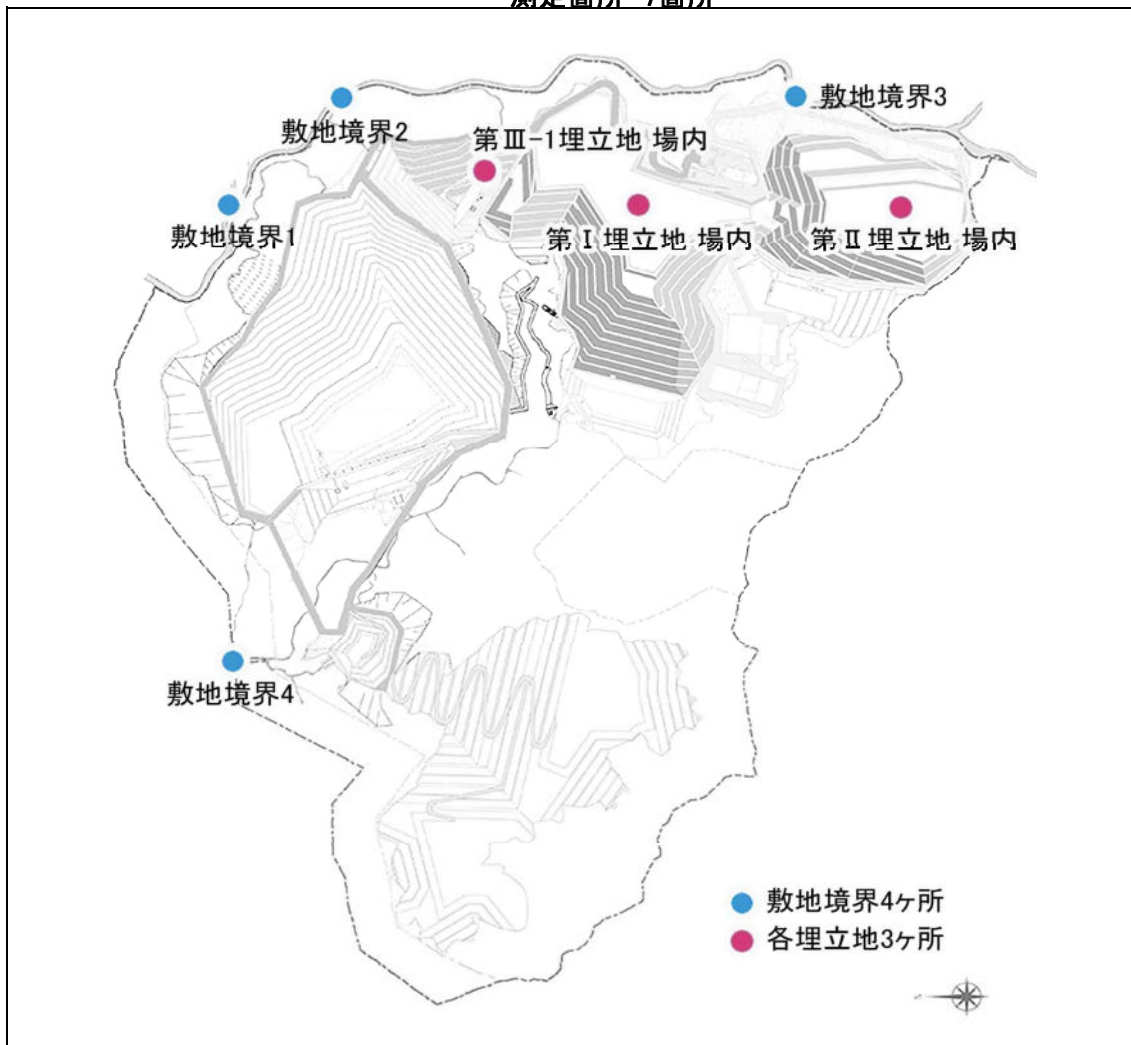


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 7箇所



測定日：2021年5月6日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.070
敷地境界2	0.063
敷地境界3	0.066
敷地境界4	0.075
第I埋立地場内	0.059
第II埋立地場内	0.045
第III-1埋立地場内	0.060

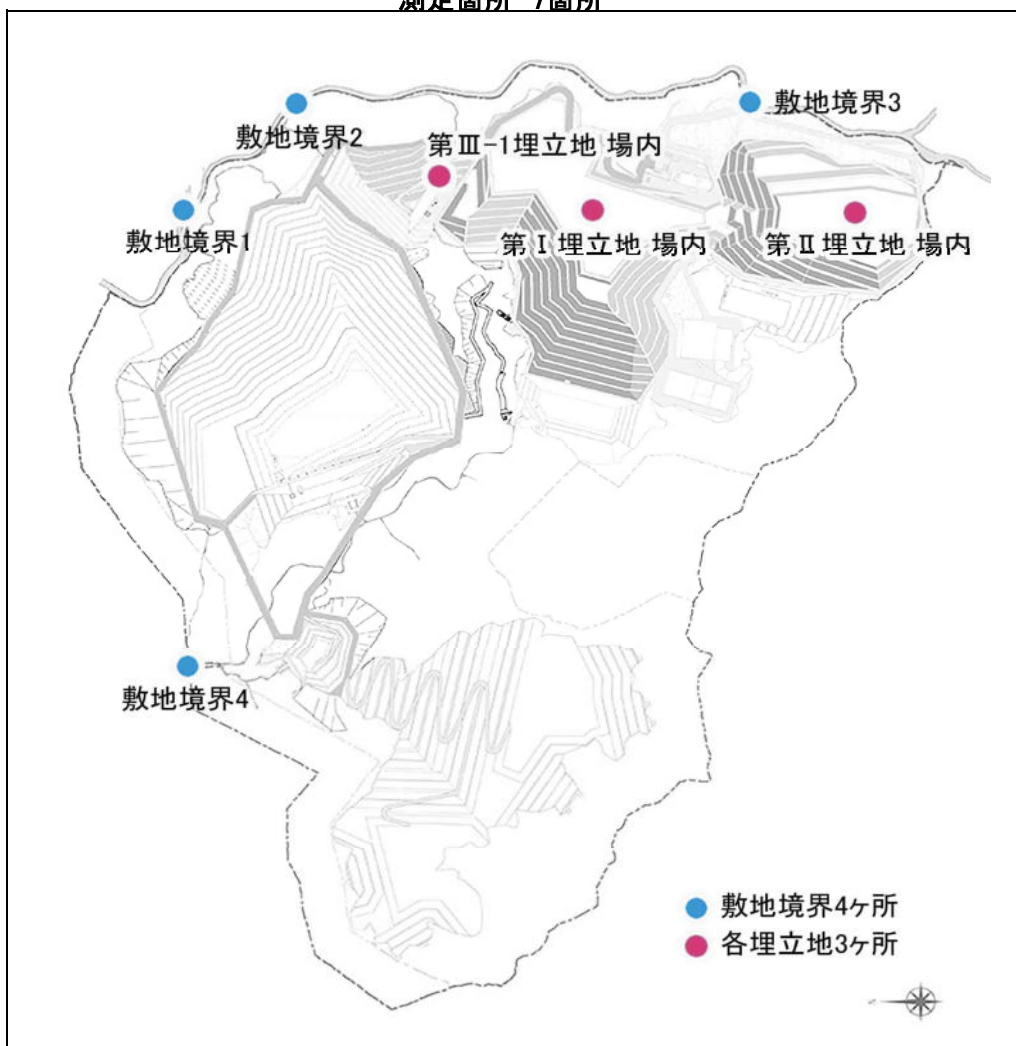
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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)	(5月6日現在) 1時間当たり	0.083 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所	(5月1日現在)	0.027 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5月12日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.068
敷地境界2	0.066
敷地境界3	0.062
敷地境界4	0.080
第Ⅰ埋立地場内	0.057
第Ⅱ埋立地場内	0.050
第Ⅲ-1埋立地場内	0.058

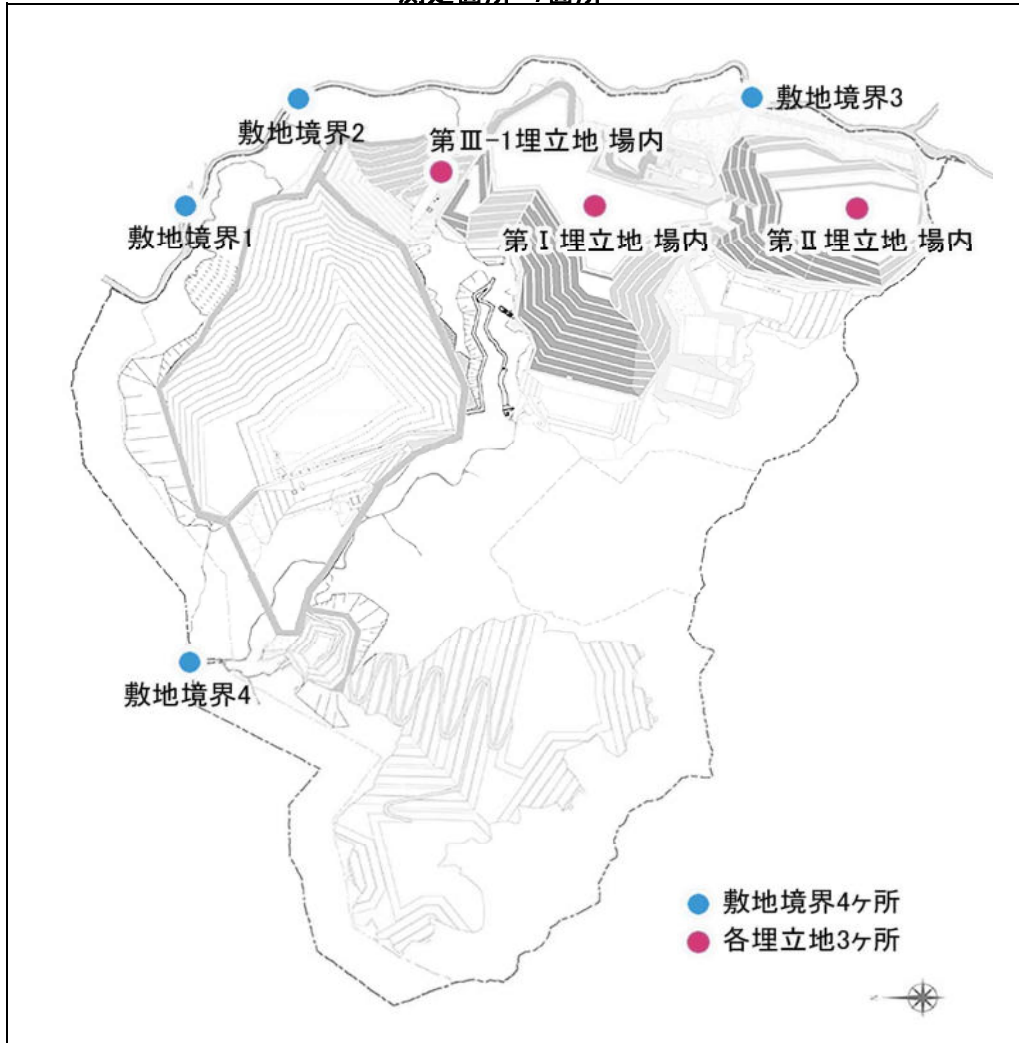
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (5月6日現在)	1時間当たり	0.083 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5月1日現在)		0.027 μSv /時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

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5月17日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.068
敷地境界2	0.064
敷地境界3	0.063
敷地境界4	0.068
第I埋立地場内	0.052
第II埋立地場内	0.050
第III-1埋立地場内	0.064

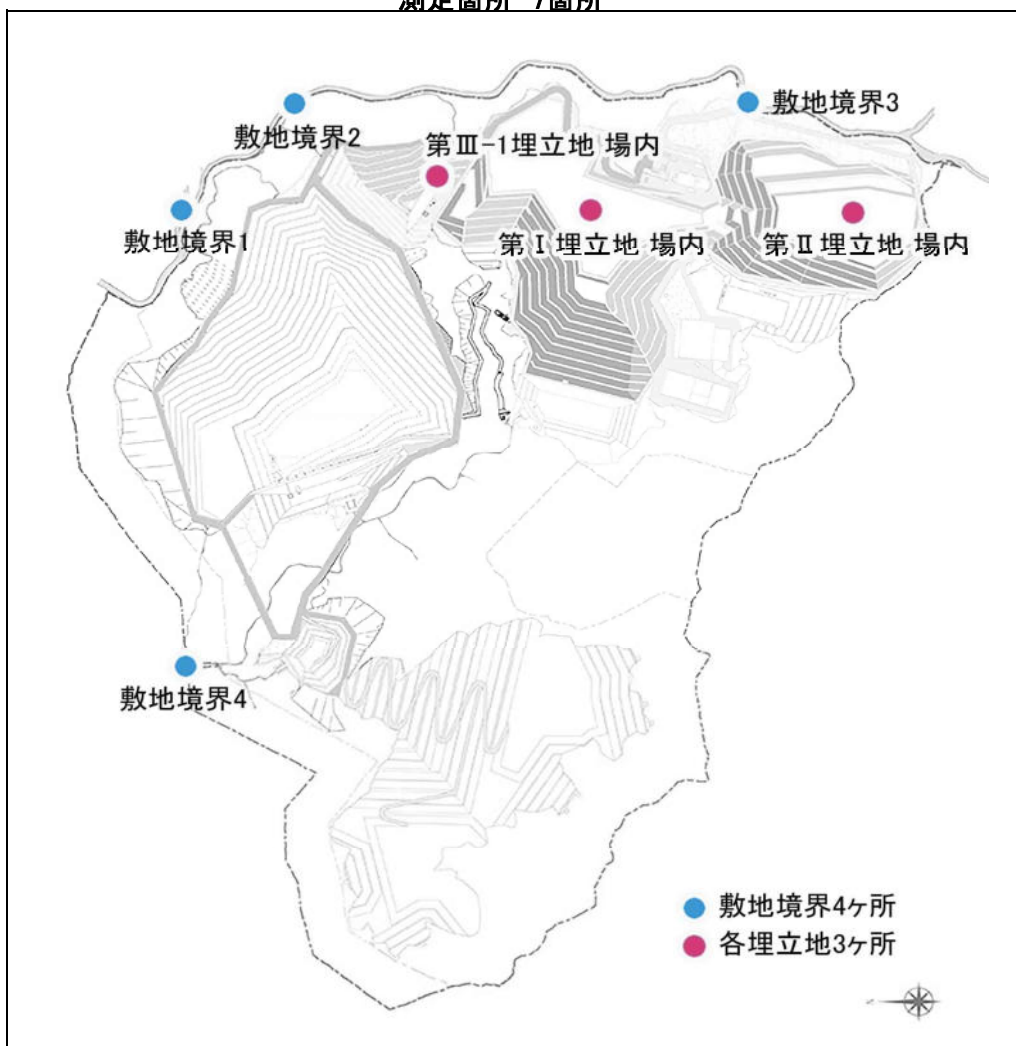
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (5月6日現在)	1時間当たり	0.083 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5月1日現在)		0.027 μSv /時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

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5月26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	0.069
敷地境界3	0.068
敷地境界4	0.077
第I埋立地場内	0.064
第II埋立地場内	0.046
第III-1埋立地場内	0.060

<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) (5月6日現在)	1時間当たり	0.083 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5月1日現在)		0.027 μSv /時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		