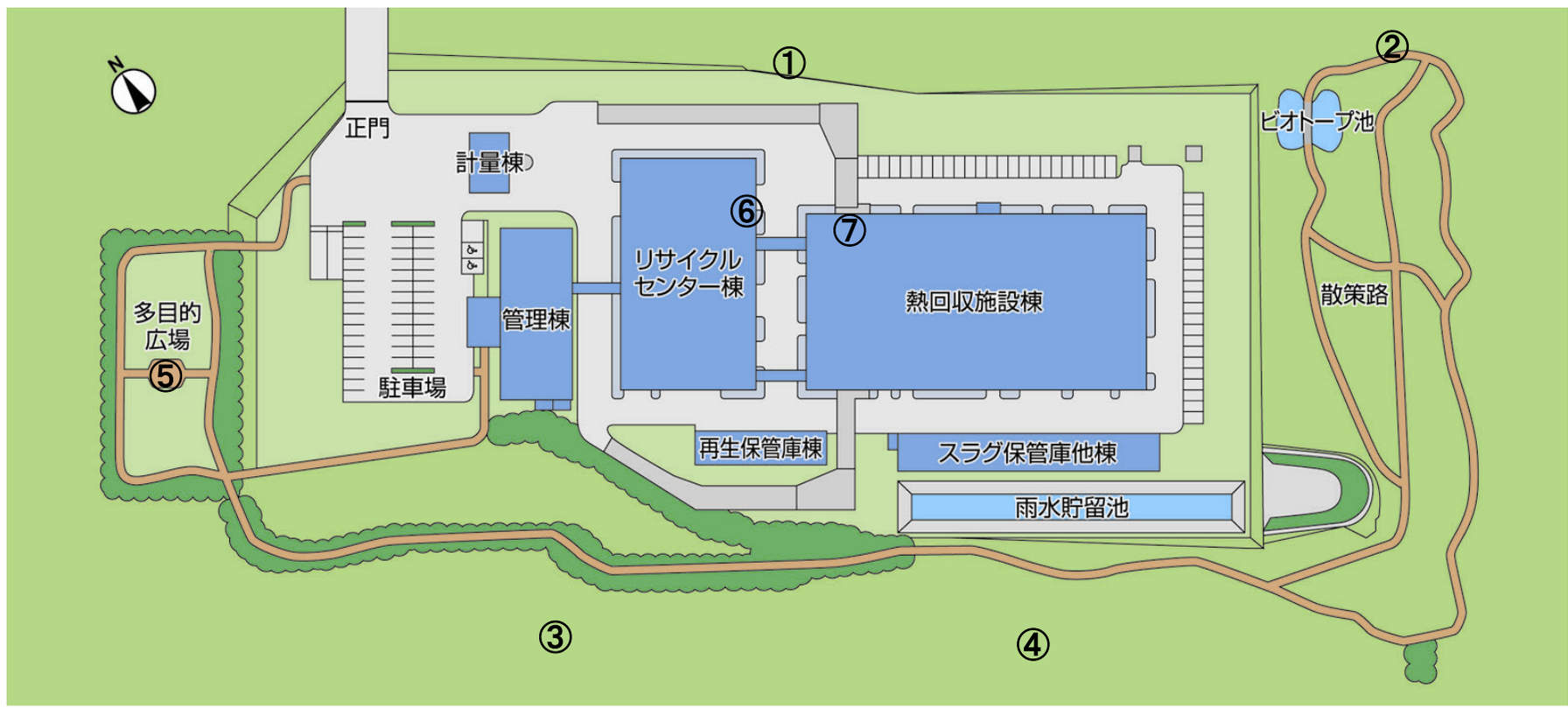


平成24年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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24年4月6日	0.56	0.52	0.51	0.56	0.41	平成24年4月4日	0.16	0.15
平成24年4月13日	0.60	0.44	0.54	0.51	0.51	平成24年4月13日	0.13	0.11
平成24年4月18日	0.49	0.54	0.57	0.51	0.48	平成24年4月17日	0.11	0.12
平成24年4月25日	0.43	0.46	0.51	0.47	0.45	平成24年4月25日	0.09	0.12
平成24年5月1日	0.49	0.57	0.48	0.60	0.46	平成24年5月1日	0.12	0.09
平成24年5月11日	0.59	0.53	0.54	0.42	0.42	平成24年5月11日	0.08	0.11
平成24年5月16日	0.58	0.55	0.61	0.56	0.40	平成24年5月16日	0.14	0.14
平成24年5月25日	0.55	0.55	0.52	0.47	0.56	平成24年5月25日	0.12	0.13
平成24年5月30日	0.63	0.51	0.59	0.42	0.41	平成24年5月30日	0.12	0.09
平成24年6月5日	0.53	0.52	0.49	0.53	0.42	平成24年6月5日	0.12	0.10
平成24年6月13日	0.58	0.44	0.47	0.55	0.49	平成24年6月13日	0.11	0.13
平成24年6月21日	0.50	0.40	0.41	0.43	0.38	平成24年6月21日	0.11	0.11
平成24年6月27日	0.43	0.44	0.49	0.45	0.36	平成24年6月27日	0.11	0.11

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月～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24年7月5日	0.53	0.39	0.59	0.44	0.39	平成24年7月5日	0.09	0.12
平成24年7月11日	0.32	0.42	0.47	0.44	0.39	平成24年7月11日	0.10	0.12
平成24年7月18日	0.48	0.45	0.46	0.47	0.40	平成24年7月18日	0.11	0.13
平成24年7月25日	0.47	0.44	0.50	0.42	0.39	平成24年7月25日	0.11	0.12
平成24年8月1日	0.45	0.44	0.48	0.40	0.38	平成24年8月1日	0.12	0.09
平成24年8月8日	0.50	0.46	0.42	0.48	0.37	平成24年8月8日	0.10	0.08
平成24年8月15日	0.46	0.47	0.44	0.43	0.42	平成24年8月15日	0.12	0.13
平成24年8月22日	0.55	0.51	0.51	0.42	0.37	平成24年8月22日	0.10	0.09
平成24年8月29日	0.51	0.39	0.57	0.46	0.43	平成24年8月29日	0.11	0.09
平成24年9月6日	0.45	0.49	0.41	0.38	0.34	平成24年9月26日	0.12	0.09
平成24年9月12日	0.62	0.40	0.49	0.41	0.37	平成24年9月12日	0.11	0.10
平成24年9月19日	0.43	0.48	0.41	0.47	0.44	平成24年9月19日	0.12	0.12
平成24年9月28日	0.44	0.42	0.54	0.51	0.37	平成24年9月26日	0.09	0.12

使用測定器:ベラルーシATOMTEX社製 AT6130C
 測定高さ:(敷地境界)地上50cm (施設内)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24年10月4日	0.38	0.46	0.47	0.51	0.44	平成24年10月4日	0.09	0.11
平成24年10月10日	0.50	0.32	0.54	0.42	0.40	平成24年10月10日	0.08	0.11
平成24年10月19日	0.43	0.40	0.55	0.41	0.33	平成24年10月18日	0.09	0.09
平成24年10月25日	0.48	0.37	0.46	0.39	0.35	平成24年10月25日	0.13	0.11
平成24年10月31日	0.41	0.35	0.34	0.43	0.38	平成24年10月31日	0.10	0.11
平成24年11月7日	0.45	0.43	0.44	0.34	0.41	平成24年11月7日	0.10	0.09
平成24年11月15日	0.39	0.50	0.47	0.47	0.34	平成24年11月15日	0.13	0.08
平成24年11月21日	0.47	0.42	0.41	0.35	0.46	平成24年11月21日	0.10	0.08
平成24年11月28日	0.43	0.42	0.47	0.41	0.33	平成24年11月28日	0.10	0.10
平成24年12月5日	0.42	0.38	0.41	0.47	0.37	平成24年12月5日	0.10	0.11
平成24年12月21日	0.50	0.45	0.40	0.31	0.38	平成24年12月21日	0.09	0.08
平成24年12月26日	0.46	0.32	0.44	0.34	0.39	平成24年12月26日	0.10	0.13

使用測定器:ベラルーシATOMTEX社製 AT6130C
 測定高さ:(敷地境界)地上50cm (施設内)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(1~3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25年1月9日	0.37	0.40	0.35	0.47	0.34	平成25年1月9日	0.09	0.11
平成25年1月16日	0.32	0.29	0.40	0.37	0.30	平成25年1月16日	0.10	0.07
平成25年1月23日	0.34	0.38	0.38	0.43	0.31	平成25年1月23日	0.08	0.08
平成25年1月30日	0.26	0.38	0.52	0.44	0.29	平成25年1月30日	0.07	0.09
平成25年2月8日	0.40	0.34	0.42	0.37	0.30	平成25年2月8日	0.09	0.12
平成25年2月13日	0.38	0.39	0.41	0.39	0.34	平成25年2月13日	0.09	0.07
平成25年2月20日	0.35	0.58	0.40	0.34	0.41	平成25年2月20日	0.08	0.08
平成25年2月27日	0.33	0.52	0.44	0.41	0.40	平成25年2月27日	0.12	0.07
平成25年3月7日	0.39	0.54	0.41	0.38	0.46	平成25年3月7日	0.08	0.09
平成25年3月21日	0.41	0.55	0.36	0.31	0.40	平成25年3月21日	0.08	0.11

使用測定器:ベラルーシATOMTEX社製 AT6130C
 測定高さ:(敷地境界)地上50cm (施設内)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