

平成31年度 島田市一般廃棄物最終処分場 空間線量率測定結果

履行場所：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

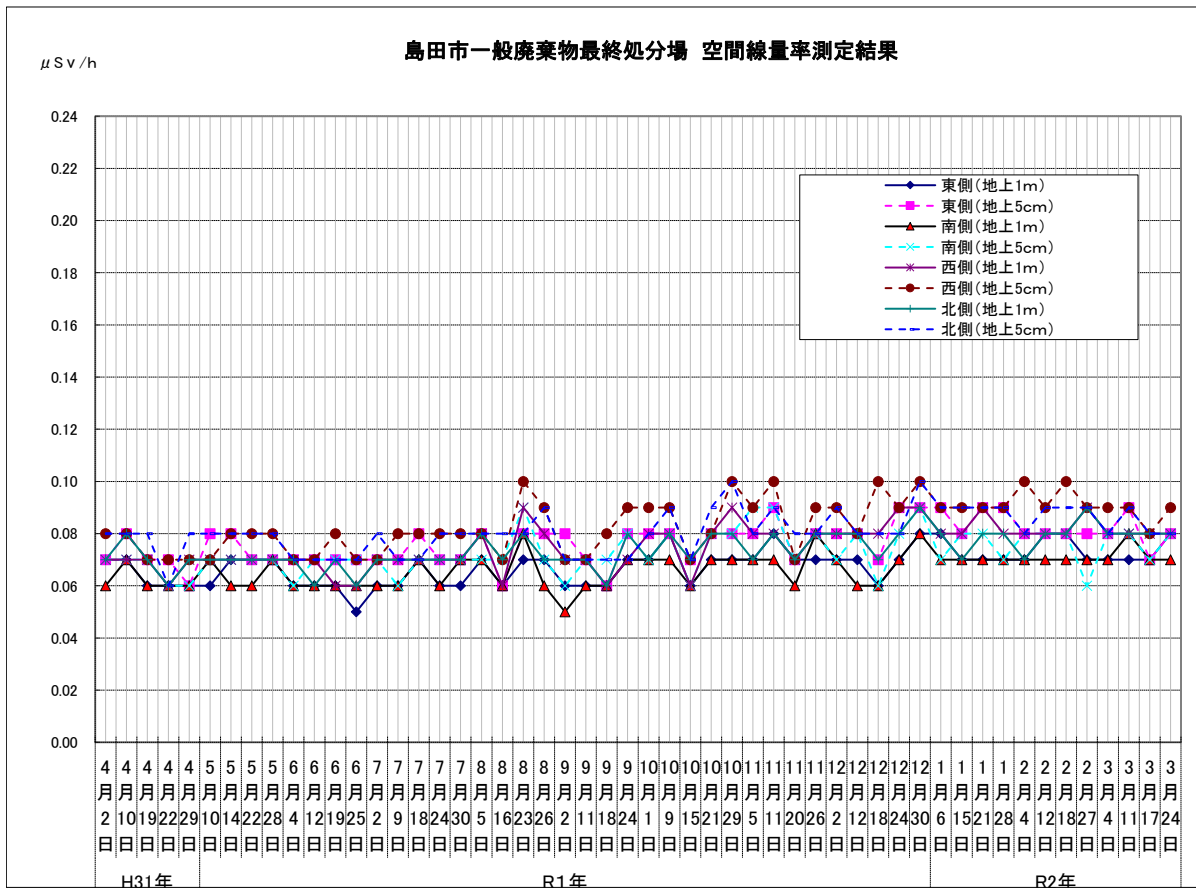
測定方法：放射能濃度等測定方法ガイドライン 平成25年3月 第2版（環境省）

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)

空間線量率測定結果は、国際放射線防護委員会(ICRP)が勧告している年間1ミリシーベルト(0.19+0.04=0.23マイクロシーベルト/時間)を、下回っています。

敷地境界		令和元年度 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	3月4日	3月11日	3月17日	3月24日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.07	0.08
南側	土	1m	0.07	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.08
西側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	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

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31年度

令和元年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	平成31年度				令和元年度				
			4月2日	4月10日	4月19日	4月22日	4月29日	5月10日	5月14日	5月22日	5月28日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07
南側	土	1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	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	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	平成31年度				令和元年度				
			6月4日	6月12日	6月19日	6月25日	7月2日	7月9日	7月18日	7月24日	7月30日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
南側	土	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	平成31年度				令和元年度			
			8月5日	8月16日	8月23日	8月26日	9月2日	9月11日	9月18日	9月24日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08
南側	土	1m	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08
西側	コンクリート	1m	0.08	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09
北側	アスファルト	1m	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	平成31年度				令和元年度				
			10月1日	10月9日	10月15日	10月21日	10月29日	11月5日	11月11日	11月20日	11月26日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08
南側	土	1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08
		5cm	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08
西側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10	0.07	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	平成31年度				令和元年度				
			12月2日	12月12日	12月18日	12月24日	12月30日	1月6日	1月15日	1月21日	1月28日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
南側	土	1m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.06	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
西側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	平成31年度				令和元年度			
			2月4日	2月12日	2月18日	2月27日	3月4日	3月11日	3月17日	3月24日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08
南側	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08
西側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08