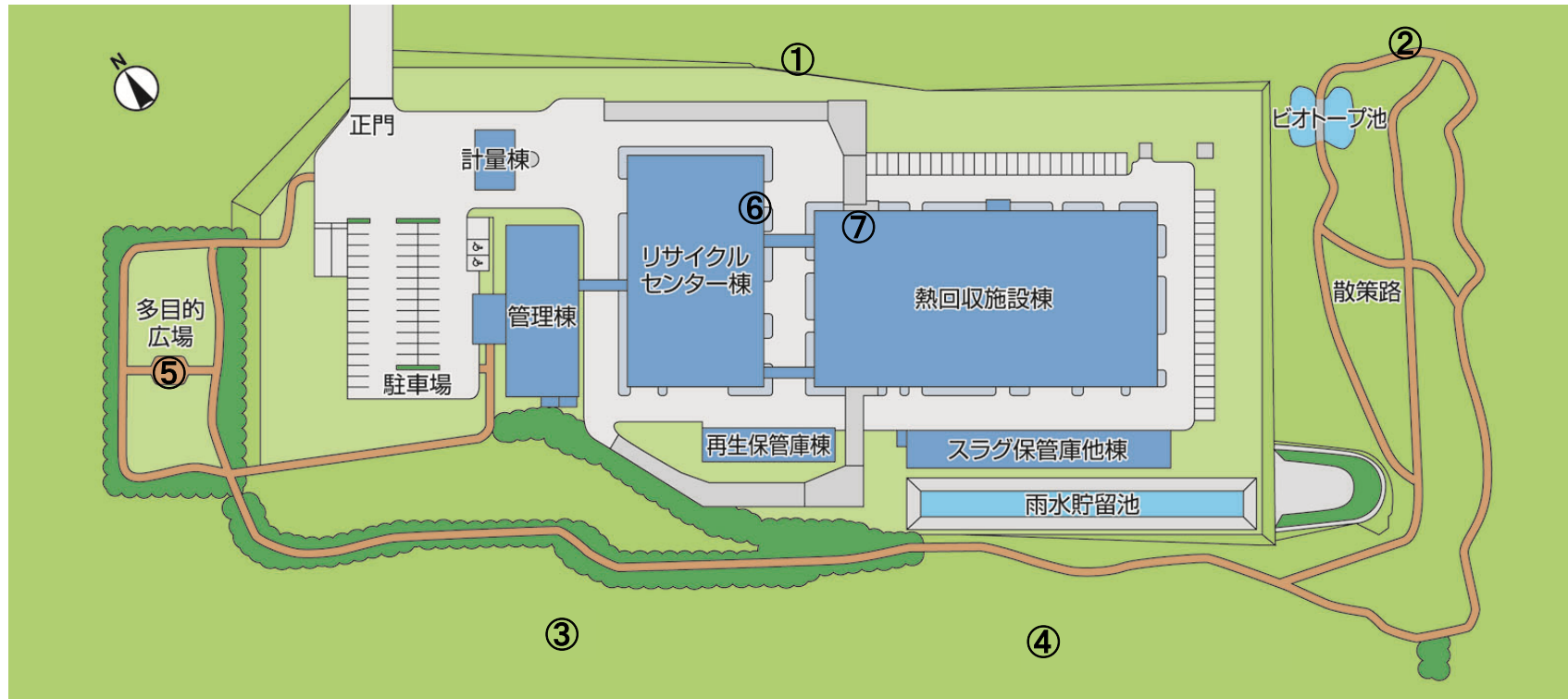


平成28年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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28年4月8日	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19	平成28年4月8日	0.07	0.06
平成28年4月15日	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	平成28年4月15日	0.08	0.06
平成28年4月22日	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	平成28年4月22日	0.08	0.07
平成28年4月27日	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	平成28年4月27日	0.08	0.07
平成28年5月6日	0.18	0.19	0.20	0.20	0.19	平成28年5月6日	0.09	0.07
平成28年5月11日	0.18	0.18	0.20	0.20	0.19	平成28年5月11日	0.09	0.07
平成28年5月20日	0.20	0.19	0.18	0.19	0.17	平成28年5月20日	0.05	0.05
平成28年5月25日	0.17	0.16	0.19	0.19	0.19	平成28年5月25日	0.07	0.10
平成28年6月1日	0.20	0.20	0.20	0.20	0.17	平成28年6月1日	0.09	0.07
平成28年6月8日	0.19	0.15	0.19	0.20	0.17	平成28年6月8日	0.05	0.07
平成28年6月16日	0.19	0.16	0.18	0.18	0.18	平成28年6月16日	0.10	0.07
平成28年6月22日	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	平成28年6月22日	0.09	0.07
平成28年6月30日	0.20	0.19	0.20	0.18	0.18	平成28年6月30日	0.05	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: 全て地上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: 全て地上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28年7月6日	0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	平成28年7月6日	0.08	0.07
平成28年7月12日	0.20	0.18	0.19	0.18	0.16	平成28年7月12日	0.09	0.07
平成28年7月21日	0.19	0.19	0.20	0.20	0.17	平成28年7月21日	0.08	0.07
平成28年7月29日	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	平成28年7月29日	0.09	0.06
平成28年8月3日	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	平成28年8月3日	0.08	0.07
平成28年8月9日	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	平成28年8月9日	0.09	0.07
平成28年8月17日	0.19	0.17	0.18	0.18	0.17	平成28年8月17日	0.09	0.06
平成28年8月24日	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	平成28年8月24日	0.06	0.07
平成28年9月2日	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	平成28年9月2日	0.09	0.07
平成28年9月9日	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	平成28年9月9日	0.08	0.06
平成28年9月16日	0.20	0.18	0.19	0.19	0.17	平成28年9月16日	0.09	0.06
平成28年9月21日	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	平成28年9月21日	0.09	0.06
平成28年9月28日	0.17	0.16	0.18	0.18	0.14	平成28年9月28日	0.08	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:全て地上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:全て地上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28年10月4日	0.19	0.19	0.18	0.17	0.18	平成28年10月4日	0.08	0.06
平成28年10月14日	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	平成28年10月14日	0.09	0.06
平成28年10月21日	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	平成28年10月21日	0.08	0.07
平成28年10月26日	0.19	0.19	0.19	0.16	0.19	平成28年10月26日	0.08	0.06
平成28年11月1日	0.19	0.18	0.20	0.18	0.17	平成28年11月1日	0.09	0.07
平成28年11月11日	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	平成28年11月11日	0.07	0.07
平成28年11月17日	0.16	0.18	0.18	0.18	0.17	平成28年11月17日	0.08	0.07
平成28年11月22日	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	平成28年11月22日	0.09	0.06
平成28年12月1日	0.19	0.19	0.18	0.19	0.17	平成28年12月1日	0.09	0.07
平成28年12月8日	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	平成28年12月8日	0.09	0.06
平成28年12月14日	0.17	0.16	0.19	0.18	0.17	平成28年12月14日	0.09	0.06
平成28年12月22日	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	平成28年12月22日	0.09	0.06
平成28年12月27日	0.19	0.19	0.20	0.18	0.16	平成28年12月27日	0.08	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:全て地上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:全て地上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29年1月6日	0.17	0.17	0.17	0.15	0.17	平成29年1月6日	0.09	0.07
平成29年1月12日	0.19	0.20	0.19	0.19	0.15	平成29年1月12日	0.08	0.06
平成29年1月19日	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	平成29年1月19日	0.09	0.06
平成29年1月24日	0.14	0.15	0.17	0.17	0.15	平成29年1月24日	0.07	0.07
平成29年2月3日	0.14	0.13	0.10	0.12	0.12	平成29年2月3日	0.04	0.05
平成29年2月9日	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	平成29年2月9日	0.08	0.06
平成29年2月14日	0.20	0.17	0.17	0.17	0.16	平成29年2月14日	0.09	0.07
平成29年2月21日	0.16	0.18	0.18	0.17	0.15	平成29年2月21日	0.08	0.07
平成29年3月3日	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	平成29年3月3日	0.08	0.06
平成29年3月7日	0.20	0.18	0.21	0.21	0.20	平成29年3月7日	0.08	0.07
平成29年3月15日	0.16	0.18	0.21	0.20	0.18	平成29年3月15日	0.08	0.08
平成29年3月22日	0.20	0.17	0.22	0.19	0.19	平成29年3月22日	0.09	0.07
平成29年3月30日	0.20	0.20	0.19	0.18	0.19	平成29年3月30日	0.09	0.08

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:全て地上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:全て地上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