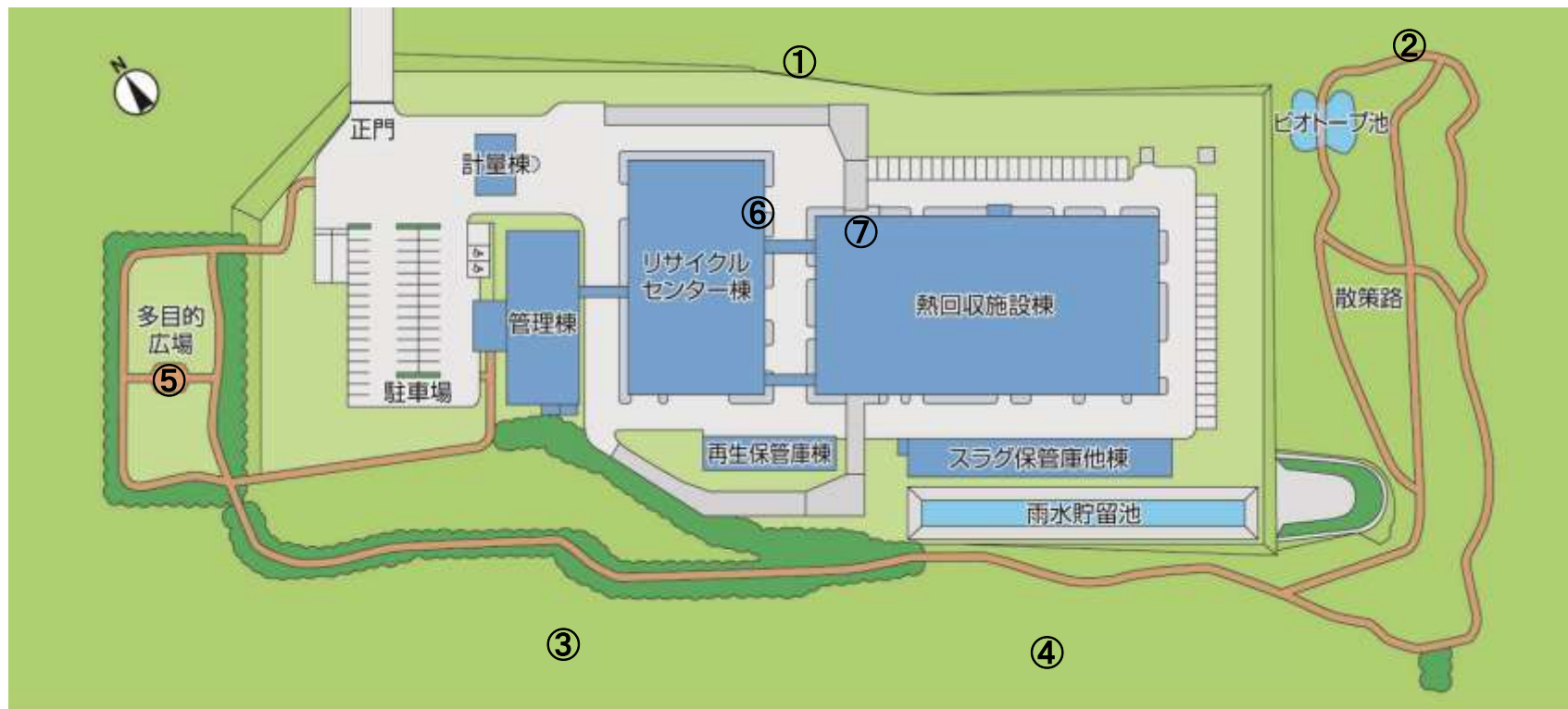


平成30年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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30年4月4日	0.18	0.17	0.19	0.19	0.16	平成30年4月4日	0.09	0.07
平成30年4月11日	0.18	0.20	0.18	0.17	0.15	平成30年4月11日	0.07	0.07
平成30年4月18日	0.20	0.21	0.17	0.16	0.15	平成30年4月18日	0.07	0.07
平成30年4月26日	0.19	0.19	0.19	0.17	0.15	平成30年4月26日	0.08	0.07
平成30年5月2日	0.20	0.22	0.17	0.16	0.15	平成30年5月2日	0.06	0.07
平成30年5月9日	0.20	0.19	0.17	0.15	0.16	平成30年5月9日	0.06	0.06
平成30年5月16日	0.18	0.19	0.17	0.15	0.16	平成30年5月16日	0.06	0.07
平成30年5月23日	0.21	0.21	0.18	0.17	0.16	平成30年5月23日	0.06	0.07
平成30年5月30日	0.20	0.20	0.17	0.15	0.16	平成30年5月30日	0.06	0.06
平成30年6月6日	0.18	0.19	0.15	0.16	0.17	平成30年6月6日	0.07	0.06
平成30年6月13日	0.18	0.19	0.15	0.15	0.17	平成30年6月13日	0.07	0.06
平成30年6月22日	0.17	0.18	0.15	0.14	0.16	平成30年6月22日	0.06	0.06
平成30年6月27日	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	平成30年6月27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30年7月4日	0.19	0.21	0.17	0.15	0.16	平成30年7月4日	0.06	0.06
平成30年7月11日	0.19	0.18	0.15	0.15	0.15	平成30年7月11日	0.06	0.06
平成30年7月18日	0.18	0.18	0.17	0.14	0.16	平成30年7月18日	0.06	0.06
平成30年7月25日	0.18	0.20	0.16	0.15	0.17	平成30年7月25日	0.06	0.06
平成30年8月1日	0.18	0.17	0.15	0.14	0.16	平成30年8月1日	0.05	0.05
平成30年8月8日	0.18	0.18	0.16	0.15	0.16	平成30年8月8日	0.05	0.06
平成30年8月17日	0.18	0.18	0.15	0.15	0.16	平成30年8月17日	0.06	0.06
平成30年8月22日	0.20	0.18	0.16	0.16	0.17	平成30年8月22日	0.06	0.06
平成30年8月29日	0.19	0.17	0.15	0.15	0.15	平成30年8月29日	0.06	0.06
平成30年9月5日	0.19	0.18	0.16	0.14	0.15	平成30年9月5日	0.06	0.06
平成30年9月12日	0.20	0.18	0.15	0.15	0.17	平成30年9月12日	0.06	0.06
平成30年9月19日	0.19	0.18	0.16	0.15	0.18	平成30年9月19日	0.05	0.05
平成30年9月26日	0.19	0.19	0.17	0.15	0.17	平成30年9月26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(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30年10月3日	0.19	0.18	0.16	0.16	0.16	平成30年10月3日	0.06	0.06
平成30年10月10日	0.19	0.19	0.16	0.15	0.15	平成30年10月10日	0.06	0.06
平成30年10月17日	0.20	0.18	0.16	0.15	0.17	平成30年10月17日	0.05	0.06
平成30年10月24日	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	平成30年10月24日	0.06	0.06
平成30年10月31日	0.20	0.19	0.17	0.17	0.18	平成30年10月31日	0.06	0.07
平成30年11月7日	0.20	0.19	0.15	0.15	0.19	平成30年11月7日	0.06	0.06
平成30年11月14日	0.20	0.19	0.15	0.15	0.17	平成30年11月14日	0.06	0.06
平成30年11月21日	0.21	0.19	0.17	0.16	0.18	平成30年11月21日	0.06	0.07
平成30年11月28日	0.19	0.20	0.18	0.16	0.19	平成30年11月28日	0.06	0.06
平成30年12月5日	0.21	0.21	0.17	0.15	0.22	平成30年12月5日	0.06	0.07
平成30年12月12日	0.19	0.19	0.15	0.15	0.15	平成30年12月12日	0.05	0.06
平成30年12月19日	0.18	0.19	0.16	0.15	0.16	平成30年12月19日	0.06	0.06
平成30年12月26日	0.17	0.19	0.16	0.16	0.15	平成30年12月26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(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31年1月8日	0.19	0.20	0.16	0.15	0.17	平成31年1月8日	0.06	0.06
平成31年1月11日	0.18	0.21	0.17	0.16	0.15	平成31年1月11日	0.06	0.06
平成31年1月16日	0.17	0.20	0.17	0.17	0.15	平成31年1月16日	0.06	0.06
平成31年1月23日	0.18	0.20	0.16	0.18	0.16	平成31年1月23日	0.06	0.06
平成31年1月30日	0.16	0.20	0.16	0.15	0.15	平成31年1月30日	0.06	0.05
平成31年2月6日	0.17	0.19	0.17	0.16	0.16	平成31年2月6日	0.06	0.06
平成31年2月13日	0.17	0.19	0.17	0.16	0.15	平成31年2月13日	0.06	0.06
平成31年2月20日	0.17	0.19	0.17	0.15	0.16	平成31年2月20日	0.06	0.06
平成31年2月27日	0.17	0.20	0.17	0.15	0.14	平成31年2月27日	0.06	0.06
平成31年3月6日	0.17	0.19	0.16	0.15	0.16	平成31年3月6日	0.06	0.06
平成31年3月13日	0.17	0.19	0.16	0.15	0.14	平成31年3月13日	0.05	0.06
平成31年3月20日	0.16	0.18	0.16	0.15	0.14	平成31年3月20日	0.06	0.06
平成31年3月27日	0.16	0.19	0.16	0.15	0.15	平成31年3月27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