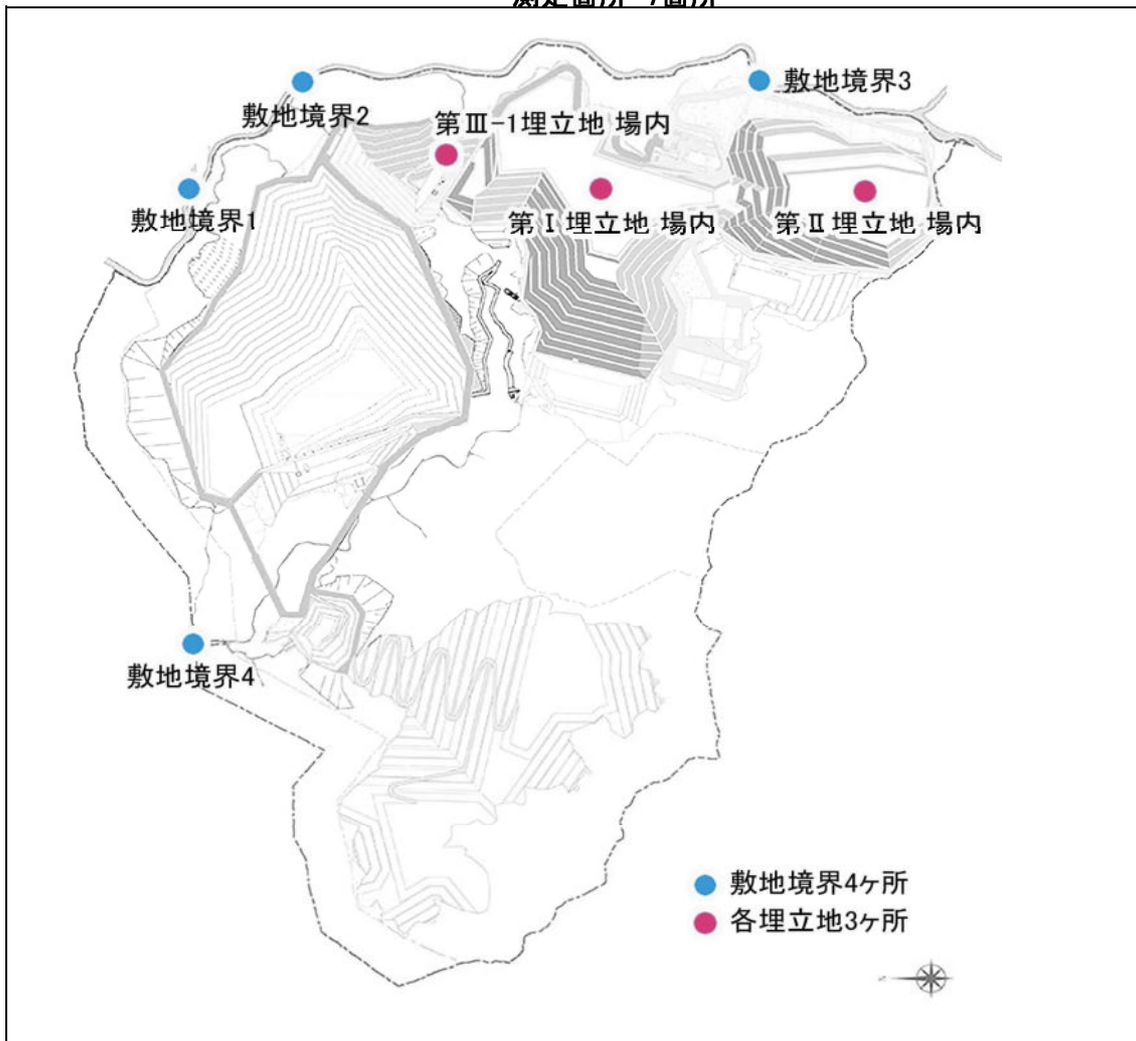


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 7箇所



測定日：2021年7月8日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.071
敷地境界2	0.070
敷地境界3	0.064
敷地境界4	0.073
第Ⅰ埋立地場内	0.065
第Ⅱ埋立地場内	0.041
第Ⅲ-1埋立地場内	0.048

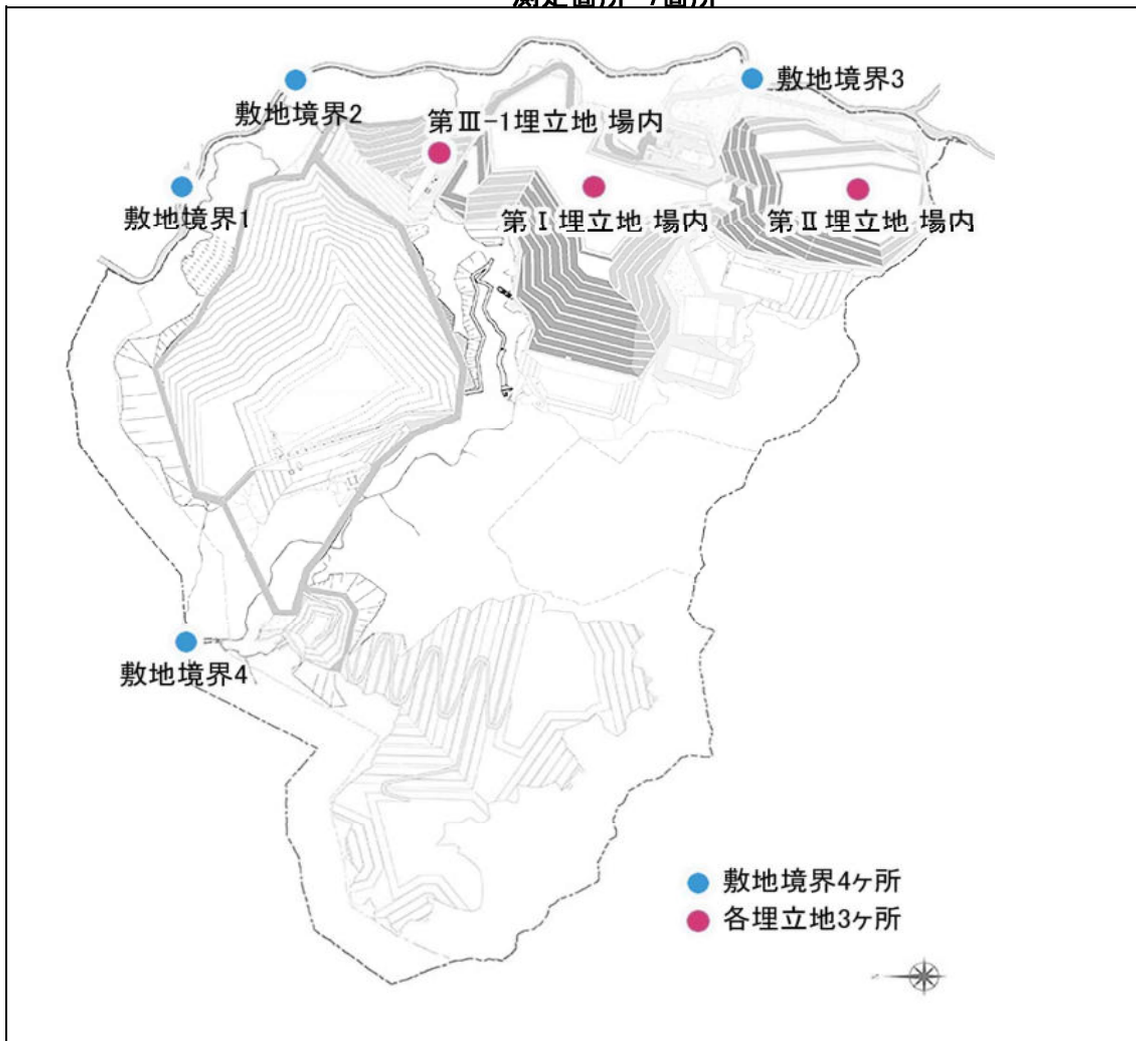
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	200 μSv
胃のX線集団検診	1回	600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	1 mSv/年 (0.11 μSv /時)
当社計量施設(坂畑465-5)	(7月8日現在) 1時間当たり	0.077 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所	(7月1日現在)	0.029 μSv /時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 7箇所



測定日：2021年7月14日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.073
敷地境界2	0.065
敷地境界3	0.062
敷地境界4	0.072
第Ⅰ埋立地場内	0.069
第Ⅱ埋立地場内	0.045
第Ⅲ-1埋立地場内	0.064

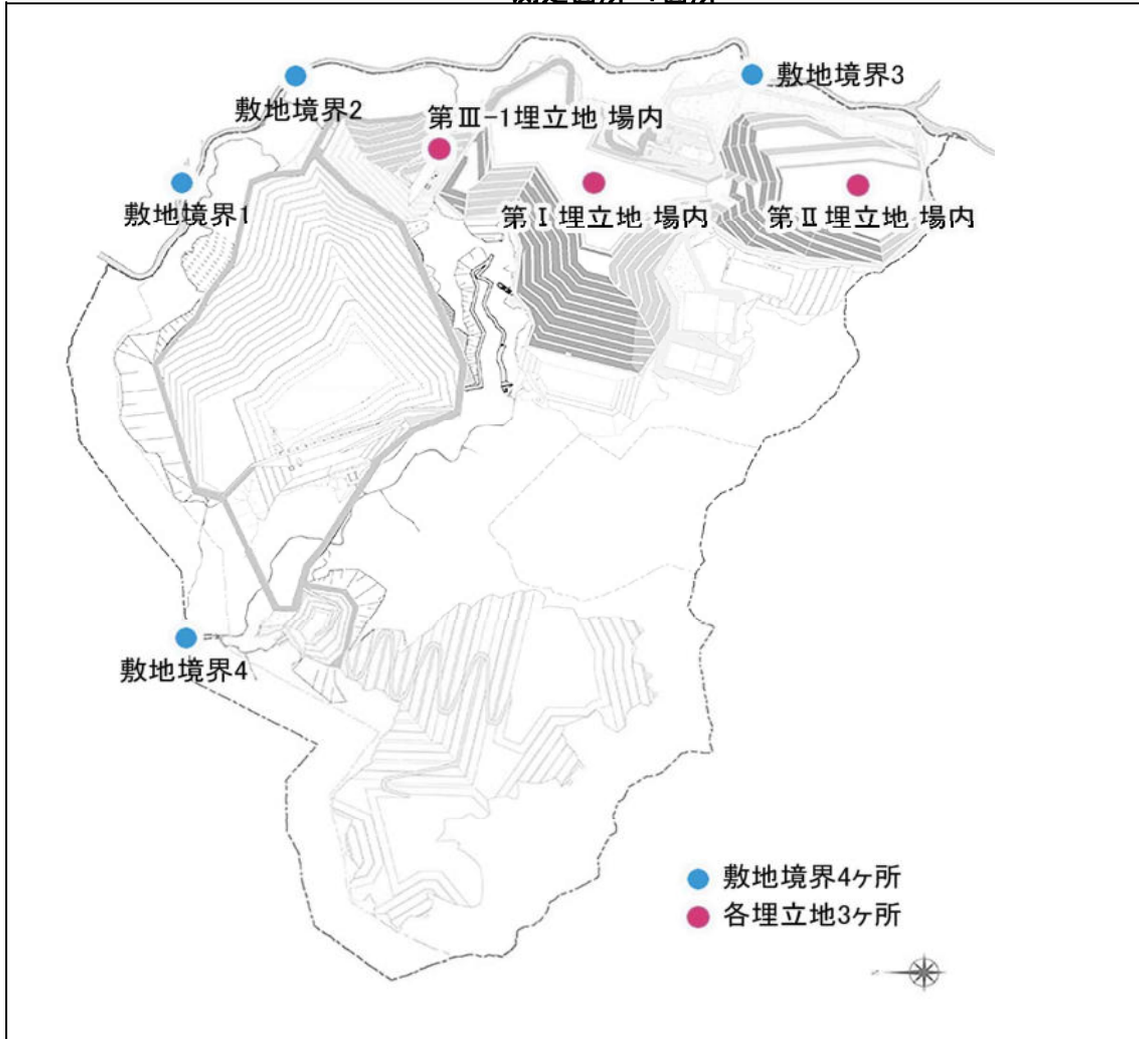
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	200 μSv
胃のX線集団検診	1回	600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	1 mSv/年 (0.11 μSv /時)
当社計量施設(坂畑465-5)	(7月8日現在) 1時間当たり	0.077 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所	(7月1日現在)	0.029 μSv /時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 7箇所



測定日：2021年7月21日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.066
敷地境界2	0.060
敷地境界3	0.063
敷地境界4	0.076
第Ⅰ埋立地場内	0.060
第Ⅱ埋立地場内	0.053
第Ⅲ-1埋立地場内	0.044

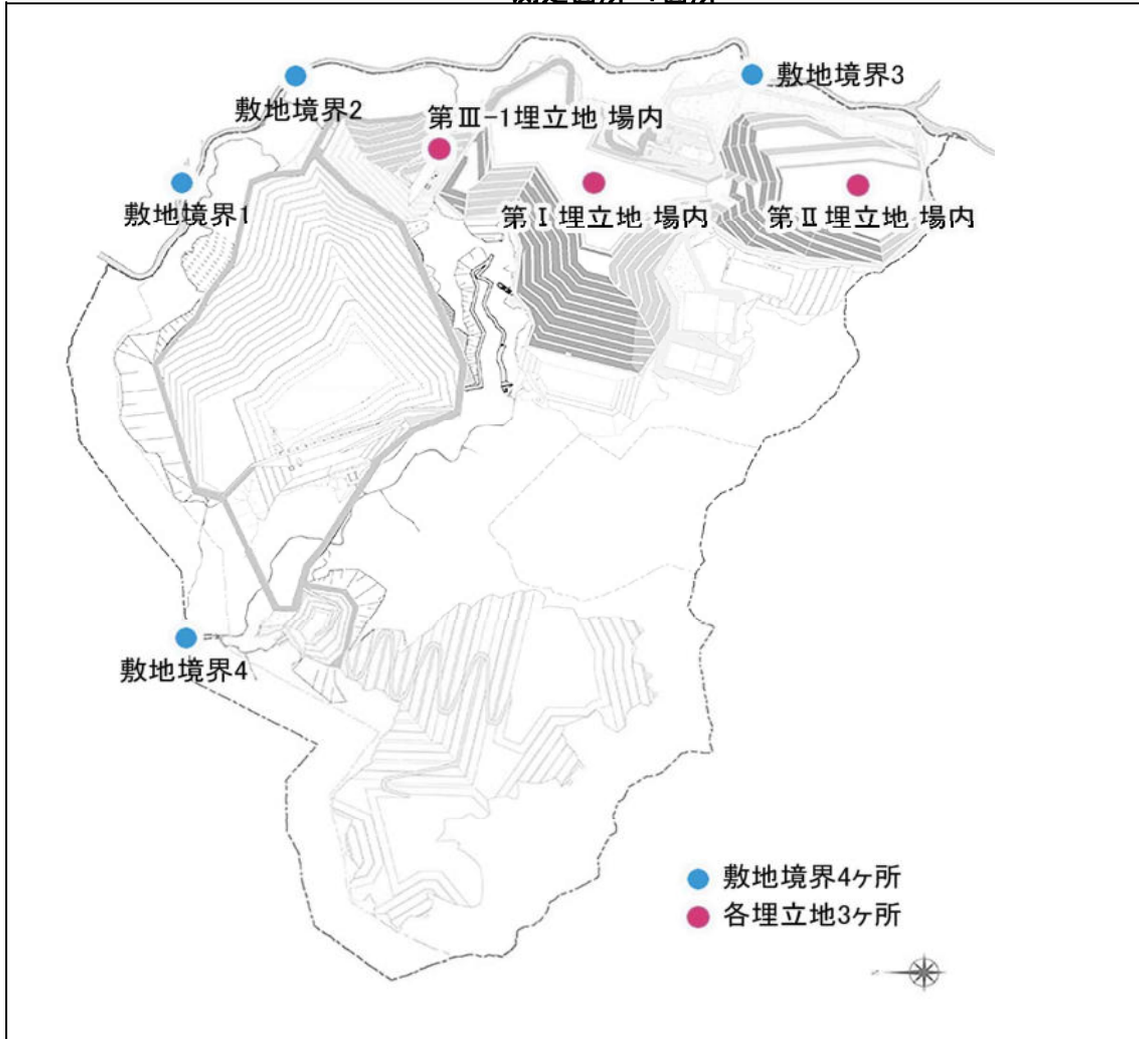
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	200 μSv
胃のX線集団検診	1回	600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	1 mSv/年 (0.11 μSv /時)
当社計量施設(坂畑465-5)	(7月8日現在) 1時間当たり	0.077 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所	(7月1日現在)	0.029 μSv /時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 7箇所



測定日：2021年7月28日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.059
敷地境界2	0.062
敷地境界3	0.059
敷地境界4	0.076
第Ⅰ埋立地場内	0.054
第Ⅱ埋立地場内	0.050
第Ⅲ-1埋立地場内	0.045

<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	200 μSv
胃のX線集団検診	1回	600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	1 mSv/年 (0.11 μSv /時)
当社計量施設(坂畑465-5)	(7月8日現在) 1時間当たり	0.077 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所	(7月1日現在)	0.029 μSv /時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		