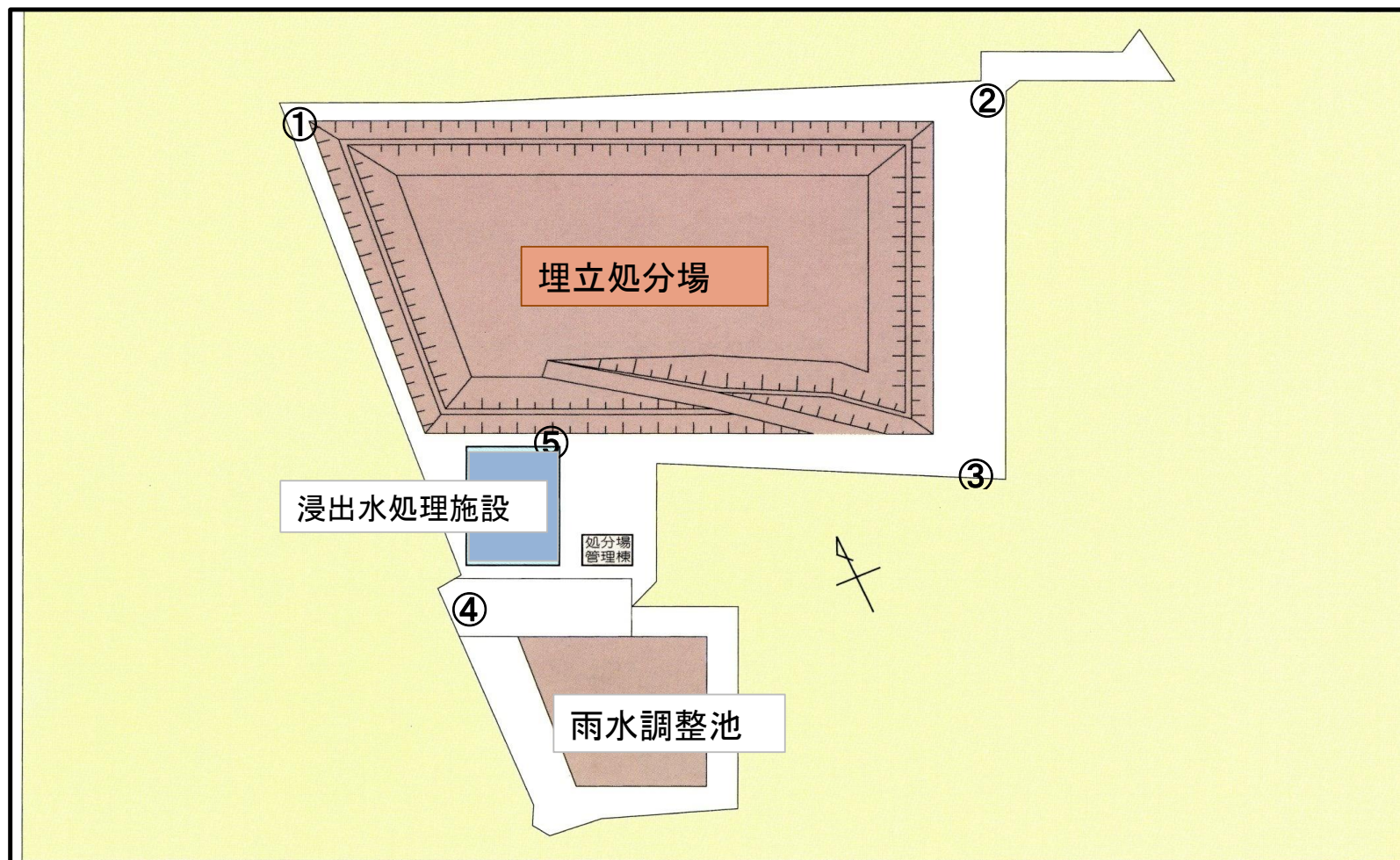


平成29年度 那須塩原市一般廃棄物最終処分場放射線量測定場所



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29年4月5日	0.16	0.11	0.10	0.12	0.11
平成29年4月14日	0.15	0.10	0.10	0.12	0.12
平成29年4月20日	0.15	0.11	0.10	0.12	0.12
平成29年4月28日	0.15	0.11	0.10	0.12	0.11
平成29年5月12日	0.15	0.11	0.10	0.12	0.11
平成29年5月19日	0.15	0.11	0.10	0.12	0.12
平成29年5月24日	0.16	0.11	0.11	0.12	0.12
平成29年6月2日	0.16	0.12	0.11	0.12	0.12
平成29年6月9日	0.15	0.12	0.10	0.12	0.11
平成29年6月16日	0.15	0.12	0.11	0.12	0.11
平成29年6月23日	0.15	0.12	0.11	0.13	0.12
平成29年6月29日	0.16	0.12	0.11	0.13	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29年7月7日	0.15	0.12	0.11	0.13	0.12
平成29年7月14日	0.15	0.12	0.11	0.12	0.11
平成29年7月21日	0.16	0.12	0.11	0.12	0.12
平成29年7月28日	0.16	0.12	0.13	0.12	0.13
平成29年8月2日	0.17	0.13	0.15	0.12	0.15
平成29年8月10日	0.18	0.13	0.16	0.12	0.15
平成29年8月18日	0.18	0.13	0.17	0.12	0.16
平成29年8月25日	0.18	0.13	0.17	0.12	0.16
平成29年8月30日	0.18	0.14	0.17	0.12	0.16
平成29年9月8日	0.18	0.12	0.16	0.12	0.11
平成29年9月15日	0.17	0.11	0.15	0.11	0.11
平成29年9月21日	0.17	0.11	0.15	0.11	0.11
平成29年9月29日	0.16	0.11	0.15	0.10	0.11

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29年10月5日	0.16	0.11	0.14	0.10	0.11
平成29年10月12日	0.16	0.11	0.15	0.10	0.11
平成29年10月18日	0.16	0.11	0.15	0.11	0.11
平成29年10月27日	0.16	0.11	0.15	0.11	0.10
平成29年11月2日	0.16	0.11	0.15	0.11	0.11
平成29年11月9日	0.15	0.14	0.14	0.12	0.13
平成29年11月16日	0.15	0.16	0.13	0.12	0.14
平成29年11月24日	0.15	0.18	0.13	0.12	0.15
平成29年11月30日	0.15	0.19	0.13	0.12	0.16
平成29年12月8日	0.15	0.19	0.13	0.12	0.16
平成29年12月15日	0.15	0.19	0.12	0.12	0.16
平成29年12月22日	0.14	0.19	0.12	0.12	0.16
平成29年12月29日	0.15	0.19	0.12	0.12	0.16

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30年1月5日	0.14	0.18	0.12	0.12	0.15
平成30年1月12日	0.14	0.17	0.12	0.11	0.14
平成30年1月19日	0.14	0.14	0.12	0.11	0.13
平成30年1月24日	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12
平成30年1月31日	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12
平成30年2月9日	0.15	0.12	0.12	0.11	0.11
平成30年2月16日	0.17	0.13	0.12	0.11	0.09
平成30年2月23日	0.18	0.13	0.12	0.11	0.08
平成30年3月2日	0.18	0.13	0.12	0.11	0.07
平成30年3月7日	0.18	0.12	0.12	0.12	0.14
平成30年3月14日	0.17	0.10	0.13	0.12	0.18
平成30年3月22日	0.17	0.11	0.13	0.12	0.18
平成30年3月29日	0.17	0.11	0.14	0.12	0.18

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