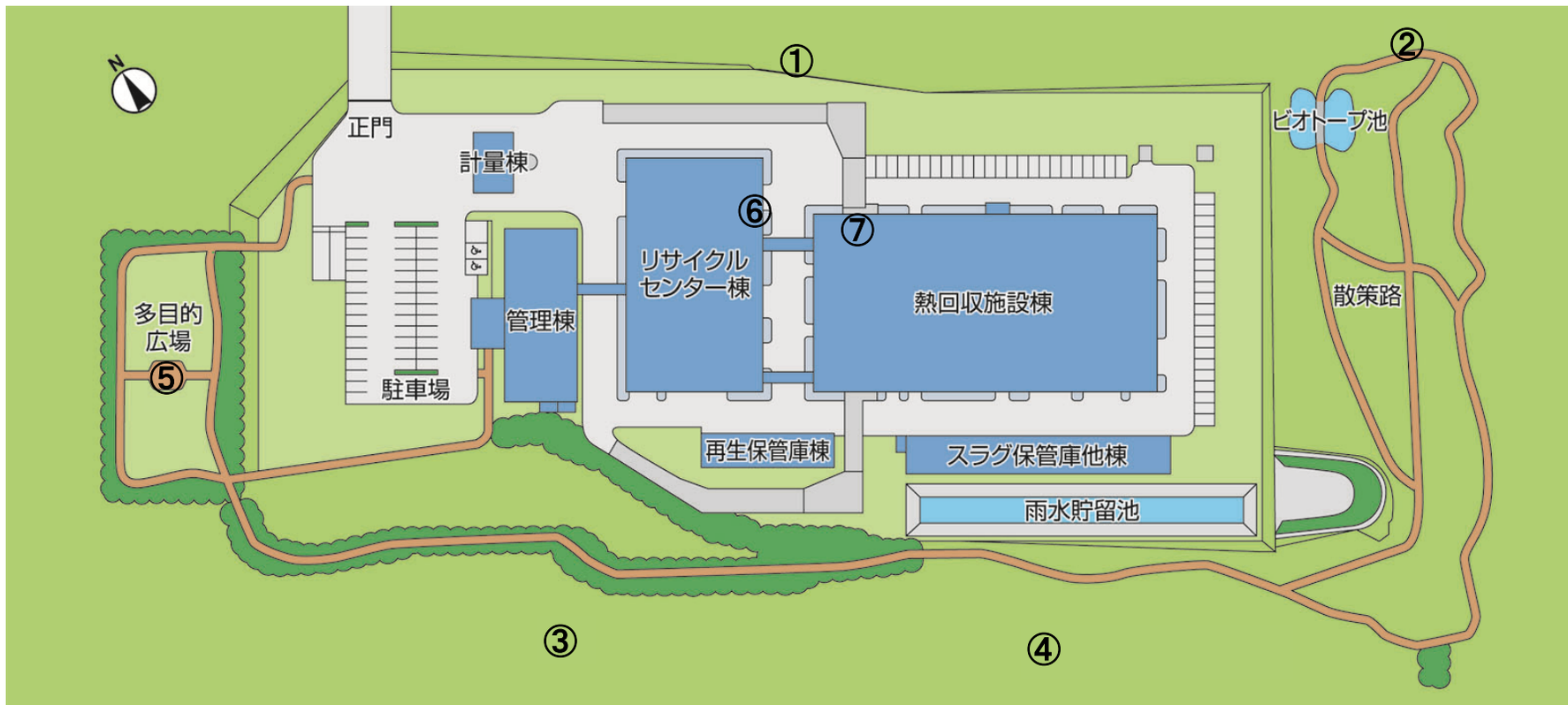


# 平成26年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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26年4月3日	0.30	0.25	0.29	0.27	0.22	平成26年4月3日	0.06	0.06
平成26年4月9日	0.32	0.22	0.25	0.29	0.19	平成26年4月8日	0.05	0.06
平成26年4月17日	0.34	0.28	0.25	0.28	0.24	平成26年4月17日	0.05	0.05
平成26年4月23日	0.32	0.26	0.28	0.22	0.22	平成26年5月2日	0.09	0.10
平成26年5月1日	0.32	0.34	0.31	0.29	0.23	平成26年5月9日	0.06	0.07
平成26年5月9日	0.27	0.27	0.23	0.24	0.21	平成26年5月14日	0.06	0.06
平成26年5月14日	0.29	0.24	0.26	0.22	0.22	平成26年5月22日	0.06	0.06
平成26年5月22日	0.26	0.22	0.25	0.22	0.18	平成26年5月29日	0.05	0.06
平成26年5月29日	0.29	0.28	0.25	0.25	0.24	平成26年6月4日	0.05	0.07
平成26年6月12日	0.29	0.24	0.27	0.24	0.19	平成26年6月12日	0.06	0.07
平成26年6月20日	0.25	0.18	0.21	0.20	0.17	平成26年6月20日	0.05	0.05
平成26年6月26日	0.30	0.32	0.23	0.24	0.22	平成26年6月26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(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26年7月2日	0.34	0.30	0.25	0.24	0.24	平成26年7月2日	0.07	0.06
平成26年7月11日	0.29	0.26	0.26	0.22	0.19	平成26年7月11日	0.06	0.06
平成26年7月16日	0.30	0.24	0.27	0.21	0.21	平成26年7月16日	0.06	0.06
平成26年7月25日	0.29	0.22	0.30	0.20	0.20	平成26年7月25日	0.06	0.07
平成26年8月1日	0.28	0.23	0.23	0.20	0.22	平成26年8月1日	0.06	0.06
平成26年8月7日	0.27	0.23	0.30	0.27	0.23	平成26年8月6日	0.05	0.06
平成26年8月13日	0.27	0.17	0.25	0.22	0.19	平成26年8月13日	0.05	0.06
平成26年8月21日	0.26	0.26	0.27	0.25	0.20	平成26年8月21日	0.06	0.06
平成26年8月27日	0.28	0.28	0.25	0.27	0.27	平成26年8月27日	0.05	0.07
平成26年9月3日	0.31	0.30	0.26	0.25	0.23	平成26年9月3日	0.06	0.06
平成26年9月11日	0.30	0.28	0.25	0.26	0.22	平成26年9月11日	0.06	0.06
平成26年9月26日	0.34	0.26	0.28	0.27	0.21	平成26年9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

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26年10月2日	0.33	0.25	0.32	0.29	0.25	平成26年10月2日	0.07	0.07
平成26年10月10日	0.29	0.20	0.27	0.26	0.19	平成26年10月10日	0.07	0.06
平成26年10月15日	0.33	0.26	0.26	0.26	0.18	平成26年10月15日	0.07	0.06
平成26年10月24日	0.27	0.21	0.24	0.24	0.21	平成26年10月24日	0.07	0.07
平成26年10月29日	0.24	0.25	0.25	0.21	0.23	平成26年10月29日	0.07	0.07
平成26年11月5日	0.29	0.22	0.29	0.28	0.17	平成26年11月5日	0.06	0.06
平成26年11月12日	0.31	0.23	0.27	0.28	0.19	平成26年11月12日	0.07	0.06
平成26年11月19日	0.27	0.25	0.21	0.22	0.21	平成26年11月19日	0.06	0.06
平成26年11月26日	0.28	0.21	0.22	0.21	0.21	平成26年11月26日	0.06	0.07
平成26年12月3日	0.29	0.22	0.27	0.27	0.20	平成26年12月3日	0.06	0.07
平成26年12月10日	0.31	0.21	0.26	0.23	0.23	平成26年12月10日	0.05	0.06
平成26年12月18日	0.19	0.20	0.18	0.18	0.16	平成26年12月18日	0.06	0.06
平成26年12月24日	0.22	0.21	0.22	0.25	0.22	平成26年12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(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27年1月7日	0.29	0.27	0.26	0.26	0.23	平成27年1月7日	0.07	0.06
平成27年1月14日	0.28	0.23	0.28	0.23	0.20	平成27年1月14日	0.07	0.06
平成27年1月22日	0.16	0.15	0.18	0.17	0.12	平成27年1月22日	0.05	0.05
平成27年1月28日	0.30	0.23	0.25	0.21	0.23	平成27年1月28日	0.07	0.06
平成27年2月4日	0.24	0.29	0.28	0.29	0.21	平成27年2月4日	0.06	0.06
平成27年2月12日	0.30	0.26	0.22	0.22	0.22	平成27年2月12日	0.06	0.06
平成27年2月19日	0.21	0.26	0.26	0.22	0.23	平成27年2月19日	0.06	0.05
平成27年2月25日	0.24	0.23	0.25	0.25	0.19	平成27年2月25日	0.06	0.05
平成27年3月4日	0.25	0.26	0.28	0.25	0.19	平成27年3月4日	0.05	0.05
平成27年3月12日	0.26	0.26	0.20	0.22	0.19	平成27年3月12日	0.05	0.06
平成27年3月18日	0.28	0.26	0.23	0.22	0.18	平成27年3月18日	0.06	0.05
平成27年3月25日	0.27	0.26	0.21	0.19	0.21	平成27年3月25日	0.06	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