平成31年度(令和元年度)小野上処分場放射能測定結果

1 浸出水·放流水·地下水(検出限界值:放流水、浸出水10Bq/L 地下水2Bq/L)

						((単位:Bq/L)
	回 数	試料採取日	測定結果日	対象	セシウム134	セシウム137	合 計
4月				浸出水	検出せず	検出せず	0
	4	48110	48000	放流水	検出せず	検出せず	0
	1	4月11日	4月22日	地下水(上)	検出せず	検出せず	0 0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
5月		5月14日 6月6日		浸出水	検出せず	検出せず	0
			_	放流水	検出せず	検出せず	
	1		5月28日	地下水(上)	検出せず	検出せず	0 0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	
				浸出水			0
					検出せず	検出せず	0
	1			放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	<u>検出せず</u>	0
7月	1	7月2日	7月17日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0 0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
				浸出水	検出せず	検出せず	0
	1	8月6日	8月23日	放流水	検出せず	検出せず	0
8月				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
				浸出水			
					検出せず	検出せず	0
9月	1	9月5日	9月26日	放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
				浸出水	検出せず	検出せず	0 0
10月	1	10月8日	10月24日	放流水	検出せず	検出せず	0
107				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
	1	11月12日	11月25日	浸出水	検出せず	検出せず	0
440				放流水	検出せず	検出せず	0
11月				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
	1	12月5日	12月25日	浸出水	検出せず	検出せず	0
12月				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず		0
						検出せず	0
	1	1月8日	1月21日	浸出水	検出せず	検出せず	0
1月				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
2月	1	2月12日	2月28日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
				地下水(下)	検出せず	検出せず	0
3月	1	3月11日	3月30日	浸出水	検出せず	検出せず	0
				放流水	検出せず	検出せず	0
				地下水(上)	検出せず	検出せず	0
					検出せず		0
				地下水(下)	1火山 ピ 9	検出せず	U

2 空間放射線量率(敷地境界)

各地点はこちら

(単位:µSv/h)

測定回数	測定日	測定高	A点	B点	C点	D点	E点
			埋立正門	管理棟南	埋立地北西	埋立地北	埋立地東
1	4月2日	1m	0.089	0.086	0.062	0.047	0.040
2	5月7日		0.081	0.070	0.060	0.050	0.033
3	6月4日		0.090	0.093	0.069	0.042	0.040
4	7月2日		0.088	0.075	0.062	0.050	0.039
5	8月9日		0.083	0.071	0.057	0.030	0.038
6	9月3日		0.072	0.083	0.060	0.029	0.038
7	10月2日		0.070	0.069	0.058	0.028	0.036
8	11月5日		0.073	0.062	0.059	0.028	0.032
9	12月3日		0.066	0.094	0.048	0.024	0.027
10	1月7日		0.073	0.084	0.060	0.033	0.040
11	2月4日		0.083	0.083	0.074	0.031	0.035
12	3月3日		0.070	0.064	0.051	0.027	0.036