

平成26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）

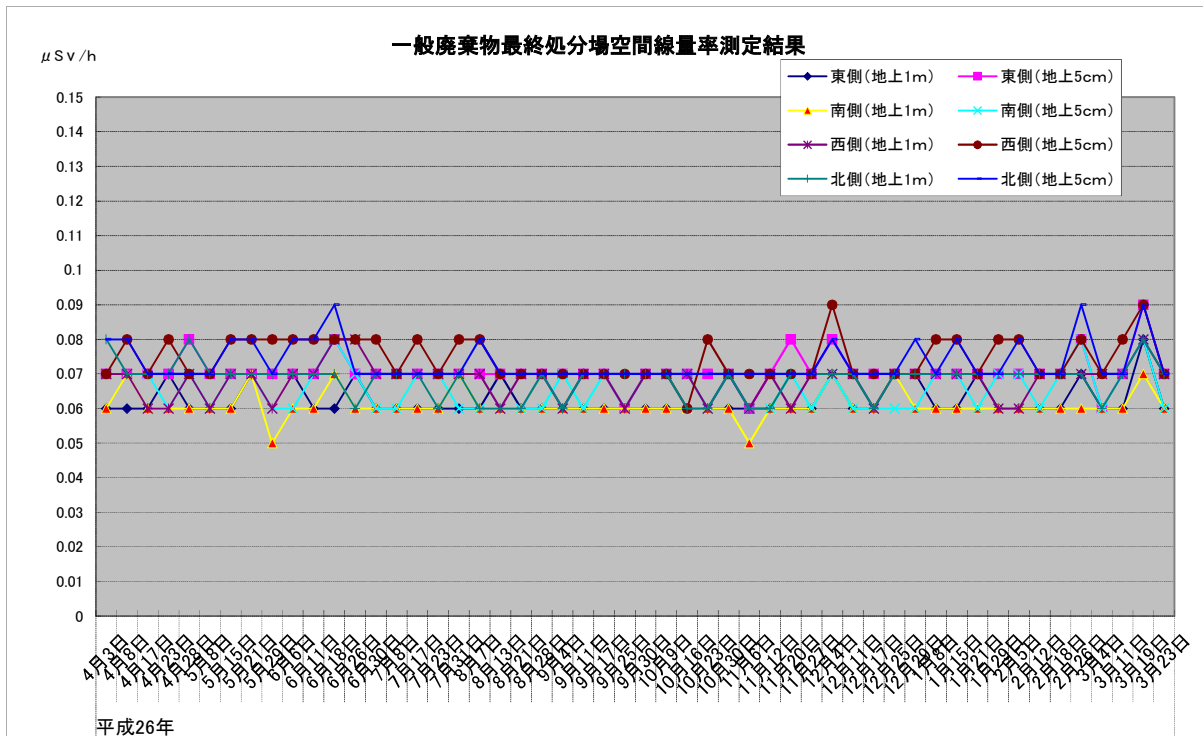
測定機器：Hitachi Aloka Medical TCS-172B シンチレーションサーベイメーターNaI(Tl)

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5日	2月12日	2月18日	2月26日	3月4日	3月11日	3月19日	3月23日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.09	0.07
南側	土	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06
西側	コンクリート	1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09	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8日	4月17日	4月23日	4月28日	5月8日	5月15日	5月21日	5月29日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
南側	土	1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07

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11日	6月18日	6月26日	6月30日	7月8日	7月17日	7月23日	7月31日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
南側	土	1m	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

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7日	8月13日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月17日	9月25日	9月30日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
南側	土	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	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.08	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	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

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9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月12日	11月20日	11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
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07
南側	土	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
北側	アスファルト	1m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

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	12月4日	12月11日	12月17日	12月25日	12月29日	1月8日	1月15日	1月21日	1月29日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
南側	土	1m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07