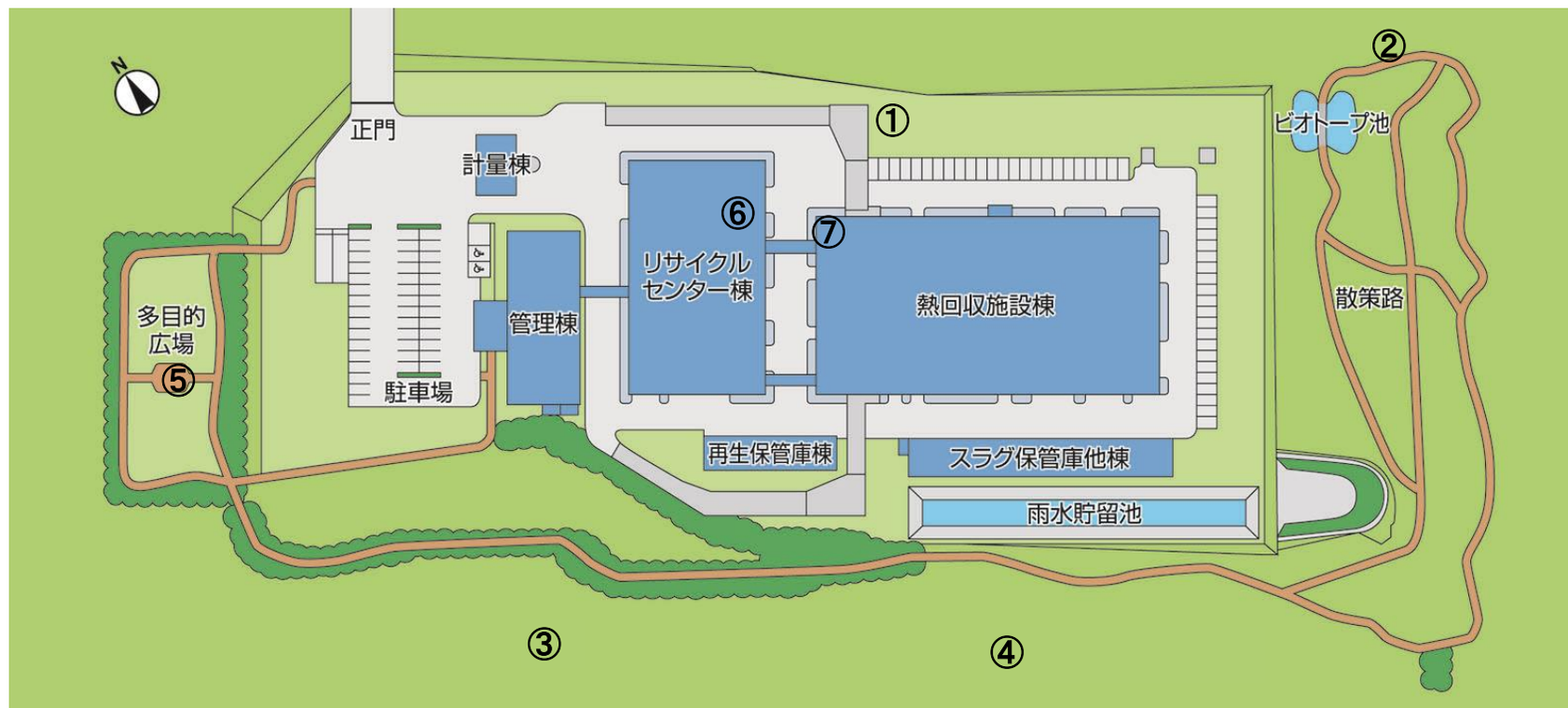


令和5年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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
令和5年4月5日	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	令和5年4月5日	0.06	0.06
令和5年4月12日	0.16	0.14	0.13	0.13	0.14	令和5年4月12日	0.05	0.06
令和5年4月19日	0.15	0.13	0.14	0.12	0.12	令和5年4月19日	0.05	0.06
令和5年4月26日	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	令和5年4月26日	0.06	0.06
令和5年5月2日	0.16	0.15	0.12	0.12	0.12	令和5年5月2日	0.06	0.06
令和5年5月10日	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	令和5年5月10日	0.05	0.06
令和5年5月17日	0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	令和5年5月17日	0.05	0.06
令和5年5月24日	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	令和5年5月24日	0.06	0.06
令和5年5月31日	0.16	0.13	0.14	0.13	0.12	令和5年5月31日	0.06	0.06
令和5年6月7日	0.16	0.14	0.13	0.12	0.12	令和5年6月7日	0.06	0.06
令和5年6月14日	0.15	0.13	0.13	0.13	0.11	令和5年6月14日	0.06	0.06
令和5年6月21日	0.16	0.15	0.13	0.13	0.13	令和5年6月21日	0.06	0.06
令和5年6月28日	0.16	0.14	0.13	0.12	0.12	令和5年6月28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: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
令和5年7月5日	0.17	0.14	0.13	0.13	0.12	令和5年7月5日	0.06	0.06
令和5年7月12日	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	令和5年7月12日	0.06	0.05
令和5年7月19日	0.16	0.14	0.13	0.13	0.13	令和5年7月19日	0.05	0.05
令和5年7月26日	0.16	0.13	0.12	0.12	0.13	令和5年7月26日	0.05	0.05
令和5年8月1日	0.17	0.14	0.14	0.13	0.12	令和5年8月1日	0.05	0.05
令和5年8月9日	0.17	0.14	0.13	0.13	0.11	令和5年8月9日	0.05	0.05
令和5年8月17日	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	令和5年8月17日	0.05	0.06
令和5年8月23日	0.16	0.13	0.13	0.12	0.11	令和5年8月23日	0.05	0.06
令和5年8月30日	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	令和5年8月30日	0.05	0.05
令和5年9月6日	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	令和5年9月6日	0.06	0.06
令和5年9月13日	0.15	0.12	0.13	0.12	0.11	令和5年9月13日	0.06	0.06
令和5年9月20日	0.14	0.11	0.13	0.13	0.12	令和5年9月20日	0.06	0.06
令和5年9月27日	0.16	0.13	0.14	0.14	0.12	令和5年9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(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
令和5年10月4日	0.15	0.11	0.13	0.13	0.12	令和5年10月4日	0.06	0.05
令和5年10月11日	0.15	0.10	0.13	0.14	0.14	令和5年10月11日	0.06	0.06
令和5年10月18日	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	令和5年10月18日	0.07	0.06
令和5年10月25日	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	令和5年10月25日	0.06	0.06
令和5年11月1日	0.16	0.11	0.15	0.13	0.13	令和5年11月1日	0.06	0.06
令和5年11月8日	0.15	0.12	0.13	0.14	0.12	令和5年11月8日	0.06	0.05
令和5年11月15日	0.16	0.12	0.15	0.14	0.12	令和5年11月15日	0.05	0.06
令和5年11月22日	0.16	0.12	0.14	0.13	0.12	令和5年11月22日	0.07	0.06
令和5年11月29日	0.16	0.12	0.15	0.14	0.12	令和5年11月29日	0.07	0.06
令和5年12月6日	0.15	0.12	0.13	0.13	0.12	令和5年12月6日	0.06	0.06
令和5年12月13日	0.16	0.12	0.14	0.14	0.12	令和5年12月13日	0.06	0.06
令和5年12月20日	0.16	0.12	0.12	0.13	0.12	令和5年12月20日	0.07	0.06
令和5年12月27日	0.16	0.12	0.14	0.13	0.12	令和5年12月27日	0.05	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
令和6年1月5日	0.14	0.14	0.14	0.11	0.12	令和6年1月5日	0.06	0.07
令和6年1月10日	0.16	0.14	0.14	0.13	0.11	令和6年1月10日	0.06	0.06
令和6年1月17日	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	令和6年1月17日	0.06	0.06
令和6年1月24日	0.16	0.13	0.15	0.15	0.13	令和6年1月24日	0.06	0.06
令和6年1月31日	0.15	0.12	0.14	0.15	0.12	令和6年1月31日	0.06	0.06
令和6年2月7日	0.15	0.11	0.12	0.13	0.11	令和6年2月7日	0.06	0.06
令和6年2月14日	0.15	0.12	0.14	0.14	0.12	令和6年2月14日	0.06	0.06
令和6年2月21日	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	令和6年2月21日	0.08	0.06
令和6年2月28日	0.16	0.13	0.14	0.14	0.13	令和6年2月28日	0.07	0.06
令和6年3月6日	0.17	0.12	0.14	0.13	0.11	令和6年3月6日	0.06	0.06
令和6年3月13日	0.16	0.12	0.14	0.13	0.13	令和6年3月13日	0.06	0.06
令和6年3月19日	0.15	0.13	0.14	0.14	0.13	令和6年3月19日	0.07	0.06
令和6年3月27日	0.16	0.12	0.13	0.14	0.12	令和6年3月27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: 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