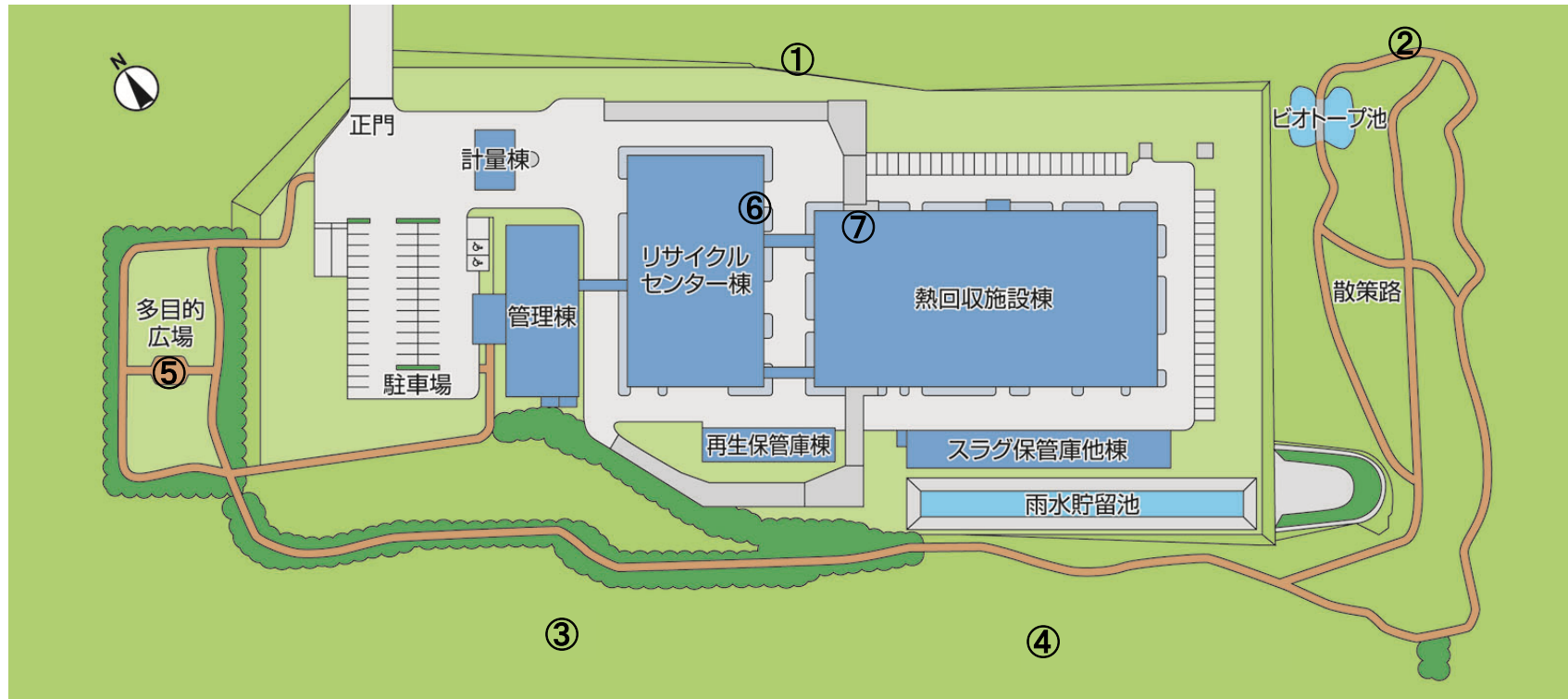


平成27年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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27年4月2日	0.26	0.21	0.21	0.19	0.18	平成27年4月2日	0.06	0.05
平成27年4月7日	0.25	0.23	0.19	0.22	0.22	平成27年4月7日	0.05	0.06
平成27年4月15日	0.25	0.21	0.21	0.21	0.18	平成27年4月15日	0.05	0.08
平成27年4月22日	0.25	0.21	0.22	0.19	0.19	平成27年4月22日	0.06	0.05
平成27年5月8日	0.25	0.23	0.22	0.19	0.19	平成27年5月8日	0.05	0.05
平成27年5月13日	0.27	0.20	0.24	0.22	0.17	平成27年5月13日	0.06	0.06
平成27年5月21日	0.26	0.23	0.22	0.23	0.18	平成27年5月21日	0.06	0.05
平成27年5月27日	0.26	0.20	0.21	0.22	0.22	平成27年5月27日	0.05	0.06
平成27年6月3日	0.28	0.25	0.22	0.23	0.19	平成27年6月3日	0.06	0.06
平成27年6月12日	0.25	0.20	0.23	0.21	0.21	平成27年6月12日	0.06	0.06
平成27年6月18日	0.22	0.17	0.22	0.21	0.18	平成27年6月18日	0.04	0.07
平成27年6月24日	0.23	0.15	0.20	0.21	0.17	平成27年6月24日	0.05	0.05

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(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27年7月1日	0.23	0.19	0.21	0.20	0.18	平成27年7月1日	0.06	0.06
平成27年7月8日	0.23	0.19	0.21	0.18	0.19	平成27年7月8日	0.06	0.05
平成27年7月16日	0.24	0.18	0.23	0.20	0.18	平成27年7月16日	0.06	0.06
平成27年7月22日	0.24	0.21	0.19	0.19	0.17	平成27年7月22日	0.05	0.04
平成27年7月29日	0.25	0.25	0.25	0.23	0.20	平成27年7月29日	0.06	0.07
平成27年8月4日	0.22	0.23	0.18	0.20	0.20	平成27年8月4日	0.06	0.06
平成27年8月12日	0.21	0.15	0.20	0.16	0.13	平成27年8月12日	0.05	0.04
平成27年8月19日	0.24	0.21	0.21	0.19	0.16	平成27年8月19日	0.07	0.06
平成27年8月27日	0.21	0.15	0.20	0.17	0.15	平成27年8月27日	0.05	0.06
平成27年9月3日	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	平成27年9月3日	0.06	0.06
平成27年9月10日	0.20	0.19	0.20	0.18	0.17	平成27年9月10日	0.07	0.06
平成27年9月16日	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	平成27年9月16日	0.07	0.06
平成27年9月24日	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	平成27年9月24日	0.07	0.06

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(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27年10月1日	0.20	0.17	0.15	0.16	0.15	平成27年10月1日	0.07	0.05
平成27年10月7日	0.21	0.22	0.21	0.21	0.19	平成27年10月7日	0.06	0.07
平成27年10月14日	0.24	0.20	0.21	0.22	0.16	平成27年10月14日	0.06	0.06
平成27年10月22日	0.23	0.20	0.21	0.21	0.20	平成27年10月22日	0.07	0.06
平成27年10月28日	0.23	0.24	0.20	0.21	0.20	平成27年10月28日	0.07	0.08
平成27年11月5日	0.21	0.19	0.20	0.19	0.18	平成27年11月5日	0.04	0.04
平成27年11月11日	0.19	0.22	0.22	0.22	0.19	平成27年11月11日	0.06	0.07
平成27年11月20日	0.20	0.13	0.17	0.15	0.15	平成27年11月20日	0.07	0.06
平成27年11月25日	0.20	0.22	0.20	0.20	0.17	平成27年11月25日	0.06	0.06
平成27年12月2日	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	平成27年12月2日	0.07	0.07
平成27年12月9日	0.20	0.18	0.21	0.19	0.18	平成27年12月9日	0.08	0.07
平成27年12月17日	0.24	0.17	0.19	0.20	0.15	平成27年12月17日	0.05	0.07
平成27年12月24日	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	平成27年12月24日	0.06	0.05

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(1~3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28年1月8日	0.22	0.20	0.21	0.20	0.17	平成28年1月8日	0.07	0.06
平成28年1月14日	0.21	0.19	0.17	0.19	0.18	平成28年1月14日	0.06	0.07
平成28年1月21日	0.17	0.18	0.16	0.14	0.15	平成28年1月21日	0.07	0.06
平成28年1月27日	0.20	0.22	0.21	0.21	0.17	平成28年1月27日	0.06	0.07
平成28年2月3日	0.15	0.24	0.19	0.20	0.14	平成28年2月3日	0.06	0.07
平成28年2月10日	0.18	0.20	0.20	0.21	0.19	平成28年2月10日	0.06	0.05
平成28年2月19日	0.25	0.23	0.25	0.21	0.21	平成28年2月19日	0.05	0.06
平成28年2月26日	0.26	0.22	0.18	0.20	0.21	平成28年2月26日	0.07	0.07
平成28年3月1日	0.19	0.19	0.20	0.21	0.19	平成28年3月1日	0.07	0.08
平成28年3月9日	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	平成28年3月9日	0.07	0.09
平成28年3月16日	0.19	0.17	0.19	0.19	0.20	平成28年3月16日	0.08	0.06
平成28年3月24日	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	平成28年3月24日	0.07	0.08
平成28年3月30日	0.20	0.18	0.22	0.20	0.20	平成28年3月30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