

平成25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）

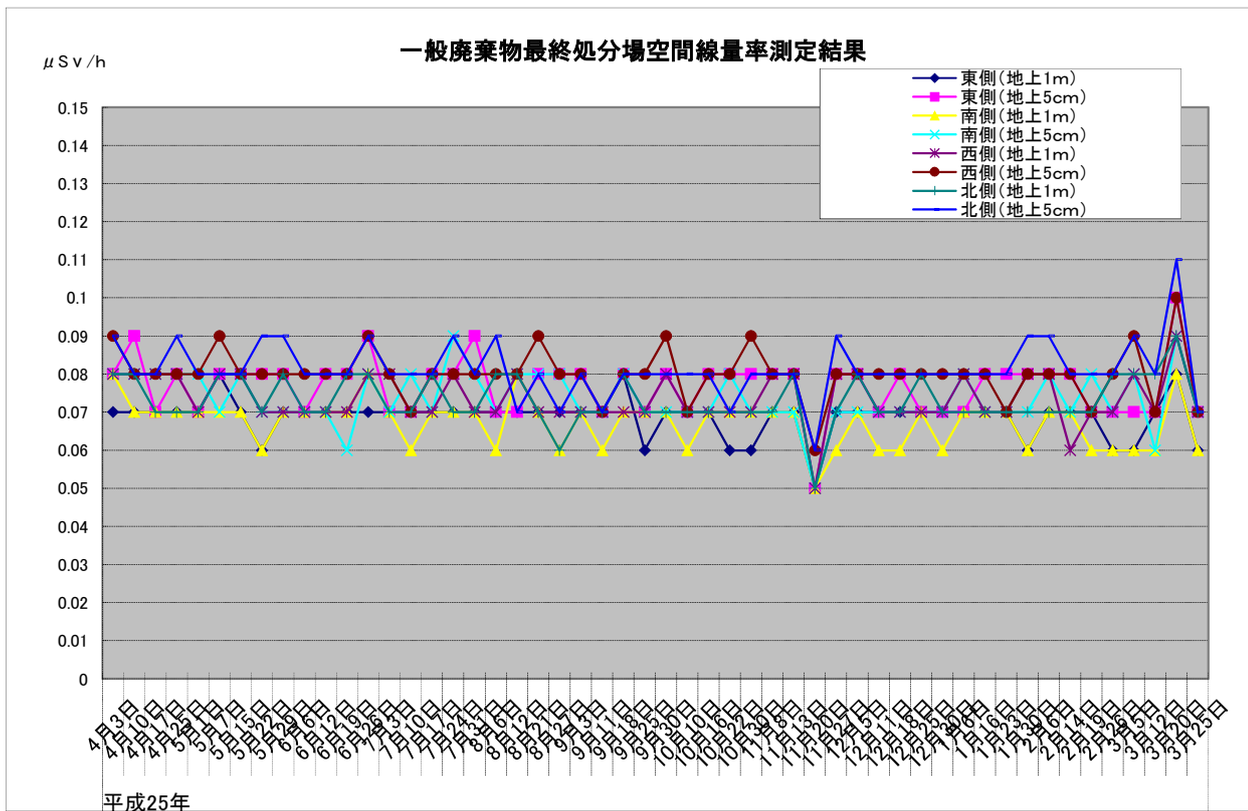
測定機器：Hitachi Aloka Medical TCS-172B シンチレーションサーベイメーターNaI(Tl)

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6日	2月14日	2月19日	2月26日	3月5日	3月12日	3月20日	3月25日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.1	0.07
南側	土	1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06
		5cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07
西側	コンクリート	1m	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.1	0.07
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	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:マイクロヘルツ/時

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	4月3日	4月10日	4月17日	4月25日	5月1日	5月7日	5月15日	5月22日	5月29日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
西側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09

## 敷地境界

単位:マイクロヘルツ/時

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	6月6日	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日	7月10日	7月17日	7月24日	7月31日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09
南側	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08

## 敷地境界

単位:マイクロヘルツ/時

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	8月6日	8月12日	8月21日	8月27日	9月3日	9月11日	9月18日	9月25日	9月30日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
南側	土	1m	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08

## 敷地境界

単位:マイクロヘルツ/時

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	10月10日	10月16日	10月22日	10月30日	11月8日	11月13日	11月20日	11月27日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.08
南側	土	1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.08
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09

