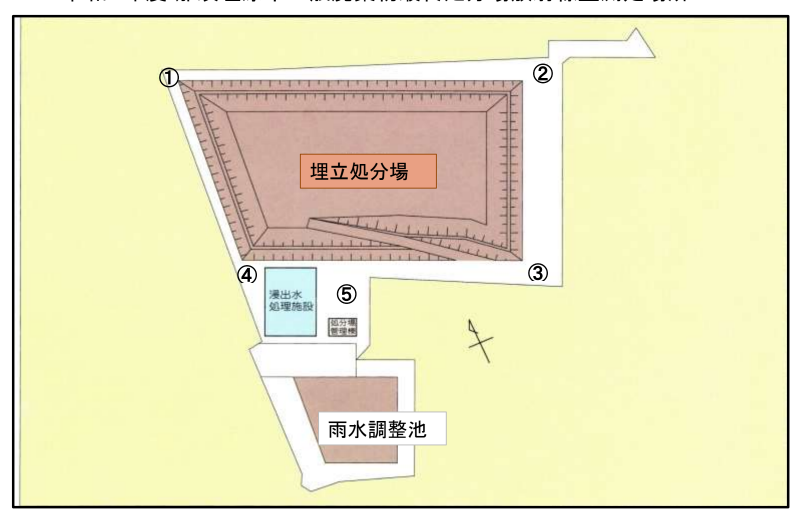
令和2年度 那須塩原市一般廃棄物最終処分場放射線量測定場所



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
令和2年4月1日	0.12	0.10	0.09	0.11	0.10
令和2年4月6日	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11
令和2年4月14日	0.13	0.08	0.12	0.11	0.12
令和2年4月21日	0.12	0.09	0.14	0.11	0.11
令和2年5月8日	0.13	0.10	0.14	0.10	0.10
令和2年5月11日	0.11	0.09	0.13	0.10	0.09
令和2年5月18日	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10
令和2年5月25日	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09
令和2年5月28日	0.13	0.10	0.13	0.10	0.11
令和2年6月1日	0.11	0.08	0.10	0.09	0.09
令和2年6月9日	0.11	0.07	0.10	0.10	0.09
令和2年6月15日	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09
令和2年6月24日	0.12	0.08	0.14	0.90	0.10
令和2年6月29日	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10

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7月7日	0.10	0.09	0.11	0.09	0.09
令和2年7月15日	0.10	0.08	0.08	0.11	0.09
令和2年7月20日	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09
令和2年7月27日	0.12	0.09	0.11	0.10	0.09
令和2年8月5日	0.11	0.09	0.08	0.11	0.09
令和2年8月11日	0.12	0.09	0.13	0.11	0.09
令和2年8月17日	0.14	0.13	0.13	0.09	0.11
令和2年8月24日	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09
令和2年9月1日	0.10	0.09	0.07	0.10	0.08
令和2年9月8日	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10
令和2年9月14日	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
令和2年9月21日	0.12	0.10	0.08	0.09	0.10
令和2年9月30日	0.11	0.09	0.08	0.10	0.09

使用測定器:HORIBA Rabi 測定高さ:全て100cm 測定機器:Naisとよる

測定機器:NaIシンチ 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)

	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10月6日	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09
令和2年10月12日	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10
令和2年10月19日	0.11	0.09	0.12	0.10	0.09
令和2年10月26日	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09
令和2年11月3日	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09
令和2年11月10日	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10
令和2年11月17日	0.11	0.09	0.09	0.10	0.08
令和2年11月24日	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10
令和2年11月30日	0.11	0.08	0.08	0.12	0.08
令和2年12月8日	0.11	0.08	0.08	0.11	0.10
令和2年12月14日	0.12	0.10	0.09	0.11	0.09
令和2年12月22日	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08
令和2年12月29日	0.11	0.08	0.15	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

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3年1月4日	0.12	0.10	0.12	0.11	0.09
令和3年1月11日	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09
令和3年1月18日	0.11	0.08	0.08	0.11	0.09
令和3年1月26日	0.12	0.10	0.08	0.11	0.10
令和3年2月3日	0.11	0.08	0.10	0.09	0.09
令和3年2月8日	0.10	0.09	0.12	0.10	0.08
令和3年2月16日	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10
令和3年2月22日	0.12	0.09	0.10	0.11	0.08
令和3年3月3日	0.11	0.25	0.09	0.09	0.09
令和3年3月9日	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11
令和3年3月17日	0.12	0.08	0.09	0.10	0.09
令和3年3月23日	0.13	0.12	0.09	0.09	0.10
令和3年3月29日	0.11	0.09	0.10	0.09	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