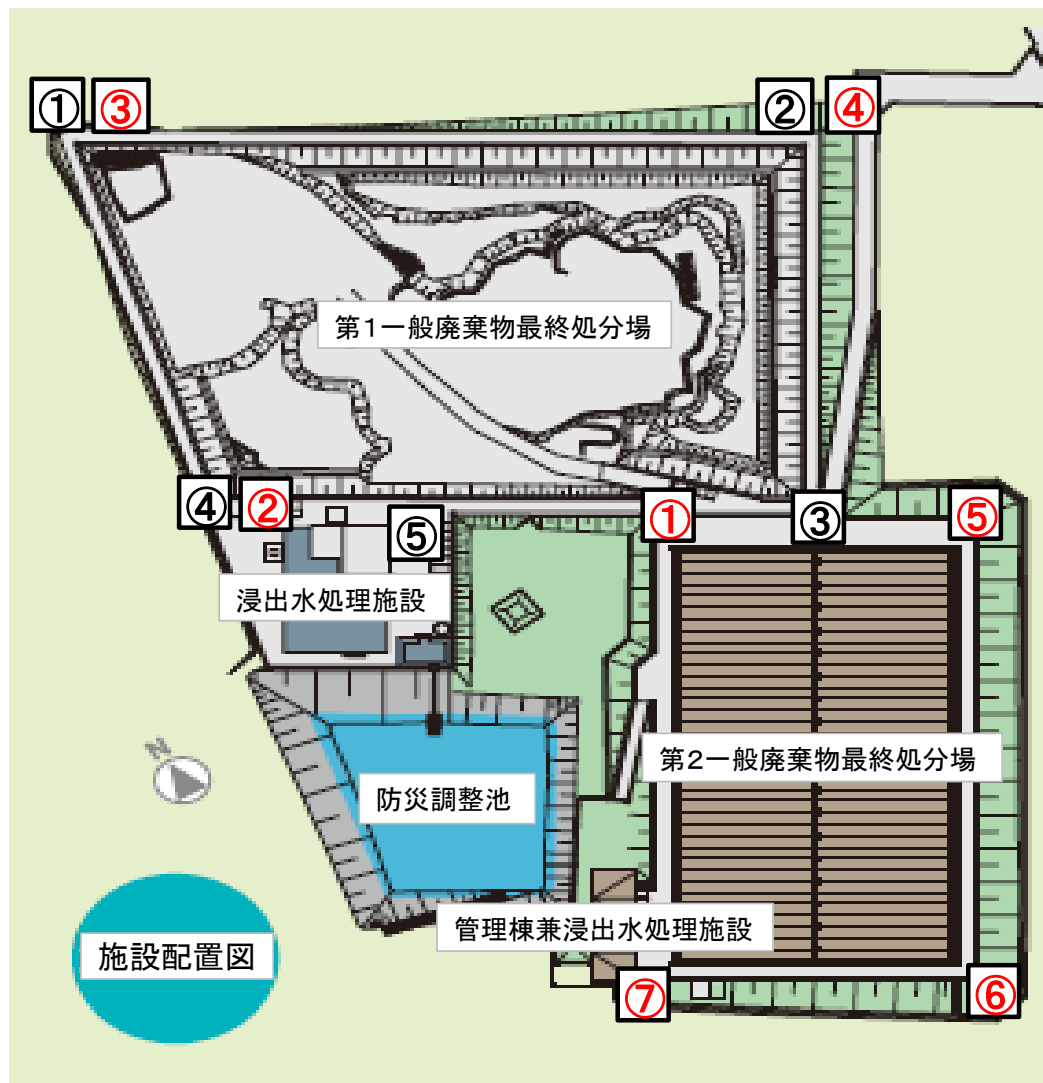


令和3年度 那須塩原市一般廃棄物最終処分場放射線量測定



・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(6月21日～9月分)

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3年6月21日	0.07	0.10	0.11	0.09	0.09	0.07	0.06
令和3年6月28日	0.09	0.09	0.12	0.09	0.08	0.07	0.08
令和3年7月5日	0.06	0.09	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07
令和3年7月13日	0.07	0.08	0.11	0.08	0.06	0.07	0.06
令和3年7月19日	0.06	0.08	0.12	0.08	0.07	0.07	0.05
令和3年7月26日	0.06	0.08	0.10	0.08	0.06	0.06	0.07
令和3年8月2日	0.06	0.09	0.10	0.09	0.06	0.06	0.07
令和3年8月9日	0.06	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.07
令和3年8月16日	0.07	0.09	0.09	0.08	0.05	0.06	0.05
令和3年8月23日	0.06	0.09	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06
令和3年8月30日	0.05	0.09	0.11	0.07	0.06	0.07	0.07
令和3年9月6日	0.06	0.09	0.11	0.08	0.07	0.06	0.06
令和3年9月13日	0.07	0.11	0.11	0.08	0.06	0.06	0.06
令和3年9月20日	0.06	0.10	0.11	0.08	0.06	0.06	0.06
令和3年9月28日	0.06	0.08	0.11	0.11	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(10月～12月分)

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3年10月6日	0.07	0.10	0.12	0.14	0.07	0.07	0.07
令和3年10月11日	0.06	0.09	0.10	0.09	0.06	0.07	0.06
令和3年10月18日	0.06	0.11	0.12	0.11	0.07	0.07	0.06
令和3年10月25日	0.07	0.10	0.15	0.11	0.06	0.06	0.06
令和3年11月1日	0.06	0.10	0.14	0.10	0.06	0.06	0.06
令和3年11月10日	0.06	0.10	0.13	0.10	0.07	0.06	0.06
令和3年11月17日	0.06	0.10	0.13	0.10	0.07	0.06	0.06
令和3年11月23日	0.06	0.10	0.12	0.10	0.07	0.06	0.06
令和3年11月29日	0.07	0.12	0.13	0.17	0.08	0.07	0.07
令和3年12月6日	0.07	0.13	0.11	0.12	0.08	0.07	0.07
令和3年12月16日	0.06	0.09	0.12	0.11	0.08	0.07	0.07
令和3年12月22日	0.07	0.10	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07
令和3年12月29日	0.07	0.11	0.11	0.11	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(1月～3月分)

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1月5日	0.07	0.10	0.14	0.10	0.07	0.07	0.07
令和4年1月10日	0.06	0.10	0.12	0.11	0.08	0.07	0.07
令和4年1月17日	0.06	0.10	0.12	0.11	0.08	0.07	0.07
令和4年1月24日	0.05	0.11	0.12	0.14	0.08	0.07	0.07
令和4年2月1日	0.07	0.09	0.13	0.12	0.07	0.08	0.07
令和4年2月8日	0.06	0.11	0.34	0.20	0.07	0.07	0.05
令和4年2月16日	0.07	0.10	0.12	0.12	0.06	0.08	0.07
令和4年2月22日	0.07	0.10	0.13	0.12	0.07	0.07	0.07
令和4年3月1日	0.06	0.10	0.16	0.14	0.06	0.06	0.06
令和4年3月7日	0.07	0.11	0.15	0.13	0.07	0.08	0.07
令和4年3月14日	0.07	0.10	0.11	0.17	0.06	0.07	0.07
令和4年3月21日	0.07	0.10	0.17	0.19	0.07	0.06	0.07
令和4年3月29日	0.06	0.16	0.15	0.13	0.06	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