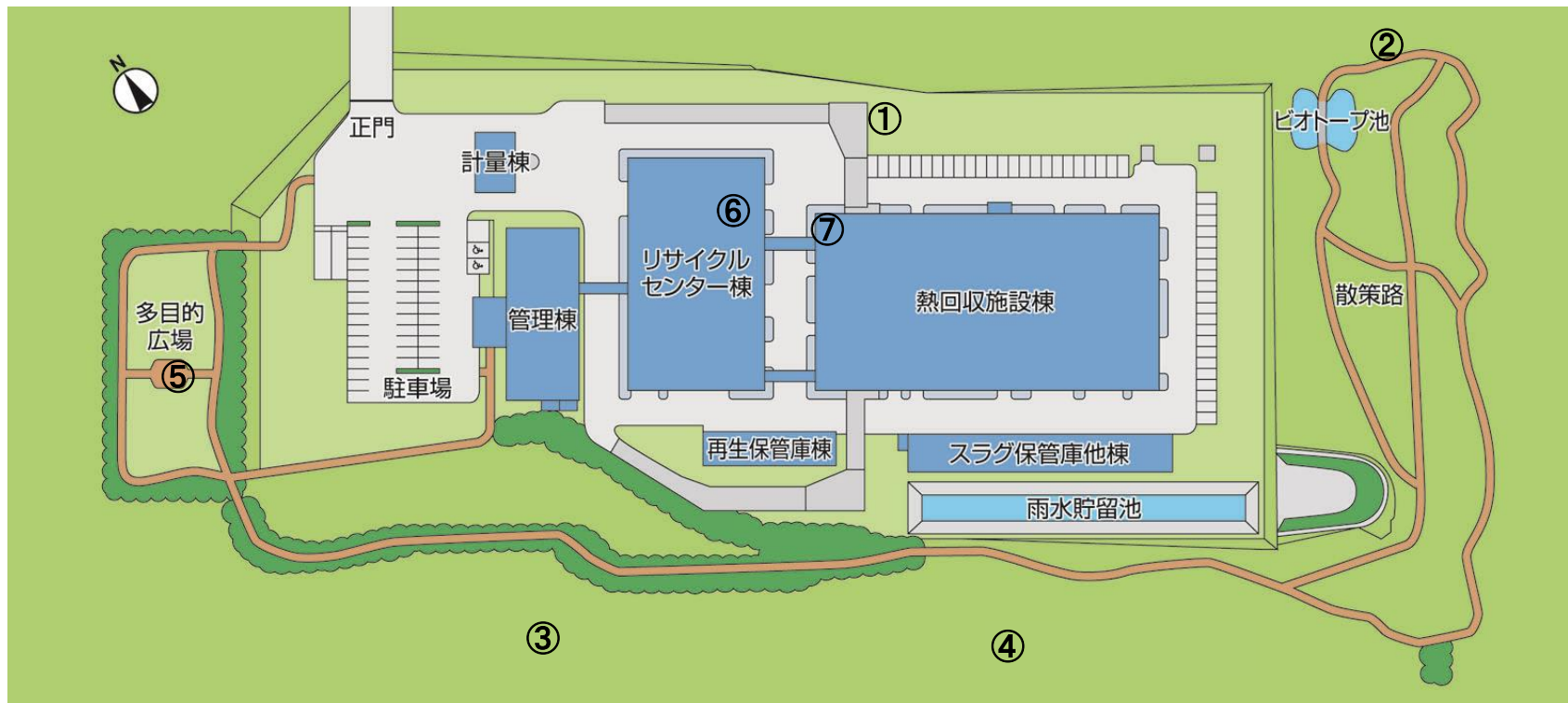


令和3年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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3年4月7日	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	令和3年4月7日	0.06	0.06
令和3年4月14日	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	令和3年4月14日	0.05	0.06
令和3年4月21日	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	令和3年4月21日	0.05	0.06
令和3年4月28日	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	令和3年4月28日	0.06	0.06
令和3年5月6日	0.15	0.17	0.15	0.14	0.15	令和3年5月6日	0.06	0.05
令和3年5月12日	0.19	0.18	0.16	0.14	0.17	令和3年5月12日	0.06	0.06
令和3年5月19日	0.18	0.18	0.14	0.16	0.15	令和3年5月19日	0.05	0.06
令和3年5月26日	0.12	0.16	0.17	0.14	0.14	令和3年5月26日	0.06	0.05
令和3年6月2日	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	令和3年6月2日	0.06	0.06
令和3年6月9日	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	令和3年6月9日	0.05	0.05
令和3年6月16日	0.14	0.16	0.16	0.15	0.16	令和3年6月16日	0.05	0.06
令和3年6月23日	0.15	0.15	0.13	0.13	0.14	令和3年6月23日	0.05	0.05
令和3年6月30日	0.16	0.14	0.15	0.12	0.14	令和3年6月30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(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3年7月7日	0.15	0.17	0.14	0.14	0.15	令和2年7月7日	0.06	0.05
令和3年7月14日	0.14	0.15	0.14	0.14	0.12	令和2年7月14日	0.04	0.06
令和3年7月21日	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	令和2年7月21日	0.05	0.06
令和3年7月28日	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	令和2年7月28日	0.05	0.06
令和3年8月4日	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	令和2年8月4日	0.06	0.06
令和3年8月11日	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	令和2年8月11日	0.05	0.05
令和3年8月18日	0.14	0.15	0.15	0.12	0.14	令和2年8月18日	0.05	0.05
令和3年8月25日	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	令和2年8月25日	0.05	0.06
令和3年9月1日	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15	令和2年9月1日	0.06	0.06
令和3年9月8日	0.14	0.15	0.14	0.13	0.15	令和2年9月8日	0.05	0.06
令和3年9月15日	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	令和2年9月15日	0.06	0.06
令和3年9月22日	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	令和2年9月22日	0.05	0.06
令和3年9月29日	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	令和2年9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(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3年10月6日	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	令和3年10月6日	0.06	0.06
令和3年10月13日	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	令和3年10月13日	0.06	0.06
令和3年10月20日	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	令和3年10月20日	0.06	0.06
令和3年10月27日	0.15	0.15	0.15	0.13	0.15	令和3年10月27日	0.06	0.06
令和3年11月2日	0.14	0.15	0.15	0.14	0.13	令和3年11月2日	0.06	0.06
令和3年11月10日	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13	令和3年11月10日	0.06	0.06
令和3年11月17日	0.14	0.15	0.14	0.13	0.15	令和3年11月17日	0.06	0.06
令和3年11月24日	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15	令和3年11月24日	0.06	0.06
令和3年12月1日	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	令和3年12月1日	0.06	0.06
令和3年12月8日	0.17	0.15	0.15	0.13	0.13	令和3年12月8日	0.06	0.06
令和3年12月15日	0.17	0.15	0.15	0.15	0.13	令和3年12月15日	0.06	0.06
令和3年12月22日	0.18	0.15	0.15	0.14	0.13	令和3年12月22日	0.06	0.06
令和3年12月27日	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	令和3年12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(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4年1月5日	0.15	0.13	0.13	0.13	0.11	令和4年1月5日	0.05	0.06
令和4年1月12日	0.17	0.15	0.15	0.15	0.14	令和4年1月12日	0.07	0.06
令和4年1月19日	0.17	0.14	0.13	0.13	0.14	令和4年1月19日	0.05	0.06
令和4年1月26日	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	令和4年1月26日	0.06	0.06
令和4年2月2日	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	令和4年2月2日	0.06	0.06
令和4年2月9日	0.18	0.14	0.15	0.14	0.13	令和4年2月9日	0.06	0.06
令和4年2月16日	0.18	0.15	0.14	0.14	0.13	令和4年2月16日	0.06	0.06
令和4年2月24日	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	令和4年2月24日	0.05	0.06
令和4年3月2日	0.18	0.15	0.16	0.14	0.14	令和4年3月2日	0.06	0.06
令和4年3月9日	0.19	0.15	0.15	0.13	0.13	令和4年3月9日	0.06	0.07
令和4年3月16日	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	令和4年3月16日	0.06	0.07
令和4年3月23日	0.16	0.14	0.12	0.13	0.12	令和4年3月23日	0.06	0.06
令和4年3月30日	0.17	0.14	0.15	0.14	0.14	令和4年3月30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