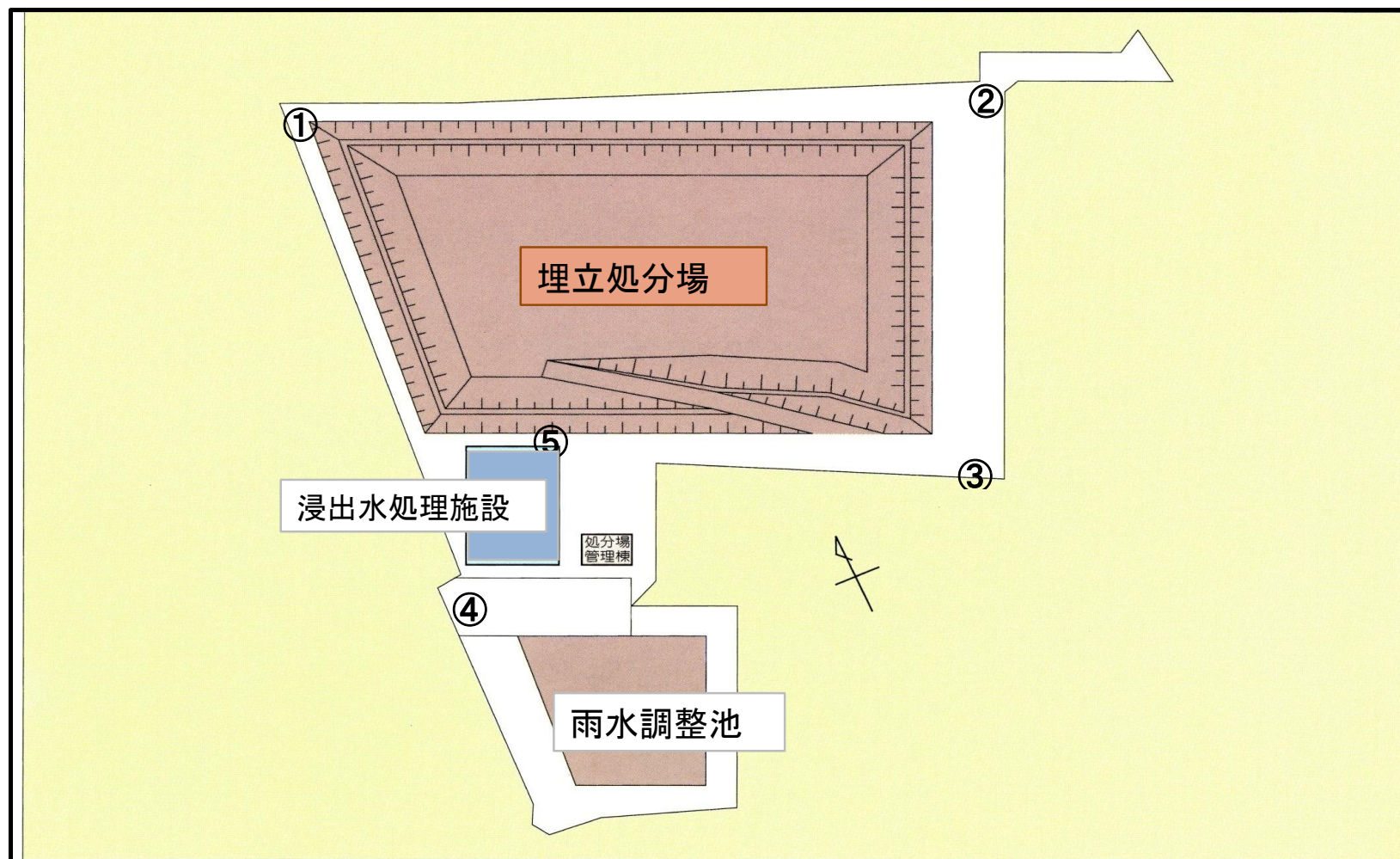


平成24年度 那須塩原市一般廃棄物最終処分場放射線量測定場所



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24年4月4日	0.39	0.31	0.30	0.34	0.28
平成24年4月11日	0.39	0.32	0.29	0.39	0.29
平成24年4月18日	0.40	0.32	0.29	0.39	0.28
平成24年4月26日	0.39	0.31	0.28	0.38	0.28
平成24年5月1日	0.37	0.30	0.27	0.36	0.27
平成24年5月9日	0.37	0.29	0.26	0.35	0.26
平成24年5月16日	0.37	0.29	0.26	0.35	0.25
平成24年5月25日	0.35	0.28	0.25	0.33	0.25
平成24年5月30日	0.35	0.28	0.25	0.33	0.25
平成24年6月6日	0.35	0.28	0.25	0.34	0.25
平成24年6月13日	0.35	0.28	0.25	0.33	0.25
平成24年6月20日	0.34	0.27	0.24	0.32	0.24
平成24年6月27日	0.34	0.28	0.24	0.32	0.25

使用測定器:ALOKA 日立アロカメディカル(株) TCS-172B
 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24年7月4日	0.35	0.27	0.24	0.32	0.24
平成24年7月11日	0.34	0.27	0.24	0.32	0.24
平成24年7月18日	0.33	0.27	0.24	0.32	0.24
平成24年7月25日	0.33	0.27	0.24	0.33	0.25
平成24年8月1日	0.34	0.27	0.24	0.33	0.23
平成24年8月8日	0.34	0.28	0.24	0.32	0.24
平成24年8月15日	0.32	0.26	0.23	0.31	0.22
平成24年8月22日	0.32	0.26	0.23	0.31	0.23
平成24年8月29日	0.32	0.25	0.22	0.30	0.23
平成24年9月5日	0.30	0.25	0.22	0.30	0.23
平成24年9月12日	0.30	0.25	0.22	0.29	0.22
平成24年9月19日	0.28	0.24	0.22	0.29	0.22
平成24年9月26日	0.28	0.24	0.22	0.29	0.22

使用測定器:ALOKA 日立アロカメディカル(株) TCS-172B
 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(10~12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24年10月3日	0.29	0.24	0.22	0.29	0.21
平成24年10月10日	0.28	0.24	0.22	0.29	0.21
平成24年10月17日	0.30	0.25	0.22	0.29	0.22
平成24年10月24日	0.28	0.24	0.22	0.28	0.21
平成24年10月31日	0.28	0.24	0.22	0.29	0.21
平成24年11月7日	0.27	0.24	0.21	0.28	0.21
平成24年11月14日	0.26	0.24	0.21	0.29	0.21
平成24年11月21日	0.27	0.23	0.21	0.28	0.21
平成24年11月28日	0.27	0.23	0.21	0.28	0.21
平成24年12月5日	0.26	0.23	0.20	0.27	0.20
平成24年12月12日	0.23	0.20	0.17	0.23	0.18
平成24年12月19日	0.27	0.22	0.20	0.28	0.21
平成24年12月26日	0.27	0.23	0.21	0.25	0.21

使用測定器:ALOKA 日立アロカメディカル(株) TCS-172B
 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(1~3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25年1月4日	0.26	0.22	0.20	0.23	0.20
平成25年1月9日	0.27	0.23	0.20	0.28	0.20
平成25年1月16日	0.22	0.21	0.16	0.27	0.18
平成25年1月23日	0.25	0.21	0.19	0.26	0.18
平成25年1月30日	0.31	0.22	0.19	0.26	0.20
平成25年2月6日	0.26	0.22	0.19	0.24	0.19
平成25年2月13日	0.25	0.21	0.18	0.26	0.19
平成25年2月20日	0.28	0.22	0.19	0.26	0.20
平成25年2月27日	0.27	0.22	0.19	0.26	0.19
平成25年3月6日	0.27	0.22	0.18	0.27	0.19
平成25年3月13日	0.28	0.23	0.20	0.27	0.21
平成25年3月21日	0.27	0.21	0.19	0.26	0.20
平成25年3月27日	0.28	0.22	0.20	0.26	0.20

使用測定器:ALOKA 日立アロカメディカル(株) TCS-172B
 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