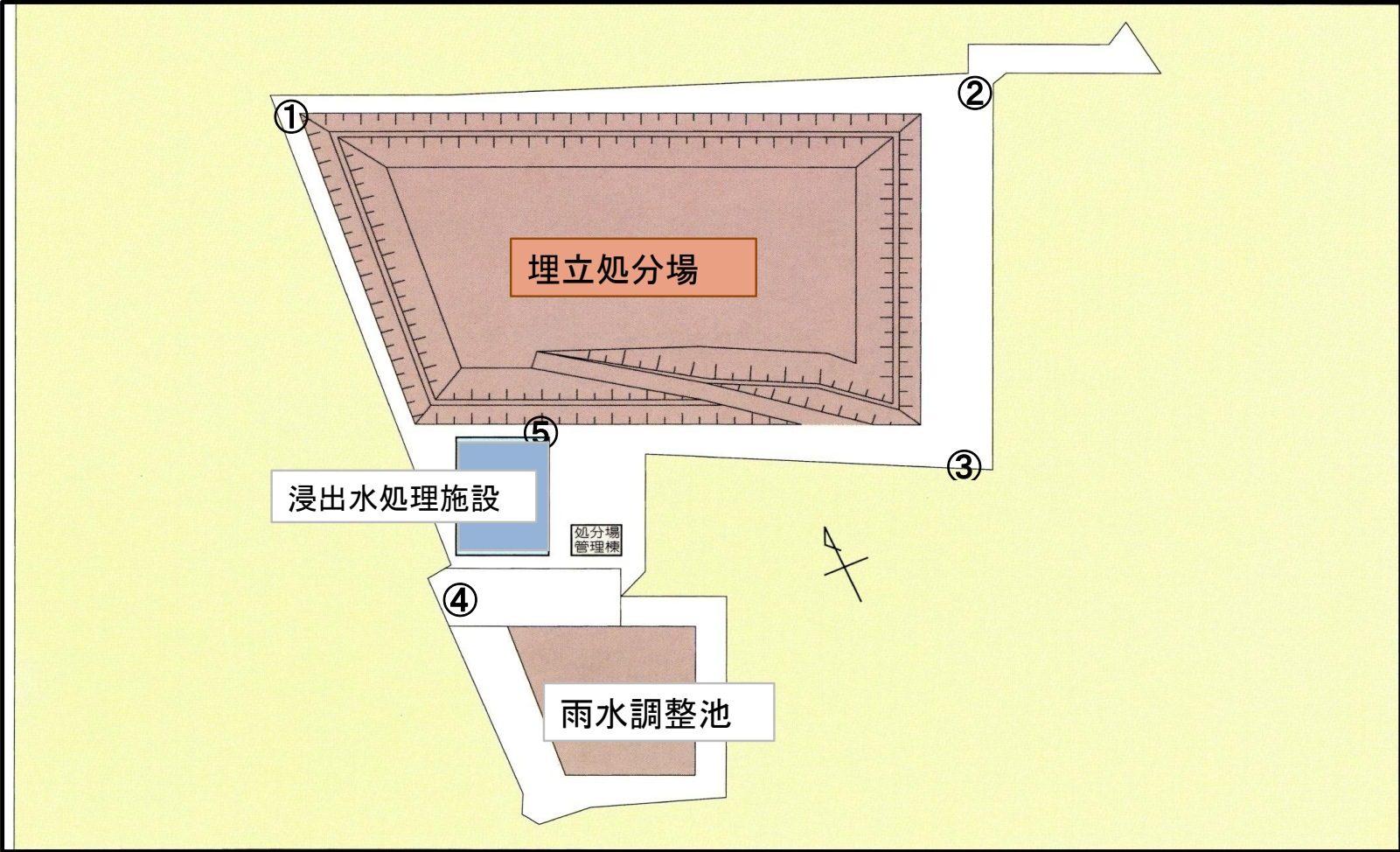


平成27年度 那須塩原市一般廃棄物最終処分場放射線量測定場所



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27年4月3日	0.18	0.16	0.17	0.17	0.15
平成27年4月10日	0.18	0.16	0.17	0.16	0.16
平成27年4月17日	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15
平成27年4月24日	0.18	0.25	0.17	0.16	0.15
平成27年5月1日	0.19	0.16	0.17	0.16	0.15
平成27年5月6日	0.19	0.15	0.17	0.16	0.15
平成27年5月14日	0.20	0.15	0.17	0.16	0.15
平成27年5月21日	0.20	0.15	0.17	0.16	0.14
平成27年5月27日	0.20	0.15	0.17	0.16	0.16
平成27年6月11日	0.20	0.15	0.17	0.16	0.14
平成27年6月15日	0.20	0.15	0.17	0.16	0.15
平成27年6月25日	0.20	0.15	0.17	0.17	0.15

使用測定器: HORIBA Rabi  
 測定高さ: すべて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27年7月2日	0.20	0.15	0.17	0.17	0.15
平成27年7月10日	0.20	0.15	0.17	0.17	0.15
平成27年7月15日	0.20	0.15	0.17	0.17	0.15
平成27年7月22日	0.20	0.14	0.17	0.17	0.15
平成27年7月29日	0.19	0.15	0.17	0.17	0.14
平成27年8月5日	0.19	0.14	0.17	0.18	0.15
平成27年8月10日	0.19	0.15	0.17	0.17	0.14
平成27年8月18日	0.19	0.15	0.18	0.17	0.14
平成27年8月27日	0.19	0.15	0.17	0.17	0.14
平成27年9月3日	0.19	0.15	0.17	0.17	0.15
平成27年9月11日	0.19	0.15	0.17	0.18	0.14
平成27年9月15日	0.19	0.15	0.17	0.18	0.14
平成27年9月24日	0.19	0.15	0.17	0.17	0.14

測定高さ:すべて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27年10月2日	0.19	0.15	0.17	0.17	0.14
平成27年10月8日	0.19	0.15	0.17	0.17	0.15
平成27年10月15日	0.19	0.15	0.17	0.17	0.14
平成27年10月22日	0.19	0.15	0.17	0.17	0.14
平成27年10月28日	0.19	0.15	0.17	0.17	0.14
平成27年11月4日	0.18	0.15	0.17	0.17	0.14
平成27年11月13日	0.18	0.15	0.16	0.17	0.14
平成27年11月19日	0.18	0.15	0.16	0.17	0.14
平成27年11月27日	0.18	0.15	0.16	0.17	0.14
平成27年12月4日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.14
平成27年12月9日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.14
平成27年12月17日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.14
平成27年12月24日	0.17	0.15	0.16	0.18	0.14
平成27年12月30日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.14

使用測定器: HORIBA Rabi  
 測定高さ: すべて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28年1月7日	0.17	0.15	0.16	0.18	0.15
平成28年1月14日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.14
平成28年1月21日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.14
平成28年1月28日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.14
平成28年2月5日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.15
平成28年2月12日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.15
平成28年2月19日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.14
平成28年2月26日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.15
平成28年3月4日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.14
平成28年3月11日	0.17	0.15	0.16	0.17	0.15
平成28年3月18日	0.17	0.15	0.15	0.17	0.14
平成28年3月25日	0.17	0.15	0.15	0.17	0.15

使用測定器: HORIBA Rabi  
 測定高さ: すべて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