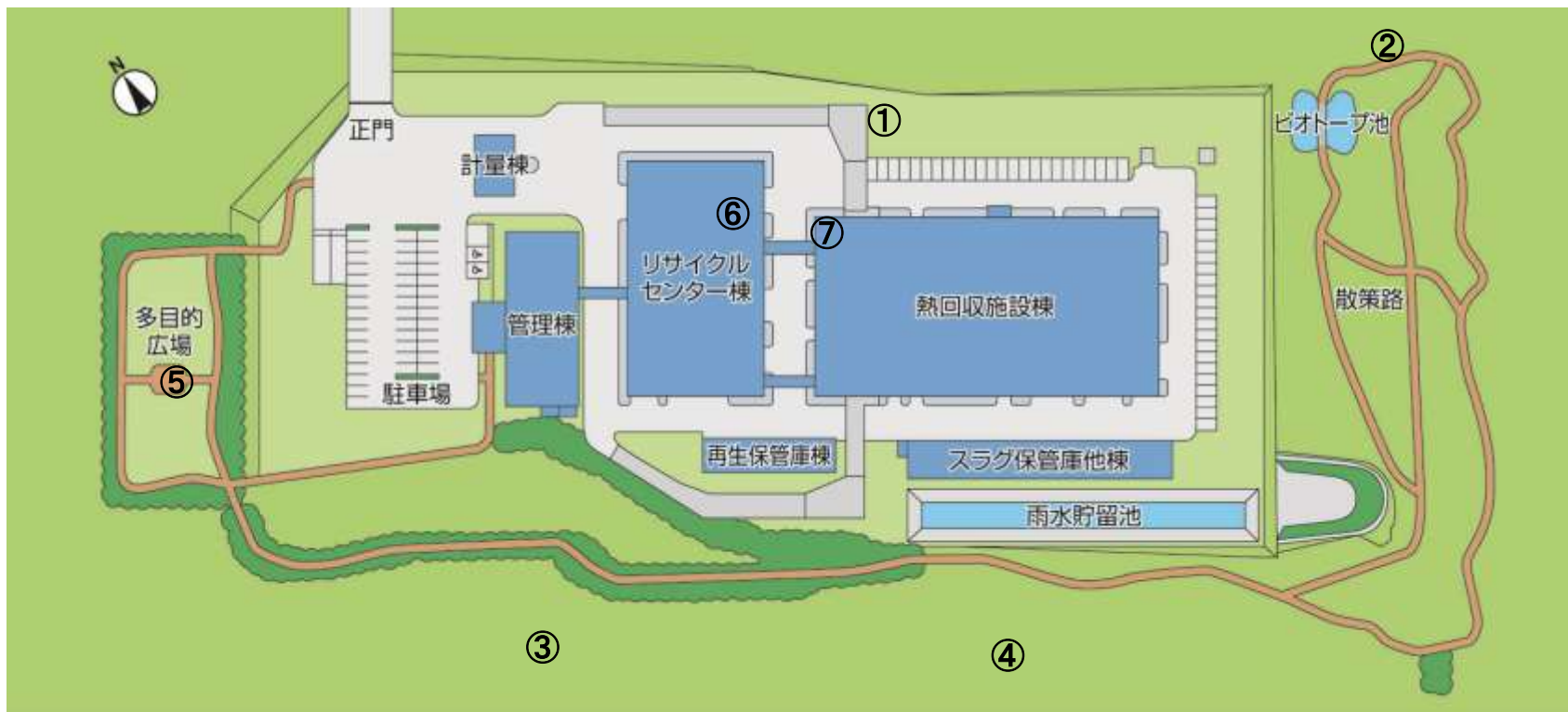


令和2年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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2年4月1日	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	令和2年4月1日	0.06	0.06
令和2年4月8日	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	令和2年4月8日	0.06	0.06
令和2年4月15日	0.17	0.17	0.15	0.14	0.15	令和2年4月15日	0.06	0.05
令和2年4月22日	0.16	0.18	0.15	0.15	0.13	令和2年4月22日	0.06	0.06
令和2年4月30日	0.16	0.17	0.15	0.15	0.13	令和2年4月30日	0.06	0.06
令和2年5月8日	0.16	0.16	0.15	0.14	0.15	令和2年5月8日	0.05	0.06
令和2年5月13日	0.16	0.17	0.18	0.14	0.17	令和2年5月13日	0.06	0.06
令和2年5月20日	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	令和2年5月20日	0.05	0.06
令和2年5月27日	0.17	0.16	0.15	0.13	0.15	令和2年5月27日	0.06	0.06
令和2年6月3日	0.16	0.16	0.15	0.13	0.14	令和2年6月3日	0.06	0.06
令和2年6月10日	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	令和2年6月10日	0.06	0.06
令和2年6月17日	0.15	0.15	0.13	0.14	0.15	令和2年6月17日	0.05	0.05
令和2年6月24日	0.15	0.16	0.14	0.14	0.15	令和2年6月24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2年7月1日	0.15	0.17	0.14	0.14	0.15	令和2年7月1日	0.06	0.05
令和2年7月10日	0.15	0.17	0.15	0.15	0.16	令和2年7月10日	0.05	0.05
令和2年7月15日	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	令和2年7月15日	0.05	0.05
令和2年7月22日	0.15	0.16	0.13	0.15	0.14	令和2年7月22日	0.05	0.05
令和2年7月29日	0.16	0.17	0.13	0.16	0.15	令和2年7月29日	0.05	0.05
令和2年8月5日	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	令和2年8月5日	0.05	0.06
令和2年8月12日	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	令和2年8月12日	0.05	0.06
令和2年8月19日	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	令和2年8月19日	0.06	0.07
令和2年8月26日	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	令和2年8月26日	0.05	0.06
令和2年9月2日	0.17	0.17	0.17	0.15	0.14	令和2年9月2日	0.06	0.06
令和2年9月9日	0.17	0.16	0.18	0.18	0.15	令和2年9月9日	0.06	0.06
令和2年9月16日	0.16	0.18	0.16	0.15	0.16	令和2年9月16日	0.05	0.06
令和2年9月23日	0.17	0.18	0.16	0.14	0.17	令和2年9月23日	0.05	0.06
令和2年9月30日	0.19	0.19	0.17	0.16	0.16	令和2年9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(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2年10月7日	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	令和2年10月7日	0.06	0.06
令和2年10月14日	0.17	0.17	0.15	0.14	0.17	令和2年10月4日	0.06	0.06
令和2年10月21日	0.17	0.17	0.17	0.14	0.15	令和2年10月21日	0.05	0.07
令和2年10月28日	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	令和2年10月28日	0.07	0.06
令和2年11月4日	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	令和2年11月4日	0.07	0.07
令和2年11月11日	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	令和2年11月11日	0.06	0.06
令和2年11月18日	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	令和2年11月18日	0.06	0.06
令和2年11月24日	0.16	0.20	0.16	0.15	0.16	令和2年11月24日	0.05	0.06
令和2年12月2日	0.16	0.18	0.19	0.16	0.18	令和2年12月2日	0.05	0.06
令和2年12月9日	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	令和2年12月9日	0.05	0.06
令和2年12月16日	0.18	0.19	0.18	0.17	0.19	令和2年12月16日	0.05	0.06
令和2年12月23日	0.17	0.19	0.17	0.16	0.15	令和2年12月23日	0.06	0.06
令和2年12月28日	0.18	0.20	0.18	0.16	0.17	令和2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3年1月6日	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	令和3年1月6日	0.06	0.06
令和3年1月14日	0.19	0.18	0.17	0.16	0.18	令和3年1月14日	0.06	0.06
令和3年1月20日	0.16	0.17	0.15	0.15	0.16	令和3年1月20日	0.05	0.06
令和3年1月27日	0.18	0.17	0.15	0.16	0.15	令和3年1月27日	0.06	0.07
令和3年2月3日	0.17	0.18	0.14	0.17	0.16	令和3年2月3日	0.06	0.06
令和3年2月10日	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	令和3年2月10日	0.06	0.06
令和3年2月17日	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	令和3年2月17日	0.05	0.06
令和3年2月25日	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	令和3年2月25日	0.05	0.05
令和3年3月3日	0.17	0.18	0.15	0.15	0.16	令和3年3月3日	0.07	0.06
令和3年3月10日	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	令和3年3月10日	0.06	0.06
令和3年3月17日	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	令和3年3月17日	0.05	0.06
令和3年3月24日	0.15	0.17	0.16	0.14	0.16	令和3年3月24日	0.05	0.05
令和3年3月31日	0.17	0.17	0.16	0.13	0.15	令和3年3月31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