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

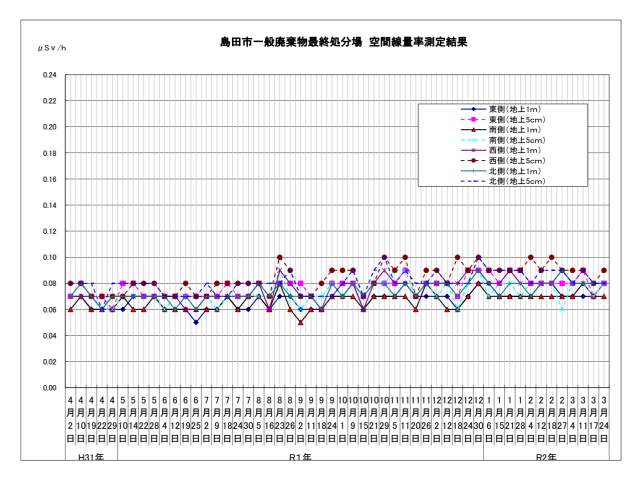
測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン 平成25年3月 第2版 (環境省)

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Nal(TI)

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。

敷坩	也境	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		
木	IKI)				7 ~ 2 7 7 7 1 1	5cm	0.08	0.09	0.07	0.08		
南	側				±	1m	0.07	0.08	0.07	0.07		
干	IKI)					5cm	0.08	0.08	0.07	0.08		
西	側	/Bil			コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.08		
23	IKI)				J 2 7 7 1 1	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		
10	阅				ノヘンアルト	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。



0.07

80.0

0.08

0.08

0.07

80.0

0.07

0.08

1m

5cm 1m

5cm

コンクリート

アスファルト

西側

北 側

	測	定	場	所	地面の状態	地面からの高さ	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
*	. 1只)		ノヘンアルト	5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07		
南					±	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
IŦ.		识				5cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
西	. /Bil	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
100	ניאָן ו				コングリード	5cm	0.07	0.07	80.0	0.07	0.07	0.08	80.0	0.08	80.0
41-	. /Bil	/Bil		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	
北	,则	側			7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \	5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08

0.07

0.07

0.07

0.08

0.06

0.07

0.06

0.06

0.07

0.07

0.07

0.08

0.07

0.07

0.07

0.08

5月22日

0.07

0.07

0.06

0.07

0.07

80.0

0.07

0.08

0.07

0.08

0.06

0.07

0.07

80.0

0.07

0.08

5月28日

0.07

0.07

0.07

0.07

0.07

80.0

0.07

80.0

	測	定	場	所	地面の状態	地面からの高さ	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	/Ail			アスファルト	1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
米	炽				7 7 7 7 7 7 1	5cm	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08
南	側				±	1m	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07
I IŦJ	炽					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
14	炽				コングリート	5cm	0.08	0.07	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09
北	側	/Bil			アスファルト	1m	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08
	怾				1 ~ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	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	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
Ī	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
東	1則				7 7 7 7 7 7 1	5cm	0.08	80.0	0.07	80.0	0.08	0.08	0.09	0.07	80.0
南					+	1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08
I IŦJ	怾	侧				5cm	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08
西	/Bil	/Rul			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
123	怾	側			コングリード	5cm	0.09	0.09	0.07	80.0	0.10	0.09	0.10	0.07	0.09
٦,	/Bil	側			777-11	1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
北	炽			アスファルト	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	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
	炽	ני			7 7 7 7 7 7 1	5cm	0.08	80.0	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
南	側			±	1m	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
IŦJ	怾					5cm	0.07	0.08	0.06	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
西	側	/Bil			-1. All 1	1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
23	怾	1則			コンクリート	5cm	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
北	側				777-11	1m	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08
	TRI)	1則			アスファルト	5cm	0.09	0.08	80.0	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09

_															
	7	則	定	場	所	地面の状態	地面からの高さ	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	5 <i>1</i>	側				アスファルト	1m	0.07	0.08	80.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
1		則				7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08
Ē	<del>5</del> 1	(Bil				+	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
ΙŦ	FJ 1.	i 側				_	5cm	80.0	0.08	80.0	0.06	0.08	80.0	0.07	0.08
Đ	F 1	(Bil				コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
1	9 1.	側				コングリート	5cm	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
北	<i>\</i> 1	側				アスファルト	1m	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
	L 1.					7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08