

令和4年度 那須塩原市一般廃棄物最終処分場放射線量測定



- ・黒測点①～⑤
令和3年6月14日まで
- ・赤測点①～⑦
令和3年6月21日から
※第2一般廃棄物最終処分場利用開始に伴い測定地点の変更

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～)

測定年月日	敷地内	敷地境界			敷地内	敷地境界	
	第2処分場北角	第1処分場西角	第1処分場北角	第1処分場東角	第2処分場東角	第2処分場南角	第2処分場西角
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
令和4年4月12日	0.07	0.11	0.13	0.10	0.08	0.06	0.06
令和4年4月18日	0.08	0.11	0.16	0.15	0.08	0.06	0.07
令和4年4月27日	0.07	0.12	0.13	0.14	0.07	0.06	0.07
令和4年5月3日	0.07	0.14	0.14	0.15	0.07	0.06	0.07
令和4年5月10日	0.06	0.12	0.12	0.12	0.06	0.07	0.07
令和4年5月17日	0.07	0.10	0.11	0.13	0.07	0.06	0.07
令和4年5月23日	0.06	0.12	0.11	0.15	0.06	0.07	0.07
令和4年6月1日	0.05	0.11	0.11	0.12	0.06	0.06	0.06
令和4年6月7日	0.07	0.09	0.10	0.11	0.07	0.07	0.07
令和4年6月14日	0.07	0.12	0.11	0.12	0.08	0.07	0.06
令和4年6月20日	0.07	0.11	0.11	0.14	0.08	0.06	0.06
令和4年6月28日	0.07	0.11	0.12	0.13	0.07	0.07	0.06
令和4年7月4日	0.07	0.11	0.12	0.13	0.07	0.06	0.06
令和4年7月11日	0.07	0.11	0.13	0.13	0.07	0.06	0.07
令和4年7月18日	0.07	0.12	0.12	0.13	0.07	0.07	0.07

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(4月～)

測定年月日	敷地内	敷地境界			敷地内	敷地境界	
	第2処分場北角	第1処分場西角	第1処分場北角	第1処分場東角	第2処分場東角	第2処分場南角	第2処分場西角
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
令和4年7月25日	0.08	0.11	0.13	0.13	0.07	0.06	0.07
令和4年8月1日	0.07	0.12	0.12	0.13	0.07	0.07	0.06
令和4年8月9日	0.06	0.09	0.12	0.12	0.07	0.06	0.06
令和4年8月15日	0.05	0.09	0.11	0.12	0.06	0.07	0.06
令和4年8月23日	0.05	0.09	0.11	0.12	0.06	0.07	0.06
令和4年8月29日	0.05	0.10	0.12	0.12	0.06	0.07	0.06
令和4年9月6日	0.06	0.09	0.12	0.11	0.07	0.06	0.07
令和4年9月13日	0.06	0.11	0.11	0.11	0.08	0.07	0.07
令和4年9月21日	0.06	0.09	0.11	0.10	0.06	0.07	0.08
令和4年9月26日	0.06	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07
令和4年10月3日	0.06	0.09	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06
令和4年10月10日	0.06	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06
令和4年10月18日	0.06	0.10	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06

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(4月～)

測定年月日	敷地内	敷地境界			敷地内	敷地境界	
	第2処分場北角	第1処分場西角	第1処分場北角	第1処分場東角	第2処分場東角	第2処分場南角	第2処分場西角
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
令和4年10月24日	0.08	0.09	0.11	0.10	0.07	0.07	0.06
令和4年10月31日	0.07	0.10	0.11	0.08	0.07	0.07	0.06
令和4年11月9日	0.08	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.07
令和4年11月18日	0.07	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.07
令和4年11月21日	0.07	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.06
令和4年11月28日	0.06	0.10	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07
令和4年12月5日	0.07	0.10	0.11	0.11	0.09	0.07	0.08
令和4年12月16日	0.07	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08
令和4年12月20日	0.07	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.06
令和4年12月27日	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06
令和5年1月4日	0.07	0.10	0.12	0.11	0.06	0.07	0.07
令和5年1月9日	0.06	0.09	0.11	0.11	0.07	0.07	0.07
令和5年1月18日	0.08	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07

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(4月～)

測定年月日	敷地内	敷地境界			敷地内	敷地境界	
	第2処分場北角	第1処分場西角	第1処分場北角	第1処分場東角	第2処分場東角	第2処分場南角	第2処分場西角
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
令和5年1月24日	0.07	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07
令和5年1月30日	0.07	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07
令和5年2月8日	0.07	0.11	0.15	0.12	0.07	0.07	0.07
令和5年2月16日	0.06	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07
令和5年2月20日	0.06	0.10	0.11	0.12	0.07	0.07	0.06
令和5年2月28日	0.07	0.11	0.16	0.11	0.07	0.07	0.07
令和5年3月6日	0.07	0.10	0.11	0.11	0.07	0.07	0.06
令和5年3月16日	0.07	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06
令和5年3月21日	0.07	0.12	0.15	0.11	0.07	0.06	0.07
令和5年3月27日	0.07	0.12	0.15	0.11	0.07	0.06	0.07

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