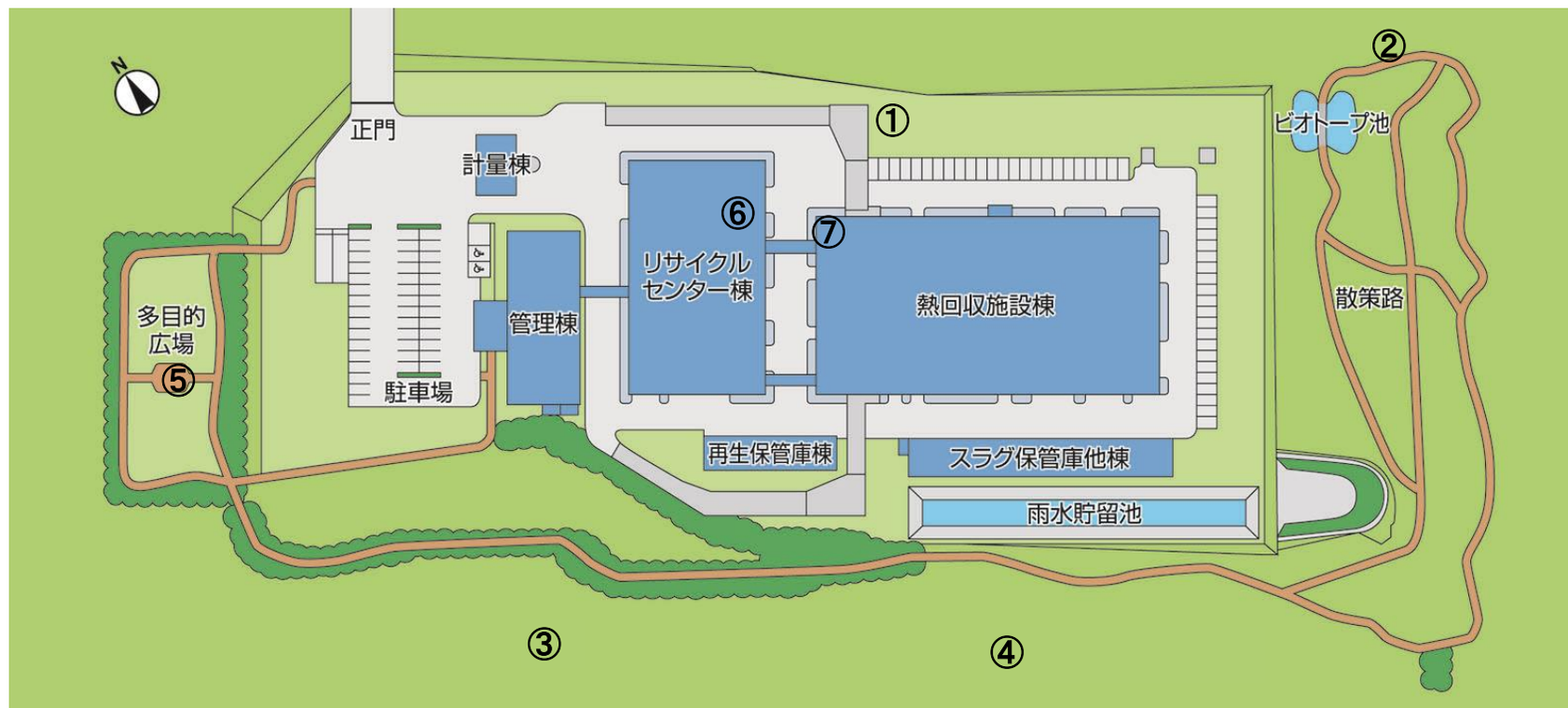


令和4年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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4年4月6日	0.18	0.14	0.14	0.14	0.13	令和4年4月6日	0.06	0.06
令和4年4月13日	0.16	0.14	0.15	0.13	0.13	令和4年4月13日	0.06	0.07
令和4年4月20日	0.17	0.14	0.14	0.12	0.13	令和4年4月20日	0.06	0.06
令和4年4月27日	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	令和4年4月27日	0.06	0.06
令和4年5月6日	0.17	0.13	0.15	0.13	0.13	令和4年5月6日	0.05	0.05
令和4年5月11日	0.16	0.15	0.15	0.12	0.13	令和4年5月11日	0.05	0.05
令和4年5月18日	0.18	0.14	0.15	0.12	0.13	令和4年5月18日	0.05	0.06
令和4年5月25日	0.17	0.12	0.13	0.13	0.12	令和4年5月25日	0.06	0.06
令和4年6月1日	0.17	0.14	0.14	0.13	0.12	令和4年6月1日	0.06	0.06
令和4年6月8日	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	令和4年6月8日	0.05	0.06
令和4年6月15日	0.17	0.16	0.14	0.15	0.14	令和4年6月15日	0.06	0.06
令和4年6月22日	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	令和4年6月22日	0.06	0.06
令和4年6月29日	0.15	0.12	0.14	0.13	0.14	令和4年6月29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
令和4年7月6日	0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	令和4年7月6日	0.06	0.05
令和4年7月13日	0.15	0.14	0.12	0.12	0.13	令和4年7月13日	0.06	0.06
令和4年7月20日	0.16	0.13	0.12	0.13	0.13	令和4年7月20日	0.06	0.06
令和4年7月27日	0.15	0.15	0.12	0.13	0.13	令和4年7月27日	0.06	0.06
令和4年8月3日	0.16	0.13	0.11	0.12	0.12	令和4年8月3日	0.06	0.05
令和4年8月10日	0.16	0.13	0.11	0.12	0.13	令和4年8月10日	0.06	0.06
令和4年8月17日	0.16	0.14	0.12	0.13	0.13	令和4年8月17日	0.05	0.06
令和4年8月24日	0.16	0.15	0.11	0.13	0.14	令和4年8月24日	0.06	0.06
令和4年8月31日	0.17	0.13	0.11	0.12	0.12	令和4年8月31日	0.06	0.06
令和4年9月7日	0.16	0.13	0.11	0.12	0.12	令和4年9月7日	0.05	0.05
令和4年9月14日	0.15	0.14	0.10	0.12	0.11	令和4年9月14日	0.05	0.06
令和4年9月21日	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	令和4年9月21日	0.06	0.06
令和4年9月28日	0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	令和4年9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(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4年10月5日	0.17	0.16	0.12	0.15	0.14	令和4年10月5日	0.06	0.06
令和4年10月12日	0.16	0.15	0.11	0.13	0.13	令和4年10月12日	0.06	0.06
令和4年10月19日	0.17	0.13	0.12	0.12	0.13	令和4年10月19日	0.06	0.05
令和4年10月26日	0.17	0.14	0.12	0.13	0.13	令和4年10月26日	0.05	0.06
令和4年11月2日	0.15	0.14	0.12	0.14	0.18	令和4年11月2日	0.06	0.06
令和4年11月9日	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	令和4年11月9日	0.06	0.06
令和4年11月16日	0.17	0.16	0.13	0.14	0.14	令和4年11月16日	0.06	0.06
令和4年11月24日	0.16	0.13	0.12	0.12	0.13	令和4年11月24日	0.06	0.06
令和4年11月30日	0.16	0.14	0.13	0.12	0.13	令和4年11月30日	0.06	0.06
令和4年12月7日	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	令和4年12月7日	0.06	0.06
令和4年12月14日	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	令和4年12月14日	0.06	0.06
令和4年12月21日	0.16	0.14	0.13	0.12	0.13	令和4年12月21日	0.05	0.06
令和4年12月28日	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	令和4年12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(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5年1月11日	0.15	0.15	0.15	0.13	0.15	令和5年1月11日	0.06	0.06
令和5年1月18日	0.15	0.16	0.14	0.14	0.15	令和5年1月18日	0.06	0.06
令和5年1月25日	0.17	0.14	0.15	0.14	0.14	令和5年1月25日	0.06	0.06
令和5年2月1日	0.15	0.15	0.14	0.16	0.14	令和5年2月1日	0.06	0.06
令和5年2月8日	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	令和5年2月8日	0.06	0.06
令和5年2月15日	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	令和5年2月15日	0.06	0.06
令和5年2月22日	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	令和5年2月22日	0.06	0.06
令和5年3月1日	0.16	0.15	0.15	0.14	0.16	令和5年3月1日	0.06	0.06
令和5年3月8日	0.17	0.15	0.13	0.14	0.15	令和5年3月8日	0.06	0.06
令和5年3月15日	0.17	0.15	0.15	0.14	0.15	令和5年3月15日	0.06	0.06
令和5年3月22日	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	令和5年3月22日	0.06	0.06
令和5年3月29日	0.17	0.15	0.15	0.14	0.14	令和5年3月29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