

平成24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23年12月 第1版（環境省）

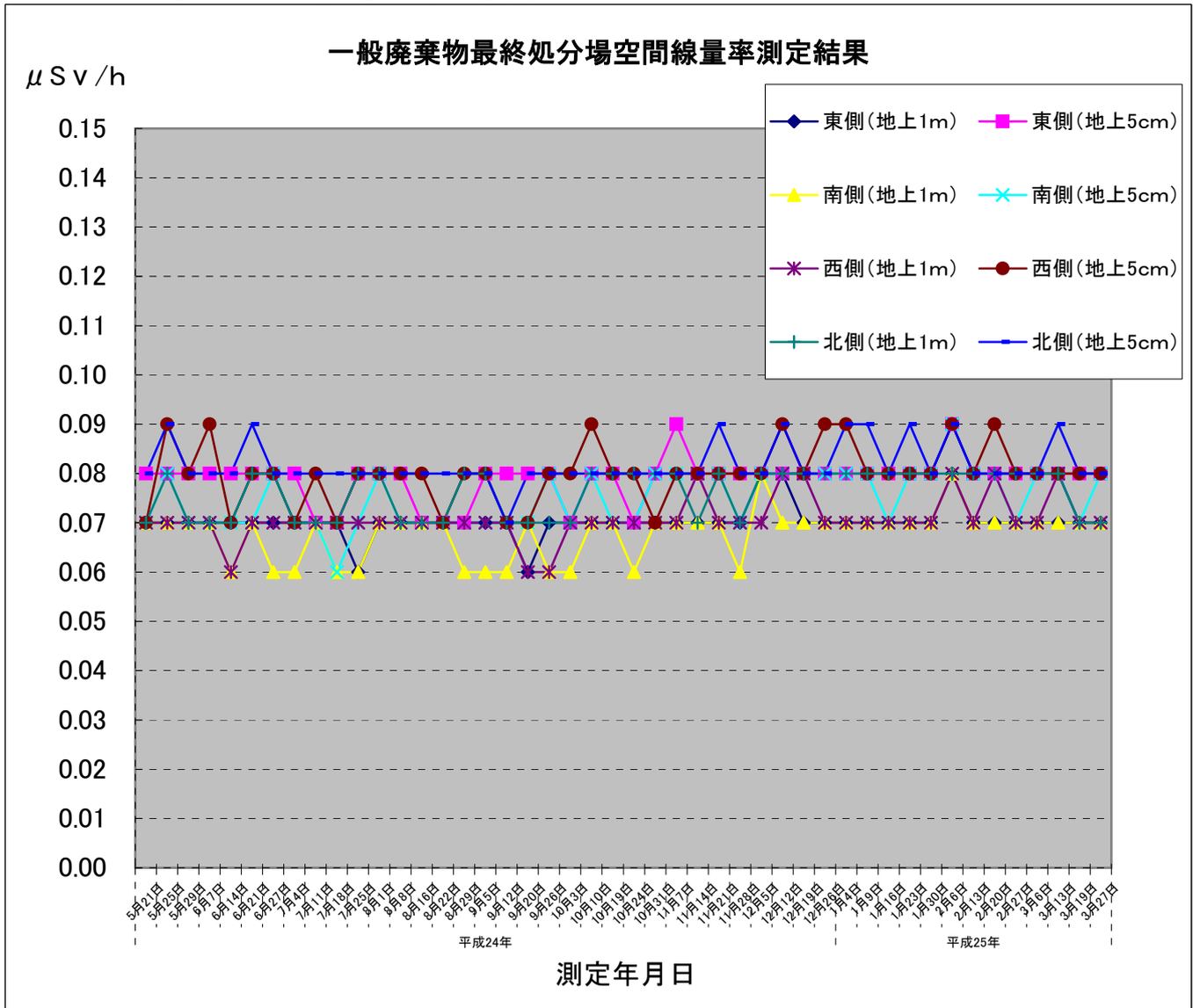
測定機器：Hitachi Aloka Medical TCS-172B シンチレーションサーベイメーターNaI(Tl)

敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	3月6日	3月13日	3月19日	3月27日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.08
西側	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.08

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。



測定機関：株式会社 静環検査センター

敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日
東側	アスファルト	1m	0.08	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.08	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.07
西側	コンクリート	1m	0.08	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.09	0.08	0.09	0.08
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.08

敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	1月4日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
西側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター
株式会社 静環検査センター

敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	12月5日	12月12日	12月19日	12月26日
東側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.08	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
西側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.09
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.08

測定機関：株式会社 静環検査センター

敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.07
西側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.08	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.09	0.08

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター
株式会社 静環検査センター

敷地境界

単位：μSv/h

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

備考：10月19日から東側・南側・西側境界測定場所は、今までの測定箇所付近で測定を実施。
地面の状態()内は、10月19日以降の測定箇所の状態を示す。

敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
東側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.06	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.08
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.06	0.06
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.08
北側	アスファルト	1m	0.08	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.08	0.08

敷地境界

単位：μSv/h

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16日	8月22日	8月29日
東側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
南側	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
北側	アスファルト	1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日
東側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.08
南側	土	1m	0.06	0.07	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.06	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.07	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター
株式会社 静環検査センター

敷地境界

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	6月7日	6月14日	6月21日	6月27日
東側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.07	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.08
西側	コンクリート	1m	0.07	0.06	0.07	0.07
		5cm	0.09	0.07	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.09	0.08

敷地境界

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	5月21日	5月25日	5月29日
東側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.09	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.09	0.08

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。