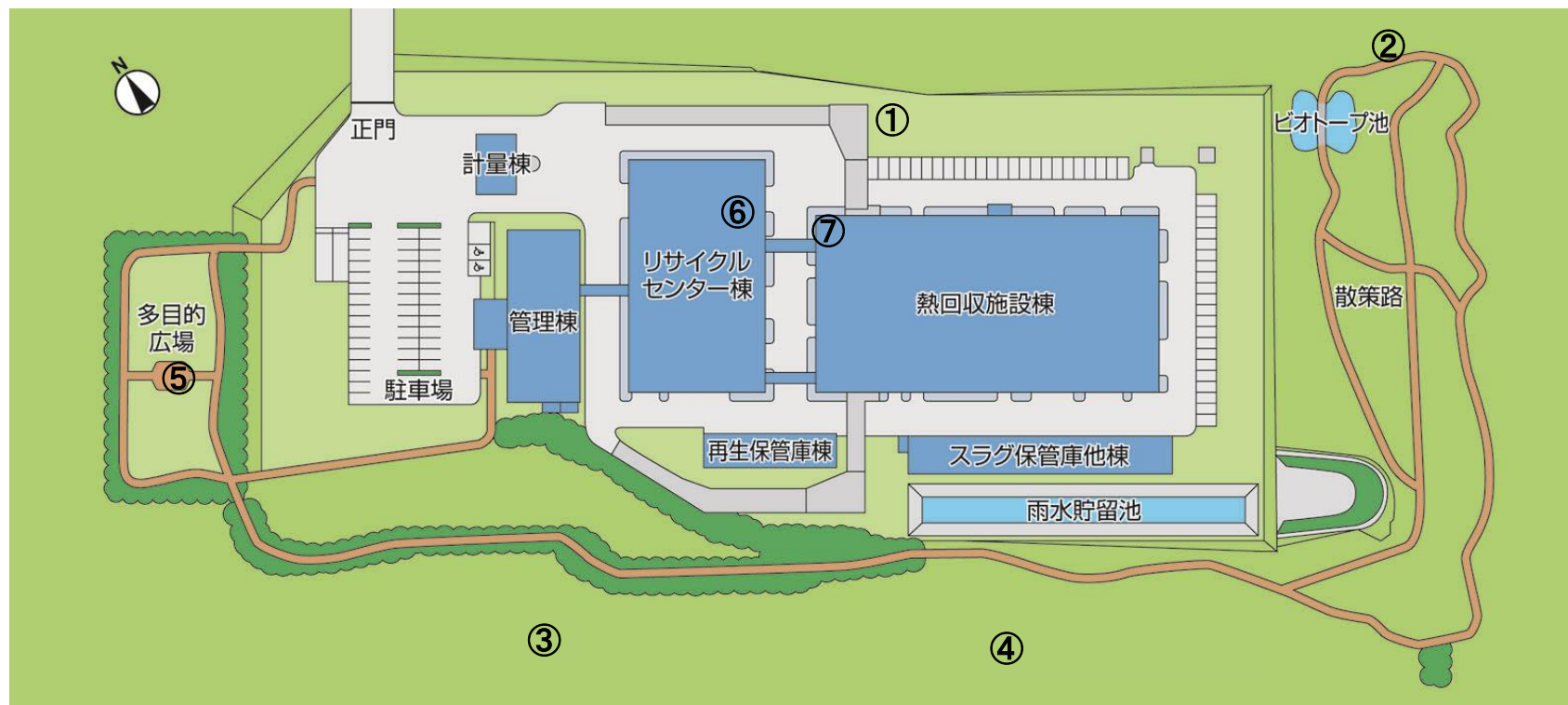


令和5年度 那須塩原クリーンセンター放射線量測定場所



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5年4月5日 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 令和5年4月5日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年4月12日 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 令和5年4月12日 | 0.05 | 0.06 |
| 令和5年4月19日 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.12 | 令和5年4月19日 | 0.05 | 0.06 |
| 令和5年4月26日 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 令和5年4月26日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年5月2日 | 0.16 | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 令和5年5月2日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年5月10日 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 令和5年5月10日 | 0.05 | 0.06 |
| 令和5年5月17日 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 令和5年5月17日 | 0.05 | 0.06 |
| 令和5年5月24日 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 令和5年5月24日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年5月31日 | 0.16 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 令和5年5月31日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年6月7日 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 令和5年6月7日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年6月14日 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 令和5年6月14日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年6月21日 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 令和5年6月21日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年6月28日 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 令和5年6月28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5年7月5日 | 0.17 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 令和5年7月5日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年7月12日 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 令和5年7月12日 | 0.06 | 0.05 |
| 令和5年7月19日 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 令和5年7月19日 | 0.05 | 0.05 |
| 令和5年7月26日 | 0.16 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 令和5年7月26日 | 0.05 | 0.05 |
| 令和5年8月1日 | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 令和5年8月1日 | 0.05 | 0.05 |
| 令和5年8月9日 | 0.17 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 令和5年8月9日 | 0.05 | 0.05 |
| 令和5年8月17日 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 令和5年8月17日 | 0.05 | 0.06 |
| 令和5年8月23日 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 令和5年8月23日 | 0.05 | 0.06 |
| 令和5年8月30日 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 令和5年8月30日 | 0.05 | 0.05 |
| 令和5年9月6日 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 令和5年9月6日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年9月13日 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 令和5年9月13日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年9月20日 | 0.14 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 令和5年9月20日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年9月27日 | 0.16 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 令和5年9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(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5年10月4日 | 0.15 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 令和5年10月4日 | 0.06 | 0.05 |
| 令和5年10月11日 | 0.15 | 0.10 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 令和5年10月11日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年10月18日 | 0.14 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 令和5年10月18日 | 0.07 | 0.06 |
| 令和5年10月25日 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 令和5年10月25日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年11月1日 | 0.16 | 0.11 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 令和5年11月1日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年11月8日 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 令和5年11月8日 | 0.06 | 0.05 |
| 令和5年11月15日 | 0.16 | 0.12 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | 令和5年11月15日 | 0.05 | 0.06 |
| 令和5年11月22日 | 0.16 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 令和5年11月22日 | 0.07 | 0.06 |
| 令和5年11月29日 | 0.16 | 0.12 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | 令和5年11月29日 | 0.07 | 0.06 |
| 令和5年12月6日 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 令和5年12月6日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年12月13日 | 0.16 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 令和5年12月13日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和5年12月20日 | 0.16 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 令和5年12月20日 | 0.07 | 0.06 |
| 令和5年12月27日 | 0.16 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 令和5年12月27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(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6年1月5日 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 令和6年1月5日 | 0.06 | 0.07 |
| 令和6年1月10日 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 令和6年1月10日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和6年1月17日 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 令和6年1月17日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和6年1月24日 | 0.16 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 令和6年1月24日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和6年1月31日 | 0.15 | 0.12 | 0.14 | 0.15 | 0.12 | 令和6年1月31日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和6年2月7日 | 0.15 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.11 | 令和6年2月7日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和6年2月14日 | 0.15 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 令和6年2月14日 | 0.06 | 0.06 |
| 令和6年2月21日 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 令和6年2月21日 | 0.08 | 0.06 |
| 令和6年2月28日 | 0.16 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 令和6年2月28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