平成31年(令和1年)度 那須塩原市一般廃棄物最終処分場放射線量測定場所



那須塩原市一般廃棄物最終処分場空間放射線量測定結果(4月~6月分)

	敷地境界				敷地内
測定年月日	北	東	南	西	浸出水処理施設前
	1)	2	3	4	5
平成31年4月1日	0.13	0.09	0.13	0.11	0.10
平成31年4月8日	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11
平成31年4月16日	0.13	0.08	0.12	0.11	0.12
平成31年4月22日	0.12	0.09	0.14	0.11	0.11
平成31年4月29日	0.13	0.10	0.14	0.10	0.10
令和1年5月7日	0.12	0.10	0.13	0.10	0.10
令和1年5月13日	0.12	0.10	0.13	0.11	0.11
令和1年5月20日	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11
令和1年5月28日	0.13	0.10	0.13	0.10	0.11
令和1年6月3日	0.13	0.13	0.12	0.13	0.15
令和1年6月11日	0.13	0.09	0.12	0.10	0.10
令和1年6月17日	0.12	0.08	0.11	0.10	0.12
令和1年6月24日	0.10	0.10	0.14	0.11	0.11

使用測定器:HORIBA Rabi

測定高さ:全て100cm

測定機器:NaIシンチレーション

単位は放射線量がマイクロシーベルト毎時

## 那須塩原市一般廃棄物最終処分場空間放射線量測定結果(7月~9月分)

	敷地境界				敷地内
測定年月日	北	東	南	西	浸出水処理施設前
	1)	2	3	4	5
令和1年7月2日	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11
令和1年7月8日	0.11	0.09	0.15	0.09	0.11
令和1年7月15日	0.12	0.10	0.17	0.10	0.10
令和1年7月22日	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09
令和1年7月29日	0.12	0.11	0.09	0.11	0.12
令和1年8月5日	0.11	0.09	0.16	0.11	0.12
令和1年8月12日	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11
令和1年8月21日	0.12	0.09	0.09	0.11	0.10
令和1年8月26日	0.13	0.10	0.11	0.11	0.10
令和1年9月2日	0.13	0.08	0.11	0.10	0.11
令和1年9月9日	0.11	0.08	0.09	0.09	0.12
令和1年9月17日	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10
令和1年9月23日	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10

那須塩原市一般廃棄物最終処分場空間放射線量測定結果(10月~12月分)

		敷地内			
測定年月日	北	東	南	西	浸出水処理施設前
	1)	2	3	4	5
令和1年10月7日	0.11	0.08	0.11	0.10	0.09
令和1年10月14日	0.10	0.09	0.13	0.11	0.09
令和1年10月28日	0.12	0.08	0.13	0.09	0.09
令和1年11月4日	0.12	0.09	0.12	0.10	0.11
令和1年11月11日	0.12	0.09	0.15	0.10	0.11
令和1年11月18日	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10
令和1年11月25日	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10
令和1年12月3日	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09
令和1年12月9日	0.12	0.09	0.08	0.11	0.09
令和1年12月16日	0.11	0.09	0.10	0.11	0.09
令和1年12月23日	0.12	0.10	0.08	0.10	0.10
令和1年12月31日	0.11	0.09	0.12	0.11	0.09
令和2年1月7日	0.11	0.10	0.09	0.11	0.90

使用測定器:HORIBA Rabi 測定高さ:全て100cm

測定機器:NaIシンチレーション

単位は放射線量がマイクロシーベルト毎時

那須塩原市一般廃棄物最終処分場空間放射線量測定結果(1月~3月分)

	敷地境界				敷地内
測定年月日	北	東	南	西	浸出水処理施設前
	1)	2	3	4	5
令和2年1月13日	0.12	0.08	0.12	0.10	0.09
令和2年1月20日	0.15	0.13	0.11	0.12	0.11
令和2年1月28日	0.11	0.10	0.23	0.10	0.10
令和2年2月3日	0.11	0.09	0.08	0.09	0.10
令和2年2月11日	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10
令和2年2月17日	0.11	0.09	0.11	0.11	0.10
令和2年2月25日	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
令和2年3月3日	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09
令和2年3月9日	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09
令和2年3月17日	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10
令和2年3月23日	0.12	0.09	0.09	0.11	0.09

使用測定器:HORIBA Rabi 測定高さ:全て100cm

測定機器:NaIシンチレーション

単位は放射線量がマイクロシーベルト毎時