

平成30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)

測定年月日	敷地境界				敷地内
	北	東	南	西	浸出水処理施設前
	①	②	③	④	⑤
平成30年4月6日	0.36	0.17	0.19	0.14	0.12
平成30年4月10日	0.18	0.10	0.18	0.13	0.12
平成30年4月19日	0.15	0.20	0.17	0.12	0.12
平成30年4月26日	0.13	0.10	0.15	0.11	0.12
平成30年4月30日	0.13	0.21	0.17	0.11	0.12
平成30年5月8日	0.13	0.11	0.15	0.11	0.12
平成30年5月14日	0.13	0.11	0.16	0.11	0.14
平成30年5月21日	0.14	0.11	0.16	0.11	0.13
平成30年5月29日	0.14	0.12	0.14	0.11	0.12
平成30年6月4日	0.14	0.10	0.13	0.10	0.13
平成30年6月12日	0.14	0.11	0.21	0.10	0.12
平成30年6月18日	0.15	0.10	0.10	0.11	0.13
平成30年6月26日	0.13	0.10	0.13	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)

測定年月日	敷地境界				敷地内
	北	東	南	西	浸出水処理施設前
	①	②	③	④	⑤
平成30年7月2日	0.12	0.11	0.13	0.11	0.12
平成30年7月9日	0.12	0.12	0.13	0.11	0.13
平成30年7月17日	0.15	0.11	0.11	0.13	0.12
平成30年7月23日	0.14	0.10	0.13	0.13	0.15
平成30年7月30日	0.14	0.10	0.15	0.11	0.12
平成30年8月6日	0.13	0.11	0.16	0.11	0.13
平成30年8月14日	0.12	0.10	0.18	0.11	0.12
平成30年8月20日	0.13	0.14	0.12	0.14	0.17
平成30年8月27日	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12
平成30年9月3日	0.12	0.09	0.17	0.11	0.12
平成30年9月11日	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12
平成30年9月18日	0.13	0.10	0.14	0.11	0.11
平成30年9月24日	0.12	0.09	0.18	0.11	0.12

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(10月～12月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内
	北	東	南	西	浸出水処理施設前
	①	②	③	④	⑤
平成30年10月1日	0.11	0.09	0.14	0.10	0.11
平成30年10月10日	0.13	0.09	0.18	0.11	0.12
平成30年10月15日	0.13	0.09	0.16	0.11	0.11
平成30年10月24日	0.13	0.09	0.11	0.10	0.12
平成30年10月29日	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12
平成30年11月5日	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12
平成30年11月12日	0.13	0.09	0.11	0.10	0.12
平成30年11月19日	0.12	0.15	0.14	0.14	0.14
平成30年11月28日	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11
平成30年12月3日	0.14	0.11	0.11	0.11	0.10
平成30年12月10日	0.13	0.10	0.21	0.11	0.11
平成30年12月18日	0.13	0.10	0.13	0.11	0.11
平成30年12月25日	0.12	0.13	0.17	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(1月～3月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内
	北	東	南	西	浸出水処理施設前
	①	②	③	④	⑤
平成31年1月4日	0.13	0.12	0.14	0.12	0.11
平成31年1月9日	0.14	0.11	0.13	0.11	0.12
平成31年1月14日	0.13	0.10	0.12	0.12	0.11
平成31年1月21日	0.13	0.11	0.18	0.12	0.10
平成31年1月28日	0.13	0.11	0.14	0.11	0.11
平成31年2月4日	0.12	0.10	0.14	0.10	0.11
平成31年2月12日	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15
平成31年2月18日	0.14	0.10	0.15	0.12	0.12
平成31年2月25日	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10
平成31年3月5日	0.11	0.10	0.15	0.10	0.10
平成31年3月12日	0.12	0.09	0.10	0.11	0.11
平成31年3月18日	0.13	0.10	0.12	0.11	0.11
平成31年3月26日	0.13	0.09	0.14	0.10	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