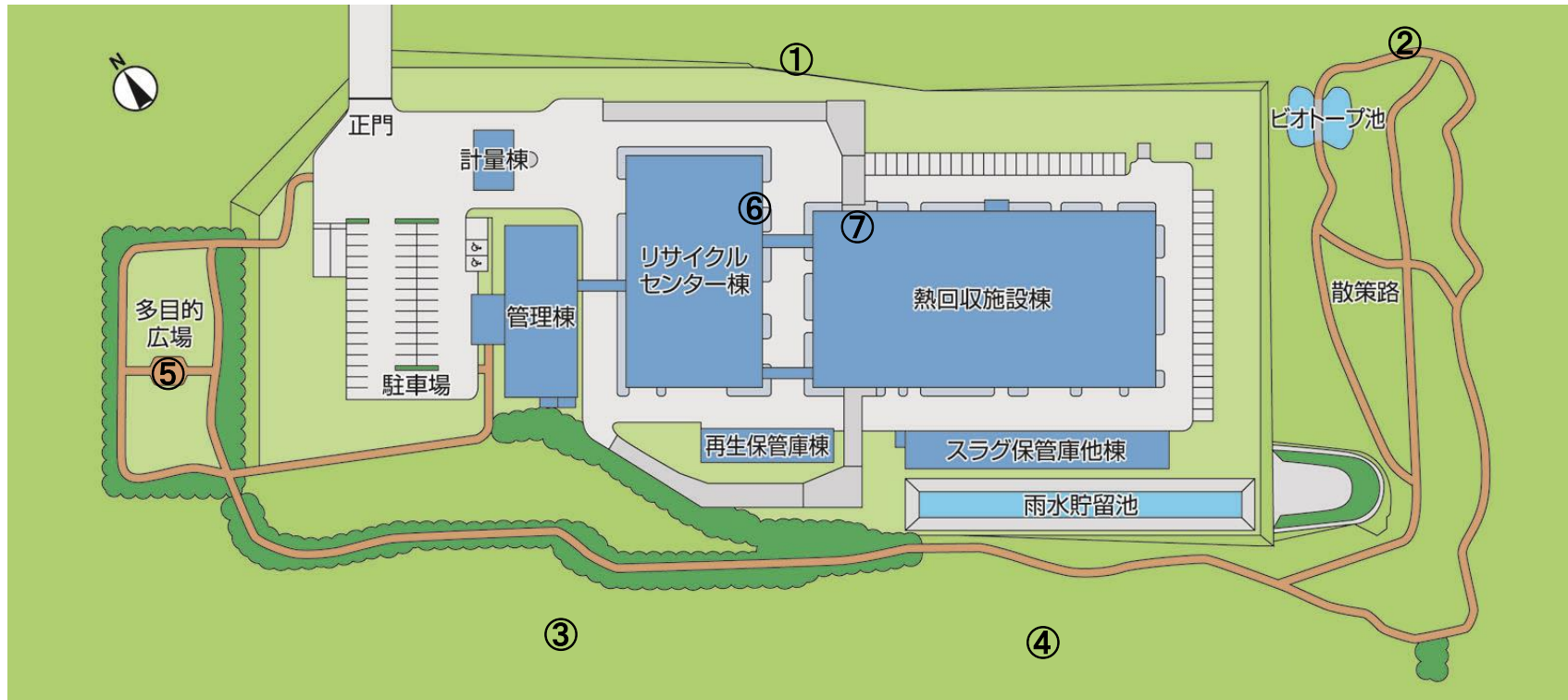


平成29年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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29年4月6日	0.19	0.19	0.20	0.20	0.18	平成29年4月6日	0.09	0.07
平成29年4月12日	0.17	0.16	0.20	0.19	0.16	平成29年4月12日	0.08	0.07
平成29年4月21日	0.16	0.17	0.19	0.17	0.18	平成29年4月21日	0.10	0.07
平成29年4月26日	0.15	0.19	0.19	0.18	0.20	平成29年4月26日	0.09	0.06
平成29年5月1日	0.22	0.22	0.19	0.20	0.18	平成29年5月1日	0.08	0.07
平成29年5月12日	0.24	0.23	0.20	0.19	0.16	平成29年5月12日	0.07	0.07
平成29年5月17日	0.23	0.20	0.20	0.21	0.16	平成29年5月17日	0.07	0.07
平成29年5月26日	0.19	0.21	0.17	0.13	0.18	平成29年5月26日	0.06	0.07
平成29年6月2日	0.21	0.19	0.20	0.17	0.17	平成29年6月2日	0.06	0.06
平成29年6月14日	0.22	0.21	0.19	0.19	0.17	平成29年6月14日	0.08	0.07
平成29年6月22日	0.18	0.20	0.18	0.18	0.15	平成29年6月22日	0.06	0.06
平成29年6月28日	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	平成29年6月28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: 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29年7月5日	0.19	0.19	0.17	0.16	0.15	平成29年7月5日	0.06	0.06
平成29年7月11日	0.21	0.21	0.18	0.19	0.15	平成29年7月11日	0.07	0.06
平成29年7月19日	0.22	0.21	0.19	0.18	0.16	平成29年7月19日	0.08	0.07
平成29年7月26日	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	平成29年7月26日	0.06	0.07
平成29年8月2日	0.18	0.14	0.19	0.18	0.16	平成29年8月2日	0.07	0.06
平成29年8月9日	0.19	0.19	0.16	0.17	0.14	平成29年8月9日	0.06	0.06
平成29年8月18日	0.19	0.17	0.15	0.16	0.15	平成29年8月18日	0.07	0.06
平成29年8月23日	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17	平成29年8月23日	0.07	0.07
平成29年8月31日	0.20	0.18	0.19	0.17	0.14	平成29年8月31日	0.07	0.06
平成29年9月5日	0.15	0.21	0.18	0.17	0.15	平成29年9月5日	0.07	0.06
平成29年9月13日	0.20	0.19	0.19	0.20	0.14	平成29年9月13日	0.07	0.06
平成29年9月21日	0.19	0.19	0.20	0.17	0.16	平成29年9月21日	0.07	0.06
平成29年9月29日	0.17	0.19	0.16	0.17	0.17	平成29年9月29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: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29年10月4日	0.19	0.19	0.20	0.17	0.16	平成29年10月4日	0.08	0.06
平成29年10月11日	0.19	0.18	0.16	0.18	0.16	平成29年10月11日	0.07	0.06
平成29年10月19日	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	平成29年10月19日	0.07	0.06
平成29年10月26日	0.16	0.18	0.16	0.15	0.15	平成29年10月26日	0.07	0.06
平成29年11月1日	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	平成29年11月1日	0.07	0.06
平成29年11月9日	0.20	0.21	0.18	0.17	0.18	平成29年11月9日	0.08	0.06
平成29年11月16日	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	平成29年11月16日	0.07	0.06
平成29年11月24日	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16	平成29年11月24日	0.07	0.06
平成29年12月1日	0.16	0.18	0.18	0.16	0.17	平成29年12月1日	0.07	0.06
平成29年12月6日	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	平成29年12月6日	0.07	0.06
平成29年12月14日	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16	平成29年12月14日	0.07	0.07
平成29年12月21日	0.16	0.19	0.16	0.16	0.17	平成29年12月21日	0.07	0.06
平成29年12月27日	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	平成29年12月27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(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30年1月5日	0.15	0.17	0.17	0.16	0.14	平成30年1月5日	0.07	0.06
平成30年1月12日	0.19	0.18	0.19	0.17	0.15	平成30年1月12日	0.08	0.06
平成30年1月18日	0.18	0.19	0.19	0.17	0.15	平成30年1月18日	0.07	0.06
平成30年1月26日	0.11	0.12	0.14	0.13	0.10	平成30年1月26日	0.07	0.08
平成30年2月1日	0.13	0.16	0.18	0.16	0.13	平成30年2月1日	0.07	0.07
平成30年2月8日	0.13	0.16	0.18	0.18	0.16	平成30年2月8日	0.09	0.08
平成30年2月14日	0.14	0.16	0.18	0.16	0.16	平成30年2月14日	0.09	0.07
平成30年2月22日	0.14	0.19	0.18	0.19	0.17	平成30年2月22日	0.07	0.09
平成30年2月28日	0.17	0.17	0.19	0.17	0.16	平成30年2月28日	0.09	0.07
平成30年3月6日	0.16	0.17	0.18	0.18	0.16	平成30年3月6日	0.09	0.07
平成30年3月15日	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	平成30年3月15日	0.09	0.07
平成30年3月23日	0.15	0.18	0.17	0.18	0.16	平成30年3月23日	0.10	0.07
平成30年3月29日	0.19	0.19	0.19	0.19	0.17	平成30年3月29日	0.09	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