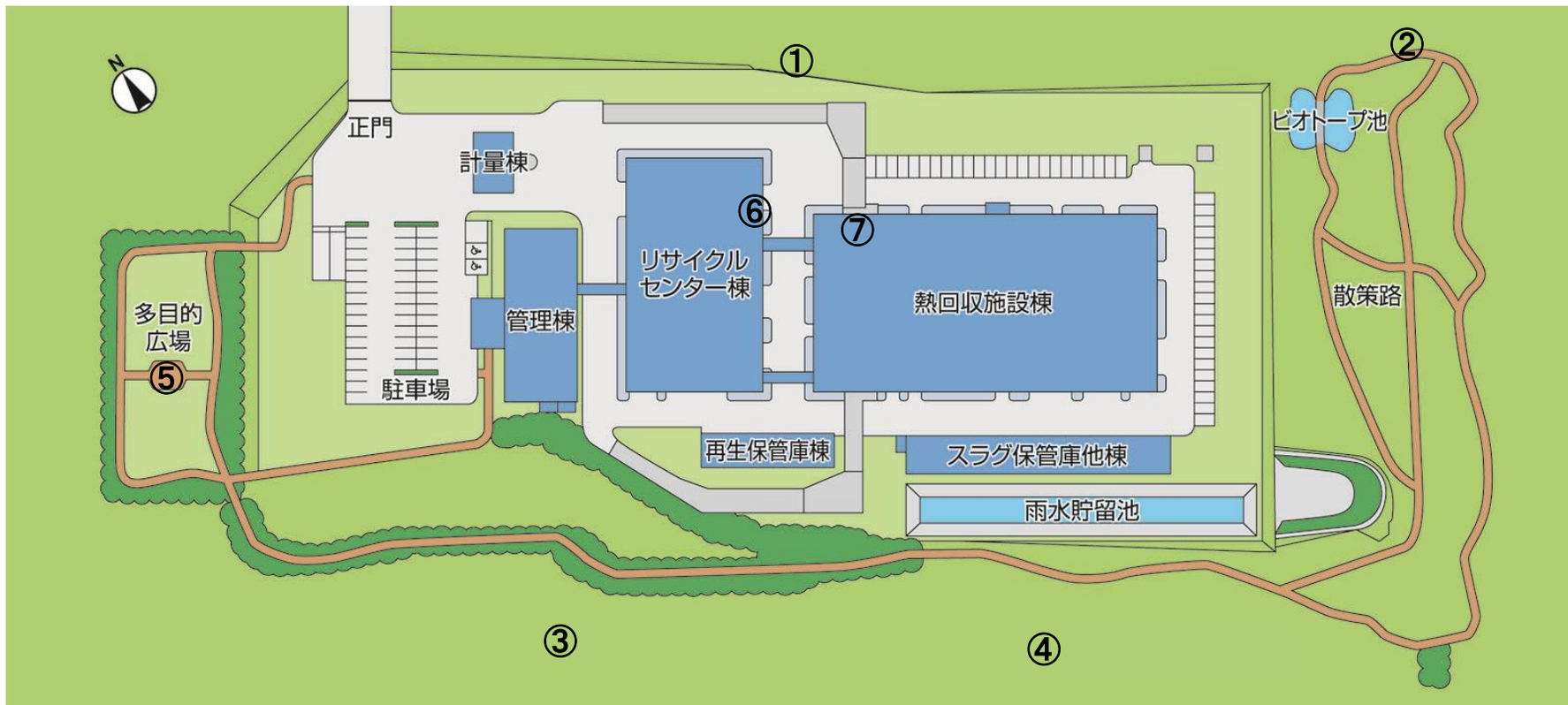


# 平成25年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



那須塩原クリーンセンター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	測定年月日	施設内	
	北	東	西	南	多目的広場		リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④	⑤		⑥	⑦
平成25年4月4日	0.46	0.51	0.47	0.33	0.43	平成25年4月4日	0.08	0.07
平成25年4月10日	0.40	0.46	0.34	0.35	0.25	平成25年4月10日	0.11	0.08
平成25年4月17日	0.42	0.44	0.33	0.34	0.34	平成25年4月17日	0.10	0.09
平成25年4月24日	0.38	0.51	0.40	0.38	0.41	平成25年4月24日	0.10	0.10
平成25年5月2日	0.42	0.56	0.33	0.44	0.33	平成25年5月2日	0.09	0.10
平成25年5月8日	0.37	0.49	0.42	0.38	0.34	平成25年5月8日	0.07	0.09
平成25年5月15日	0.30	0.52	0.46	0.35	0.32	平成25年5月15日	0.09	0.09
平成25年5月23日	0.41	0.39	0.33	0.41	0.35	平成25年5月23日	0.10	0.07
平成25年5月29日	0.34	0.49	0.35	0.36	0.34	平成25年5月29日	0.11	0.09
平成25年6月5日	0.37	0.40	0.32	0.35	0.32	平成25年6月5日	0.08	0.07
平成25年6月12日	0.34	0.37	0.26	0.28	0.34	平成25年6月12日	0.08	0.09
平成25年6月19日	0.35	0.39	0.32	0.32	0.31	平成25年6月19日	0.10	0.10
平成25年6月26日	0.35	0.38	0.27	0.29	0.26	平成25年6月26日	0.08	0.10

使用測定器:ベラルーシATOMTEX社製 AT6130C  
 測定高さ:すべて地上50cm  
 測定機器:サーベイメータ  
 単位:放射線量がマイクロシーベルト毎時

那須塩原クリーンセンター空間放射線量測定結果(7~9月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内	測定年月日	施設内	
	北	東	西	南	多目的広場		リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④	⑤		⑥	⑦
平成25年7月10日	0.39	0.38	0.45	0.44	0.27	平成25年7月10日	0.07	0.09
平成25年7月17日	0.32	0.47	0.37	0.37	0.35	平成25年7月17日	0.11	0.07
平成25年8月1日	0.42	0.46	0.35	0.35	0.32	平成25年8月1日	0.09	0.10
平成25年8月7日	0.41	0.35	0.30	0.36	0.28	平成25年8月7日	0.08	0.13
平成25年8月13日	0.40	0.53	0.38	0.38	0.31	平成25年8月13日	0.08	0.08
平成25年8月21日	0.40	0.39	0.36	0.32	0.24	平成25年8月21日	0.10	0.06
平成25年8月28日	0.35	0.41	0.36	0.40	0.29	平成25年8月28日	0.06	0.09
平成25年9月4日	0.38	0.48	0.33	0.35	0.39	平成25年9月4日	0.09	0.07
平成25年9月11日	0.37	0.38	0.39	0.37	0.24	平成25年9月11日	0.08	0.07
平成25年9月27日	0.43	0.50	0.36	0.35	0.24	平成25年9月27日	0.09	0.09

敷地境界

使用測定器:ベラルーシATOMTEX社製 AT6130C

測定高さ:すべて地上50cm

測定機器:サーベイメータ

単位:放射線量がマイクロシーベルト毎時

施設内

使用測定器:ベラルーシATOMTEX社製 AT6130C

測定高さ:すべて地上100cm

測定機器:サーベイメータ

単位:放射線量がマイクロシーベルト毎時

那須塩原クリーンセンター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	測定年月日	施設内	
	北	東	西	南	多目的広場		リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④	⑤		⑥	⑦
平成25年10月4日	0.36	0.42	0.35	0.37	0.28	平成25年10月2日	0.08	0.10
平成25年10月9日	0.36	0.44	0.36	0.34	0.28	平成25年10月9日	0.07	0.08
平成25年10月17日	0.37	0.44	0.34	0.36	0.28	平成25年10月17日	0.06	0.08
平成25年10月22日	0.37	0.43	0.37	0.34	0.27	平成25年10月22日	0.06	0.08
平成25年10月30日	0.36	0.44	0.33	0.34	0.27	平成25年10月30日	0.07	0.08
平成25年11月6日	0.35	0.38	0.32	0.30	0.27	平成25年11月6日	0.06	0.06
平成25年11月20日	0.36	0.45	0.36	0.36	0.26	平成25年11月20日	0.07	0.07
平成25年11月27日	0.39	0.42	0.35	0.36	0.24	平成25年11月27日	0.07	0.07
平成26年12月5日	0.35	0.41	0.33	0.35	0.27	平成26年12月5日	0.06	0.07
平成26年12月13日	0.38	0.43	0.34	0.36	0.29	平成26年12月13日	0.06	0.07
平成26年12月19日	0.34	0.42	0.35	0.35	0.27	平成26年12月19日	0.07	0.07
平成26年12月25日	0.38	0.41	0.34	0.33	0.25	平成26年12月25日	0.06	0.07

敷地境界  
 使用測定器: 日立アロカメディカル TCS-172  
 測定高さ: すべて地上50cm  
 測定機器: サーベイメータ  
 単位: 放射線量がマイクロシーベルト毎時

施設内  
 使用測定器: 日立アロカメディカル TCS-172  
 測定高さ: すべて地上100cm  
 測定機器: サーベイメータ  
 単位: 放射線量がマイクロシーベルト毎時

那須塩原クリーンセンター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	測定年月日	施設内	
	北	東	西	南	多目的広場		リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④	⑤		⑥	⑦
平成26年1月8日	0.35	0.42	0.31	0.31	0.25	平成26年1月8日	0.07	0.08
平成26年1月15日	0.33	0.37	0.33	0.33	0.26	平成26年1月15日	0.07	0.07
平成26年1月21日	0.35	0.28	0.32	0.33	0.23	平成26年1月21日	0.07	0.07
平成26年1月30日	0.36	0.40	0.32	0.33	0.25	平成26年1月30日	0.07	0.07
平成26年2月7日	0.33	0.39	0.31	0.33	0.26	平成26年2月7日	0.07	0.07
平成26年2月12日	0.29	0.37	0.32	0.32	0.22	平成26年2月12日	0.06	0.06
平成26年2月19日	0.19	欠測	欠測	欠測	0.19	平成26年2月19日	0.06	0.07
平成26年3月6日	0.38	0.40	0.34	0.34	0.25	平成26年3月6日	0.06	0.07
平成26年3月13日	0.32	0.38	0.32	0.34	0.26	平成26年3月13日	0.07	0.07
平成26年3月19日	0.34	0.34	0.33	0.33	0.26	平成26年3月19日	0.06	0.06
平成26年3月26日	0.31	0.32	0.30	0.30	0.25	平成26年3月26日	0.07	0.07

敷地境界

使用測定器: 日立アロカメディカル TCS-172

測定高さ: すべて地上50cm

測定機器: サーベイメータ

単位: 放射線量がマイクロシーベルト毎時

施設内

使用測定器: 日立アロカメディカル TCS-172

測定高さ: すべて地上100cm

測定機器: サーベイメータ

単位: 放射線量がマイクロシーベルト毎時