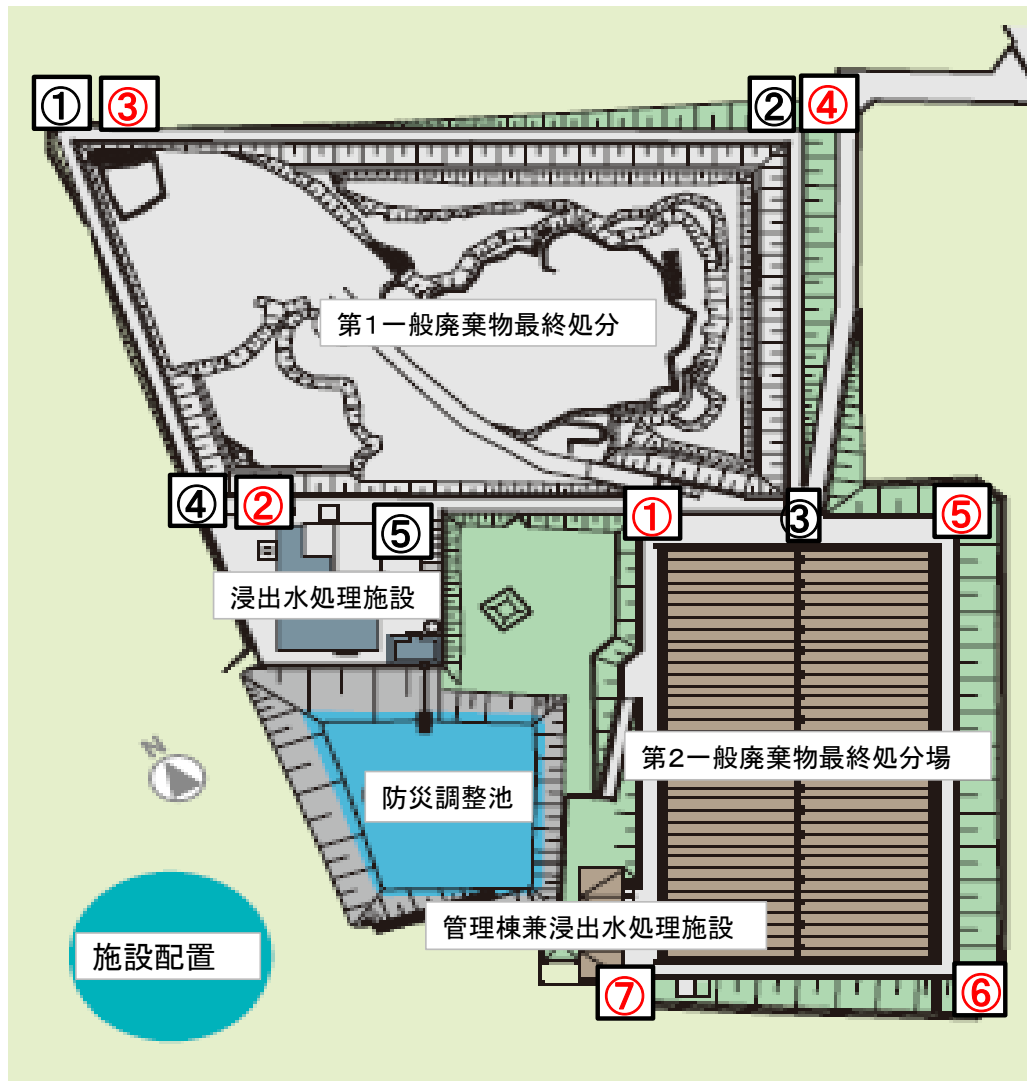


令和5年度 那須塩原市一般廃棄物最終処分場放射線量測定



・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～6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4月3日	0.06	0.11	0.16	0.11	0.08	0.07	0.07
令和5年4月12日	0.07	0.11	0.14	0.10	0.07	0.07	0.07
令和5年4月17日	0.06	0.12	0.16	0.10	0.07	0.07	0.07
令和5年4月25日	0.07	0.11	0.10	0.09	0.06	0.07	0.06
令和5年5月1日	0.06	0.11	0.15	0.11	0.06	0.06	0.07
令和5年5月9日	0.06	0.11	0.16	0.11	0.06	0.06	0.07
令和5年5月18日	0.07	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.06
令和5年5月22日	0.06	0.09	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06
令和5年5月30日	0.07	0.10	0.11	0.09	0.07	0.07	0.06
令和5年6月6日	0.07	0.09	0.10	0.12	0.07	0.07	0.07
令和5年6月13日	0.07	0.09	0.10	0.12	0.07	0.07	0.07
令和5年6月20日	0.08	0.12	0.15	0.12	0.06	0.07	0.06
令和5年6月26日	0.07	0.11	0.13	0.12	0.06	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(7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7月5日	0.07	0.12	0.13	0.11	0.06	0.07	0.07
令和5年7月12日	0.07	0.09	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06
令和5年7月17日	0.06	0.09	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07
令和5年7月25日	0.06	0.10	0.11	0.10	0.07	0.06	0.06
令和5年8月1日	0.06	0.08	0.09	0.10	0.07	0.06	0.06
令和5年8月10日	0.07	0.09	0.11	0.10	0.07	0.06	0.07
令和5年8月16日	0.07	0.09	0.11	0.10	0.07	0.06	0.06
令和5年8月22日	0.06	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05
令和5年8月29日	0.06	0.08	0.09	0.08	0.05	0.06	0.06
令和5年9月5日	0.06	0.10	0.13	0.10	0.06	0.06	0.07
令和5年9月11日	0.06	0.10	0.12	0.09	0.06	0.06	0.06
令和5年9月20日	0.06	0.08	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07
令和5年9月26日	0.06	0.10	0.12	0.11	0.06	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(10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10月2日	0.06	0.11	0.14	0.10	0.06	0.06	0.07
令和5年10月10日	0.06	0.08	0.10	0.08	0.06	0.07	0.06
令和5年10月17日	0.06	0.11	0.12	0.10	0.06	0.06	0.06
令和5年10月23日	0.06	0.11	0.12	0.10	0.06	0.06	0.06
令和5年10月31日	0.06	0.09	0.10	0.08	0.06	0.07	0.07
令和5年11月6日	0.06	0.09	0.11	0.09	0.06	0.06	0.06
令和5年11月14日	0.08	0.09	0.11	0.08	0.06	0.07	0.07
令和5年11月20日	0.05	0.09	0.11	0.12	0.06	0.06	0.05
令和5年11月28日	0.07	0.12	0.15	0.10	0.07	0.07	0.08
令和5年12月4日	0.07	0.10	0.11	0.09	0.07	0.07	0.07
令和5年12月13日	0.07	0.10	0.11	0.09	0.07	0.06	0.07
令和5年12月18日	0.06	0.11	0.14	0.14	0.07	0.06	0.06
令和5年12月26日	0.08	0.10	0.10	0.08	0.06	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(1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6年1月5日	0.07	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.06
令和6年1月9日	0.06	0.10	0.12	0.11	0.06	0.08	0.05
令和6年1月15日	0.06	0.11	0.12	0.11	0.06	0.07	0.06
令和6年1月22日	0.06	0.10	0.14	0.12	0.06	0.06	0.06
令和6年1月30日	0.07	0.08	0.10	0.08	0.06	0.07	0.07
令和6年2月7日	0.05	0.09	0.10	0.08	0.06	0.07	0.05
令和6年2月12日	0.06	0.10	0.13	0.10	0.06	0.06	0.06
令和6年2月20日	0.07	0.09	0.10	0.08	0.06	0.06	0.07
令和6年2月28日	0.07	0.11	0.20	0.10	0.08	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