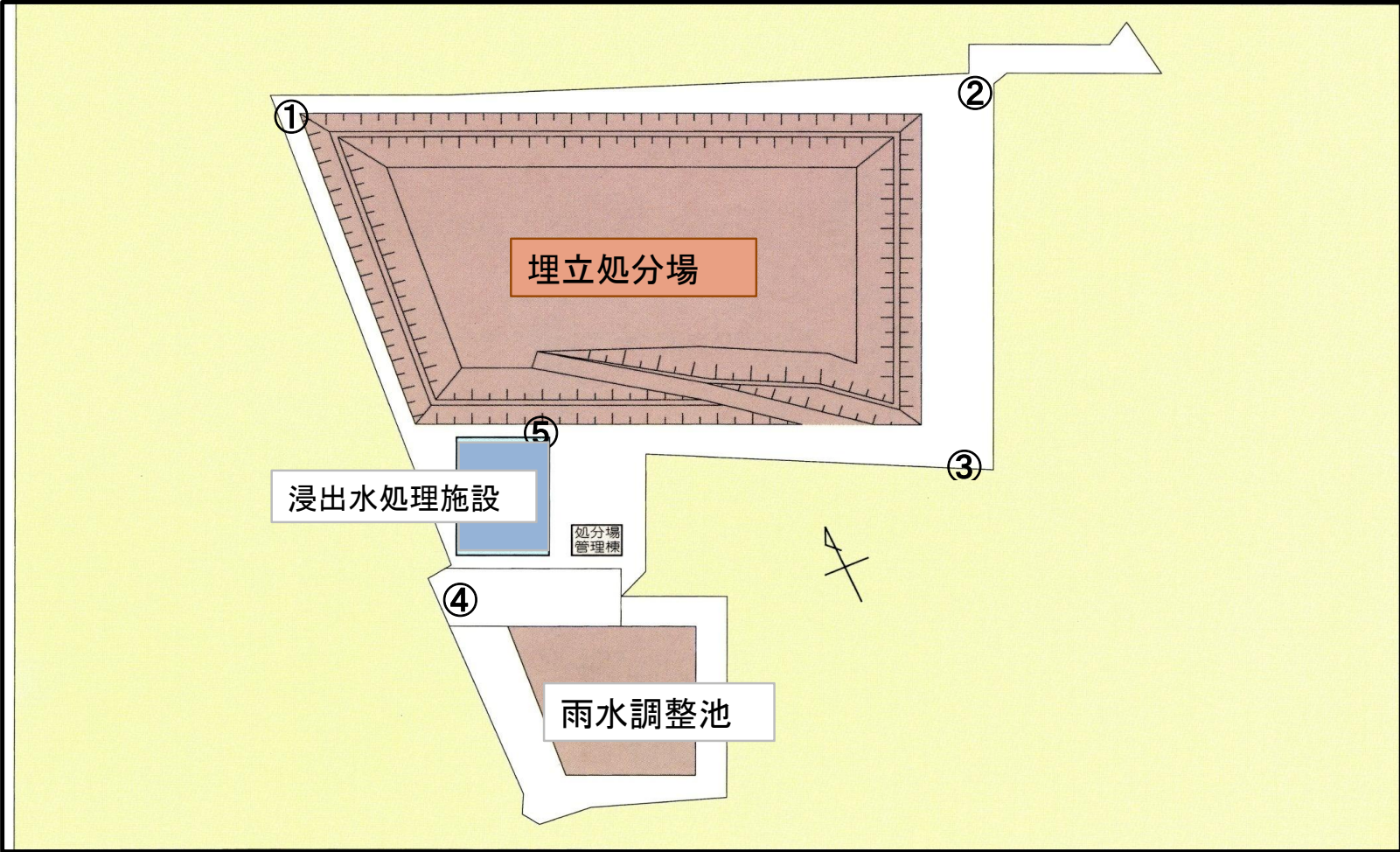


平成28年度 那須塩原市一般廃棄物最終処分場放射線量測定場所



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28年4月1日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.15
平成28年4月8日	0.17	0.15	0.16	0.18	0.15
平成28年4月15日	0.17	0.15	0.15	0.18	0.15
平成28年4月22日	0.17	0.15	0.15	0.18	0.14
平成28年4月27日	0.17	0.15	0.14	0.17	0.14
平成28年5月6日	0.17	0.15	0.14	0.16	0.13
平成28年5月13日	0.17	0.15	0.13	0.16	0.13
平成28年5月19日	0.16	0.15	0.12	0.15	0.13
平成28年5月26日	0.16	0.15	0.12	0.15	0.13
平成28年6月2日	0.16	0.15	0.12	0.15	0.12
平成28年6月10日	0.16	0.15	0.12	0.16	0.13
平成28年6月17日	0.17	0.15	0.12	0.16	0.12
平成28年6月22日	0.16	0.15	0.12	0.16	0.12

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28年7月1日	0.16	0.15	0.12	0.15	0.12
平成28年7月7日	0.17	0.15	0.12	0.15	0.12
平成28年7月12日	0.16	0.15	0.13	0.15	0.12
平成28年7月20日	0.16	0.15	0.13	0.16	0.13
平成28年7月29日	0.17	0.15	0.13	0.16	0.13
平成28年8月5日	0.16	0.15	0.13	0.16	0.12
平成28年8月9日	0.16	0.15	0.12	0.16	0.12
平成28年8月19日	0.17	0.15	0.13	0.16	0.13
平成28年8月26日	0.17	0.15	0.13	0.16	0.13
平成28年9月2日	0.17	0.15	0.13	0.16	0.13
平成28年9月9日	0.17	0.14	0.13	0.16	0.13
平成28年9月15日	0.16	0.13	0.13	0.17	0.13
平成28年9月22日	0.16	0.11	0.12	0.16	0.13
平成28年9月30日	0.16	0.11	0.11	0.15	0.13

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28年10月7日	0.16	0.11	0.11	0.14	0.12
平成28年10月14日	0.16	0.11	0.11	0.13	0.12
平成28年10月21日	0.15	0.10	0.11	0.13	0.13
平成28年10月27日	0.16	0.10	0.11	0.13	0.12
平成28年11月4日	0.16	0.11	0.11	0.13	0.13
平成28年11月11日	0.16	0.11	0.11	0.13	0.12
平成28年11月18日	0.16	0.11	0.11	0.12	0.12
平成28年11月25日	0.16	0.11	0.10	0.12	0.12
平成28年12月2日	0.16	0.11	0.11	0.12	0.12
平成28年12月9日	0.15	0.10	0.11	0.12	0.12
平成28年12月16日	0.16	0.11	0.11	0.12	0.12
平成28年12月22日	0.16	0.11	0.11	0.13	0.12
平成28年12月28日	0.16	0.11	0.11	0.12	0.12

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29年1月11日	0.16	0.11	0.11	0.12	0.12
平成29年1月19日	0.16	0.11	0.11	0.12	0.12
平成29年1月26日	0.15	0.11	0.11	0.12	0.12
平成29年2月2日	0.15	0.11	0.11	0.13	0.11
平成29年2月10日	0.16	0.11	0.11	0.12	0.11
平成29年2月16日	0.15	0.11	0.11	0.12	0.11
平成29年2月24日	0.15	0.10	0.11	0.12	0.12
平成29年3月3日	0.15	0.11	0.11	0.13	0.12
平成29年3月10日	0.15	0.11	0.11	0.13	0.12
平成29年3月17日	0.16	0.11	0.11	0.13	0.11
平成29年3月24日	0.15	0.10	0.11	0.13	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