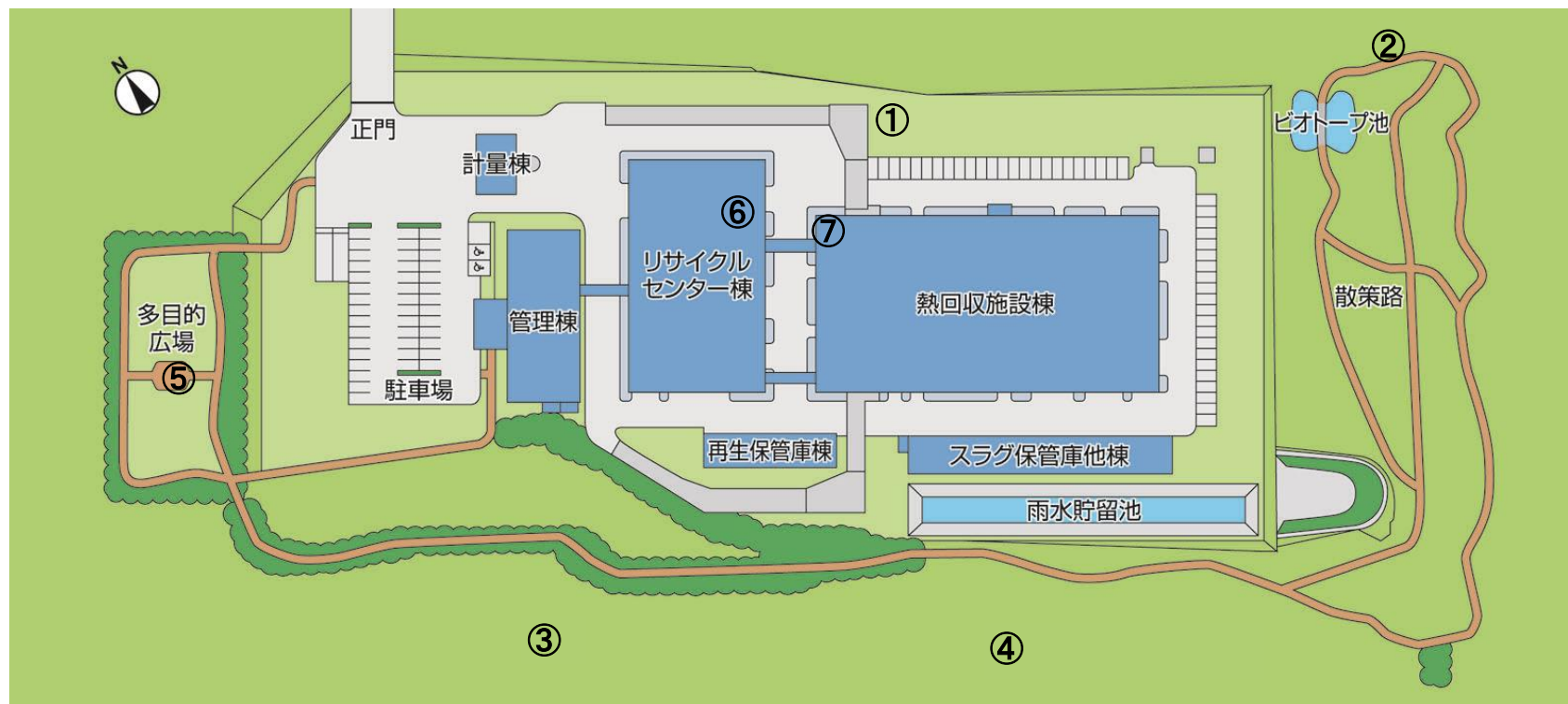


令和6年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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6年4月3日	工事作業のため立ち入り できず測定不可	0.13	0.14	0.14	0.14	令和6年4月3日	0.06	0.07
令和6年4月10日	0.16	0.12	0.14	0.13	0.12	令和6年4月10日	0.06	0.06
令和6年4月17日	0.15	0.12	0.14	0.14	0.12	令和6年4月17日	0.06	0.06
令和6年4月25日	工事作業のため立ち入り できず測定不可	0.12	0.13	0.13	0.13	令和6年4月25日	0.07	0.06
令和6年5月1日	工事作業のため立ち入り できず測定不可	0.11	0.14	0.14	0.11	令和6年5月1日	0.06	0.05
令和6年5月8日	0.14	0.12	0.14	0.14	0.12	令和6年5月8日	0.06	0.06
令和6年5月15日	0.16	0.12	0.14	0.14	0.12	令和6年5月15日	0.06	0.06
令和6年5月22日	0.15	0.12	0.14	0.13	0.12	令和6年5月22日	0.06	0.06
令和6年5月29日	0.15	0.11	0.13	0.13	0.12	令和6年5月29日	0.07	0.06
令和6年6月5日	0.16	0.11	0.13	0.14	0.12	令和6年6月5日	0.07	0.06
令和6年6月12日	0.14	0.11	0.14	0.11	0.13	令和6年6月12日	0.07	0.06
令和6年6月19日	0.16	0.11	0.13	0.13	0.14	令和6年6月19日	0.06	0.06
令和6年6月26日	0.16	0.12	0.13	0.12	0.13	令和6年6月26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: 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6年7月3日	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	令和6年7月3日	0.06	0.06
令和6年7月10日	0.15	0.12	0.13	0.13	0.11	令和6年7月10日	0.07	0.06
令和6年7月17日	0.15	0.12	0.13	0.13	0.13	令和6年7月17日	0.07	0.06
令和6年7月25日	0.16	0.13	0.14	0.13	0.12	令和6年7月25日	0.06	0.05
令和6年7月31日	0.16	0.13	0.14	0.13	0.13	令和6年7月31日	0.06	0.06
令和6年8月7日	0.14	0.11	0.13	0.12	0.12	令和6年8月7日	0.06	0.06
令和6年8月21日	0.15	0.12	0.13	0.12	0.13	令和6年8月21日	0.06	0.06
令和6年8月28日	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	令和6年8月28日	0.06	0.05
令和6年9月4日	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	令和6年9月4日	0.07	0.06
令和6年9月11日	0.14	0.11	0.11	0.12	0.11	令和6年9月11日	0.06	0.06
令和6年9月18日	0.15	0.11	0.11	0.12	0.10	令和6年9月18日	0.06	0.06
令和6年9月25日	0.14	0.11	0.12	0.12	0.10	令和6年9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: 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6年10月3日	0.16	0.13	0.14	0.14	0.13	令和6年10月3日	0.06	0.06
令和6年10月10日	0.16	0.13	0.14	0.13	0.12	令和6年10月10日	0.06	0.06
令和6年10月16日	0.16	0.13	0.15	0.15	0.13	令和6年10月16日	0.06	0.05
令和6年10月23日	0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	令和6年10月23日	0.06	0.06
令和6年10月30日	0.16	0.13	0.14	0.13	0.12	令和6年10月30日	0.05	0.05
令和6年11月6日	0.17	0.12	0.13	0.13	0.11	令和6年11月6日	0.06	0.06
令和6年11月14日	0.15	0.13	0.12	0.13	0.11	令和6年11月14日	0.06	0.06
令和6年11月20日	0.16	0.12	0.14	0.14	0.12	令和6年11月20日	0.06	0.06
令和6年11月27日	0.16	0.12	0.15	0.15	0.12	令和6年11月27日	0.05	0.05
令和6年12月4日	0.15	0.12	0.15	0.14	0.11	令和6年12月4日	0.05	0.06
令和6年12月11日	0.16	0.12	0.13	0.15	0.12	令和6年12月11日	0.06	0.06
令和6年12月18日	0.16	0.13	0.14	0.13	0.12	令和6年12月18日	0.06	0.05
令和6年12月25日	0.16	0.12	0.15	0.14	0.13	令和6年12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: 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