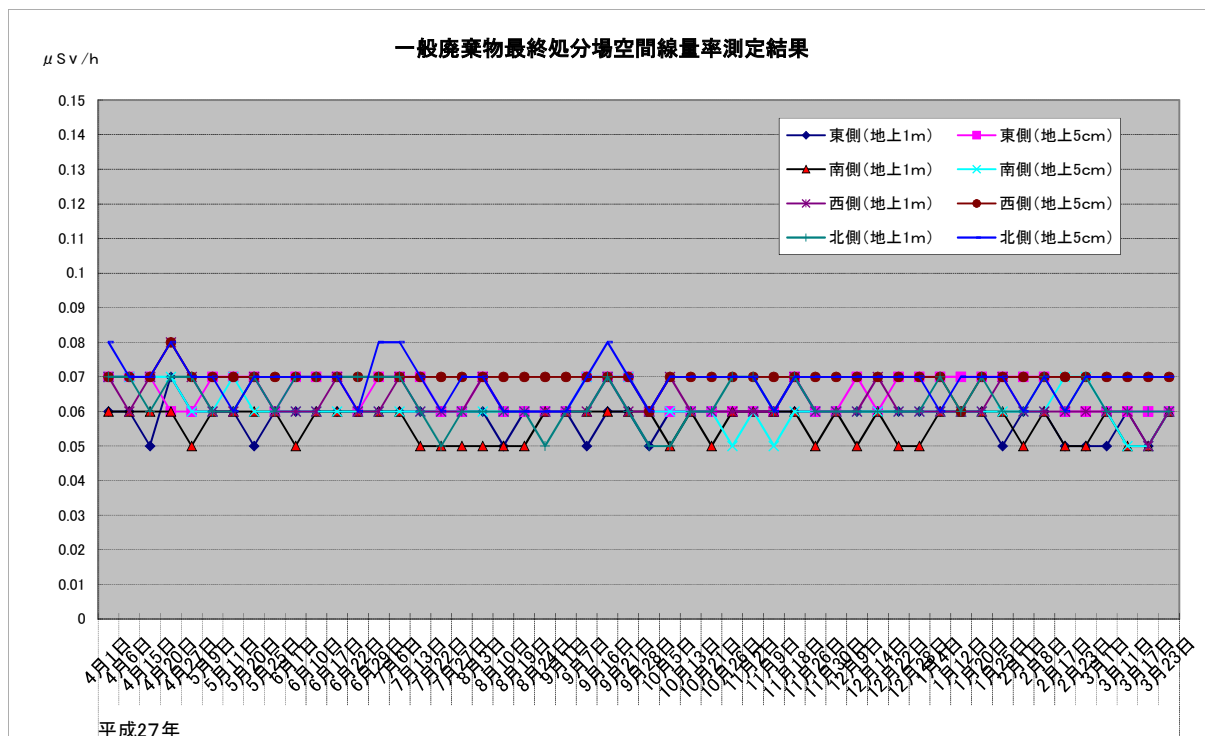
測定機器：Hitachi Aloka Medical TCS-172B シンチレーションサーベイメーターNaI(Tl)

敷地境界

単位：マイクロシーベルト/時

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	2月1日	2月8日	2月17日	2月23日	3月1日	3月11日	3月17日	3月23日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
南側	土	1m	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
		5cm	0.06	0.06	0.07	0.07	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	0.06	0.06	0.05	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
北側	アスファルト	1m	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。



敷地境界

単位:マイクロヘルト/時

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	4月1日	4月6日	4月15日	4月20日	4月27日	5月9日	5月11日	5月20日	5月25日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
南側	土	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
西側	コンクリート	1m	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07

敷地境界

単位:マイクロヘルト/時

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	6月1日	6月10日	6月17日	6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月22日	7月27日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
南側	土	1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	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
西側	コンクリート	1m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07

敷地境界

単位:マイクロヘルト/時

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	8月3日	8月10日	8月19日	8月24日	9月1日	9月7日	9月16日	9月21日	9月28日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
		5cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
南側	土	1m	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
西側	コンクリート	1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
北側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05
		5cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06

敷地境界

単位:マイクロヘルト/時

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	10月5日	10月13日	10月21日	10月26日	11月2日	11月9日	11月18日	11月26日	11月30日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
南側	土	1m	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
		5cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
西側	コンクリート	1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
北側	アスファルト	1m	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07

敷地境界

単位:マイクロヘルト/時

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	12月9日	12月14日	12月22日	12月28日	1月4日	1月12日	1月20日	1月25日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
		5cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
南側	土	1m	0.05	0.06	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	0.06	0.06
西側	コンクリート	1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
北側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07