

平成30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 平成30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6日	3月11日	3月20日	3月25日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.06
南側	土	1m	0.07	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.06	0.08	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.08	0.07
		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。



