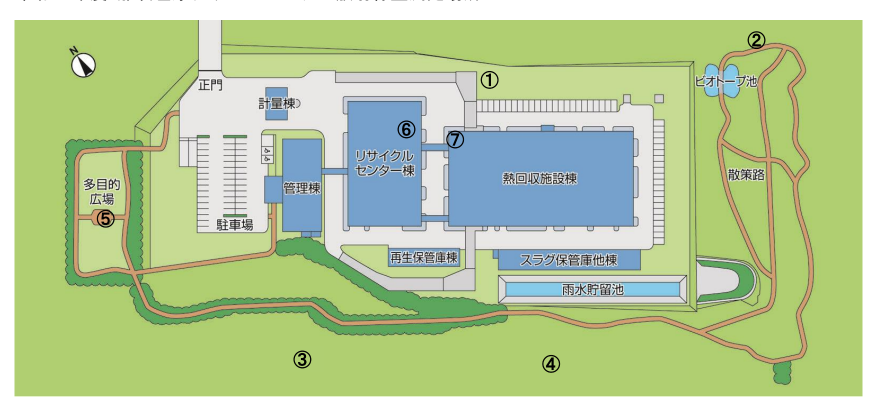
## 令和7年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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)

	敷 地 境 界				敷 地 内		施設内	
測定年月日	北	東	西	南	多目的広場	測定年月日	リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	1)	2	3	4	5		6	7
令和7年4月2日	0.15	0.11	0.14	0.13	0.11	令和7年4月2日	0.07	0.06
令和7年4月10日	0.16	0.11	0.13	0.11	0.09	令和7年4月10日	0.07	0.06
令和7年4月16日	0.15	0.11	0.13	0.13	0.11	令和7年4月16日	0.07	0.06
令和7年4月24日	0.14	0.11	0.13	0.12	0.10	令和7年4月24日	0.07	0.06
令和7年4月30日	0.15	0.12	0.13	0.12	0.12	令和7年4月30日	0.06	0.06
令和7年5月7日	0.14	0.11	0.13	0.12	0.10	令和7年5月7日	0.06	0.06
令和7年5月14日	0.14	0.10	0.12	0.12	0.11	令和7年5月14日	0.07	0.06
令和7年5月21日	0.15	0.10	0.12	0.13	0.12	令和7年5月21日	0.06	0.06
令和7年5月28日	0.15	0.11	0.12	0.13	0.11	令和7年5月28日	0.07	0.06
令和7年6月4日	0.15	0.11	0.13	0.13	0.11	令和7年6月4日	0.07	0.06
令和7年6月12日	0.15	0.12	0.14	0.13	0.11	令和7年6月12日	0.06	0.06
令和7年6月18日	0.13	0.11	0.13	0.12	0.11	令和7年6月18日	0.07	0.06
令和7年6月24日	0.14	0.10	0.13	0.12	0.11	令和7年6月24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