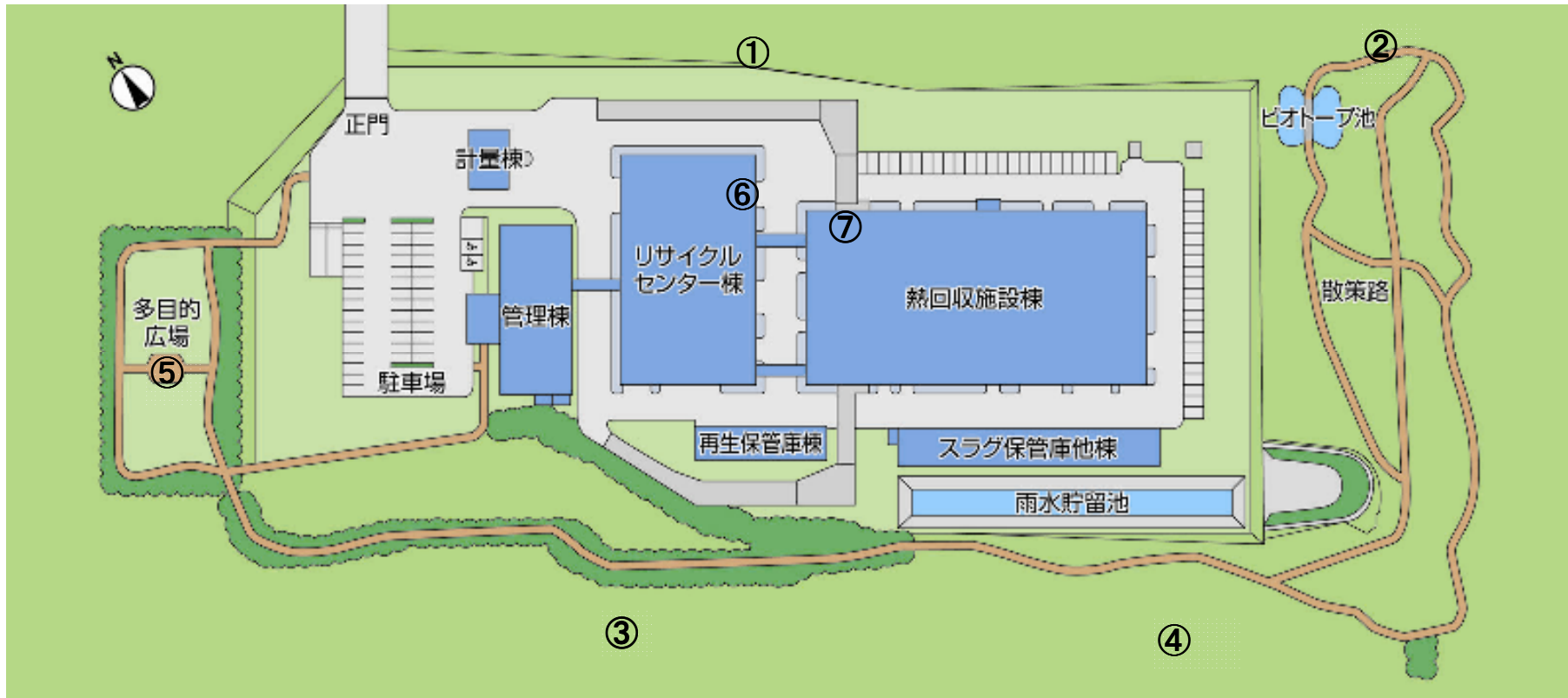


平成23年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



那須塩原クリーンセンター空間放射線量測定結果(7月～9月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内
	北	東	西	南	多目的広場
	①	②	③	④	⑤
平成23年7月5日	0.47	0.62	0.61	0.56	0.65
平成23年7月12日	0.52	0.70	0.86	0.56	0.58
平成23年7月22日	0.49	0.67	0.60	0.49	0.45
平成23年7月27日	0.61	0.80	0.68	0.55	0.52
平成23年8月4日	0.64	0.79	0.54	0.61	0.52
平成23年8月11日	0.58	0.59	0.62	0.67	0.61
平成23年8月16日	0.58	0.76	0.79	0.59	0.67
平成23年8月25日	0.58	0.76	0.62	0.65	0.51
平成23年9月1日	0.59	0.82	0.58	0.58	0.48
平成23年9月8日	0.50	0.66	0.59	0.63	0.43
平成23年9月13日	0.46	0.65	0.74	0.57	0.49
平成23年9月22日	0.50	0.61	0.60	0.59	0.52
平成23年9月29日	0.49	0.75	0.50	0.65	0.54

使用測定器:ペラルーシATOMTEX社製 AT6130C

測定高さ:すべて地上50cm

測定方法: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月～12月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内
	北	東	西	南	多目的広場
	①	②	③	④	⑤
平成23年10月6日	0.51	0.83	0.56	0.56	0.44
平成23年10月14日	0.45	0.82	0.65	0.58	0.59
平成23年10月20日	0.66	0.82	0.72	0.73	0.55
平成23年10月26日	0.57	0.69	0.74	0.77	0.57
平成23年11月2日	0.63	0.75	0.55	0.64	0.45
平成23年11月10日	0.55	0.64	0.61	0.58	0.46
平成23年11月18日	0.60	0.85	0.83	0.65	0.61
平成23年11月25日	0.45	0.89	0.72	0.74	0.49
平成23年11月30日	0.50	0.71	0.52	0.61	0.59
平成23年12月8日	0.37	0.79	0.53	0.63	0.65
平成23年12月14日	0.58	0.69	0.57	0.51	0.43
平成23年12月20日	0.50	0.69	0.61	0.48	0.52
平成23年12月28日	0.42	0.62	0.61	0.55	0.40

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(1月～3月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内	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1月5日	0.51	0.78	0.52	0.59	0.45	0.09	0.12
平成24年1月12日	0.55	0.71	0.59	0.52	0.56	0.11	0.10
平成24年1月18日	0.78	0.68	0.54	0.54	0.59	0.13	0.11
平成24年1月27日	0.48	0.49	0.68	0.50	0.48	0.09	0.11
平成24年2月3日	0.47	0.51	0.45	0.55	0.49	0.11	0.13
平成24年2月8日	0.55	0.49	0.53	0.57	0.50	0.09	0.11
平成24年2月14日	0.62	0.48	0.49	0.58	0.38	0.11	0.11
平成24年2月21日	0.59	0.54	0.59	0.63	0.47	0.08	0.10
平成24年3月1日	0.39	0.45	0.51	0.42	0.35	0.13	0.11
平成24年3月7日	0.51	0.61	0.54	0.53	0.40	0.12	0.15
平成24年3月13日	0.61	0.49	0.51	0.59	0.50	0.09	0.10
平成24年3月23日	0.48	0.45	0.53	0.39	0.53	0.09	0.11
平成24年3月29日	0.64	0.53	0.56	0.46	0.43	0.16	0.09

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