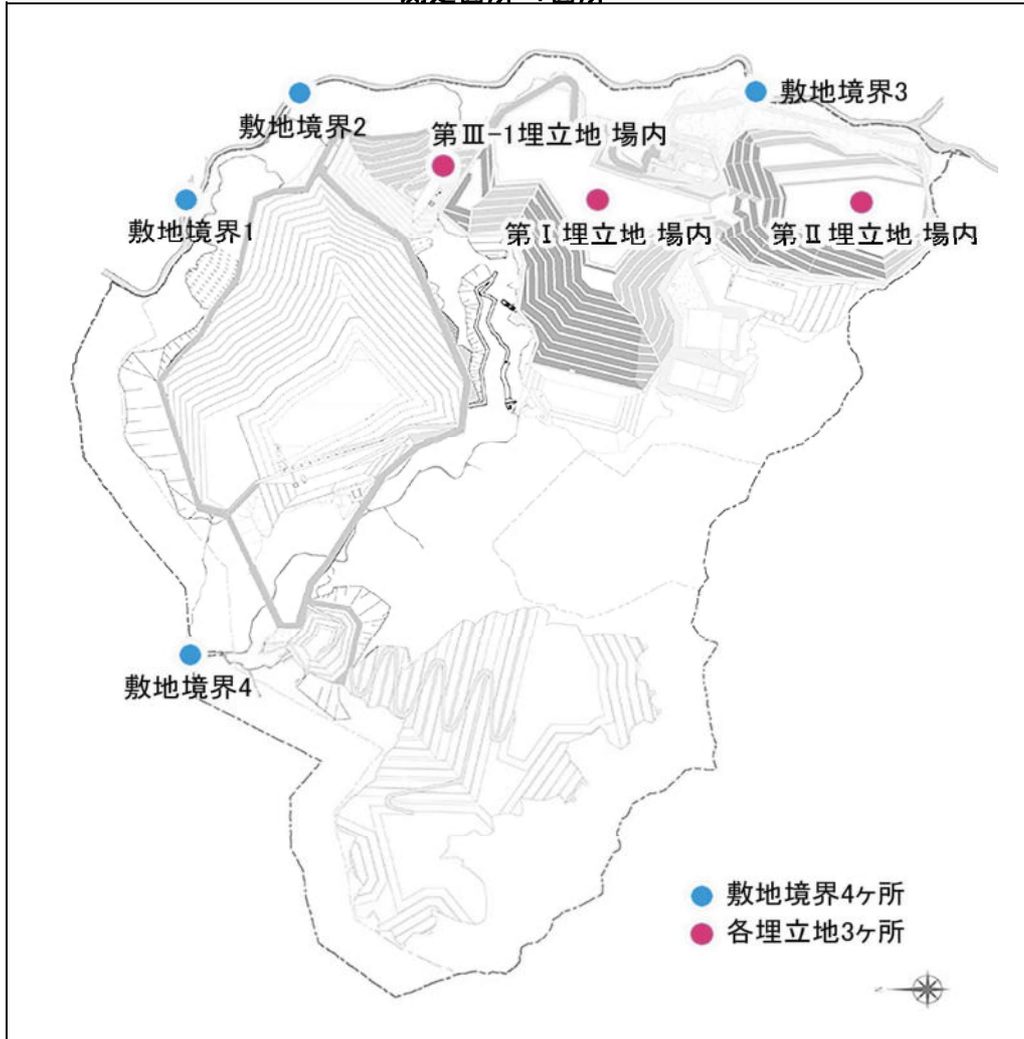


## 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 7箇所



測定日：2021年3月3日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.062
敷地境界2	0.063
敷地境界3	0.059
敷地境界4	0.075
第I埋立地場内	0.056
第II埋立地場内	0.061
第III-1埋立地場内	0.063

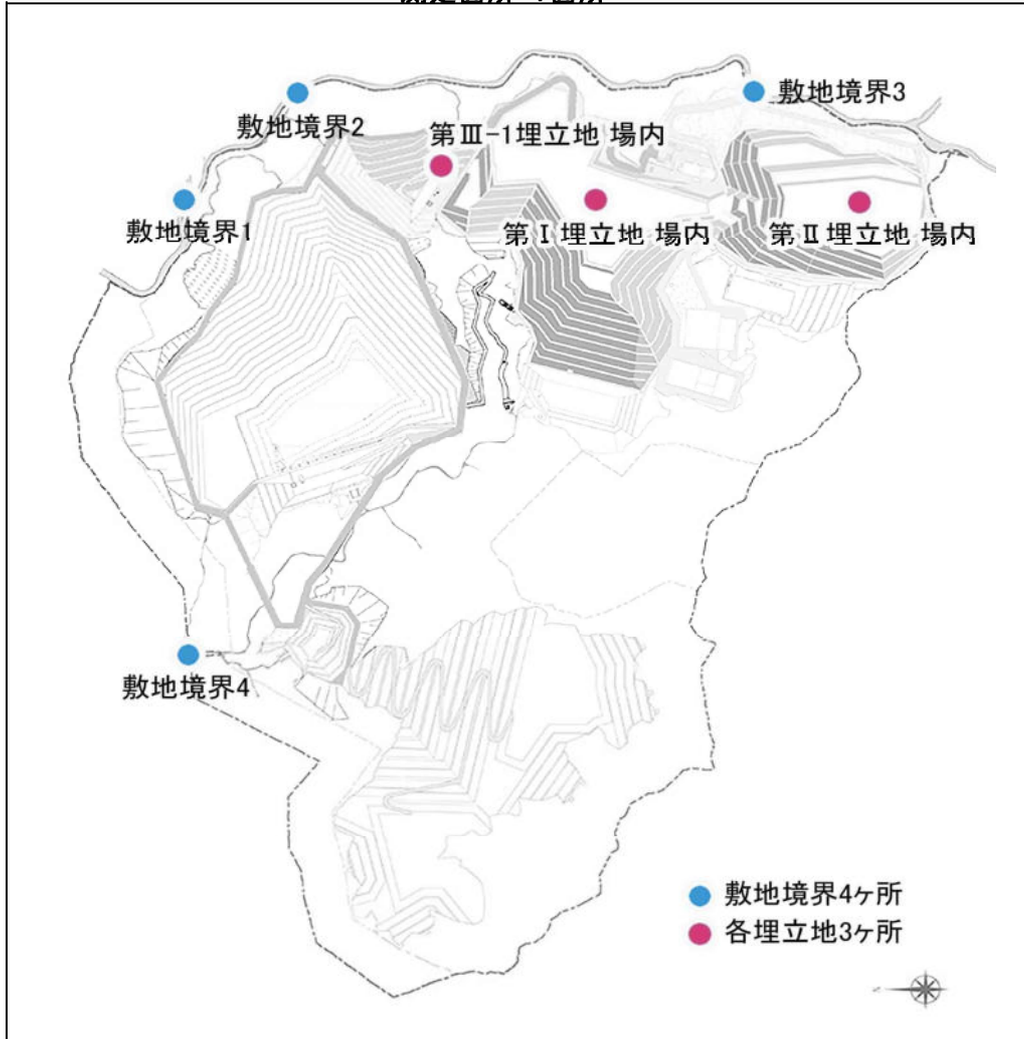
### <参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}$ /時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)	1時間当たり	0.079 $\mu\text{Sv}$ /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (3月1日現在)		0.046 $\mu\text{Sv}$ /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3月10日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.057
敷地境界2	0.063
敷地境界3	0.061
敷地境界4	0.077
第I埋立地場内	0.057
第II埋立地場内	0.062
第III-1埋立地場内	0.051

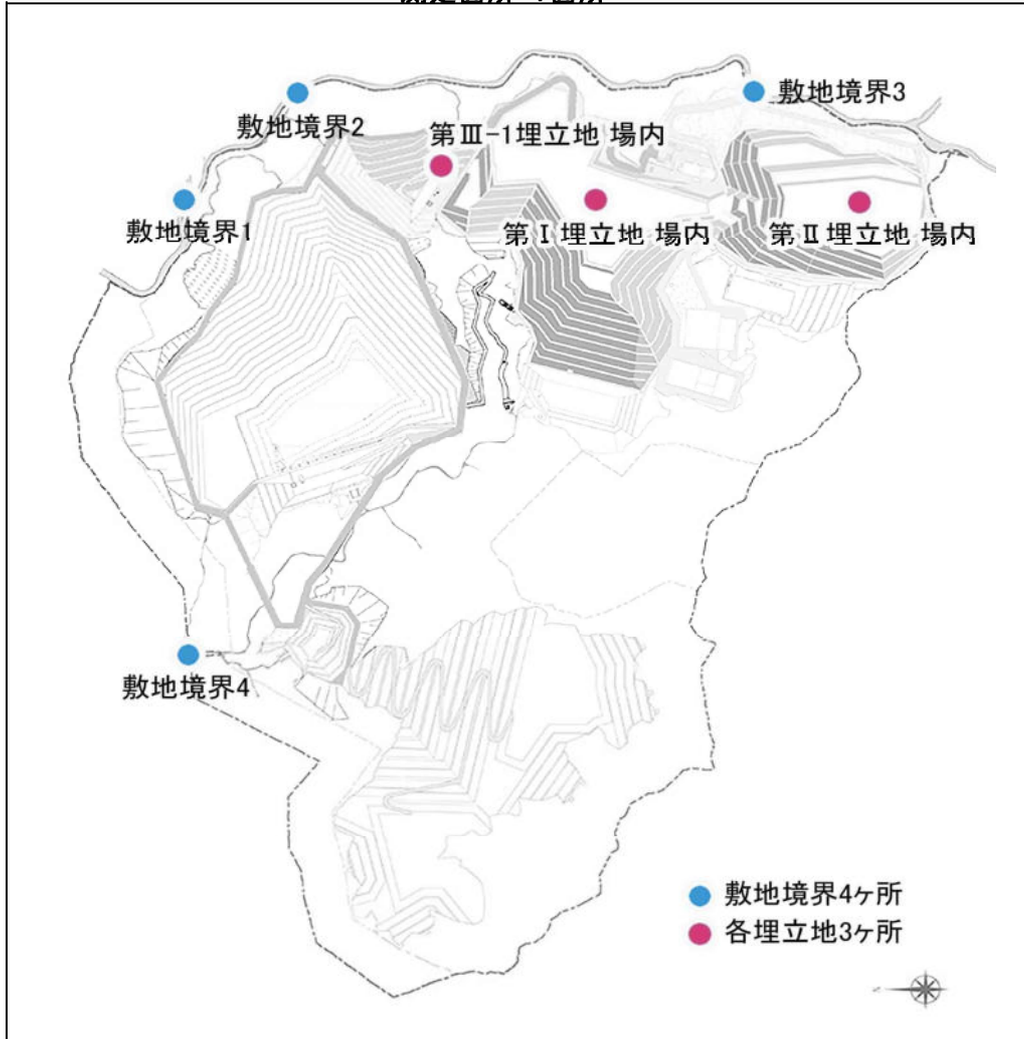
### <参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}$ /時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)	1時間当たり	0.079 $\mu\text{Sv}$ /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (3月1日現在)		0.046 $\mu\text{Sv}$ /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3月17日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.063
敷地境界2	0.064
敷地境界3	0.064
敷地境界4	0.072
第I埋立地場内	0.058
第II埋立地場内	0.058
第III-1埋立地場内	0.073

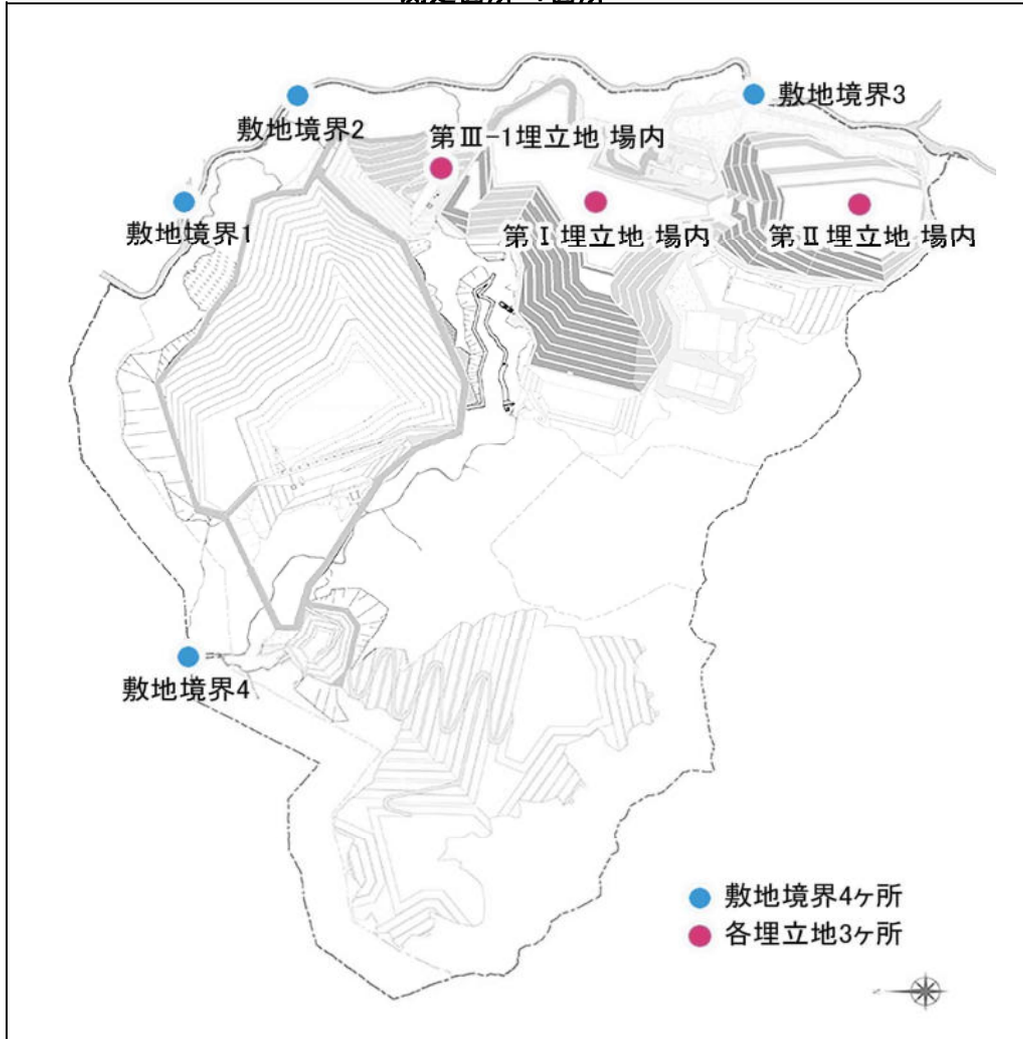
### <参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}$ /時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)	1時間当たり	0.079 $\mu\text{Sv}$ /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (3月1日現在)		0.046 $\mu\text{Sv}$ /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3月24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	0.061
敷地境界3	0.056
敷地境界4	0.076
第I埋立地場内	0.062
第II埋立地場内	0.054
第III-1埋立地場内	0.054

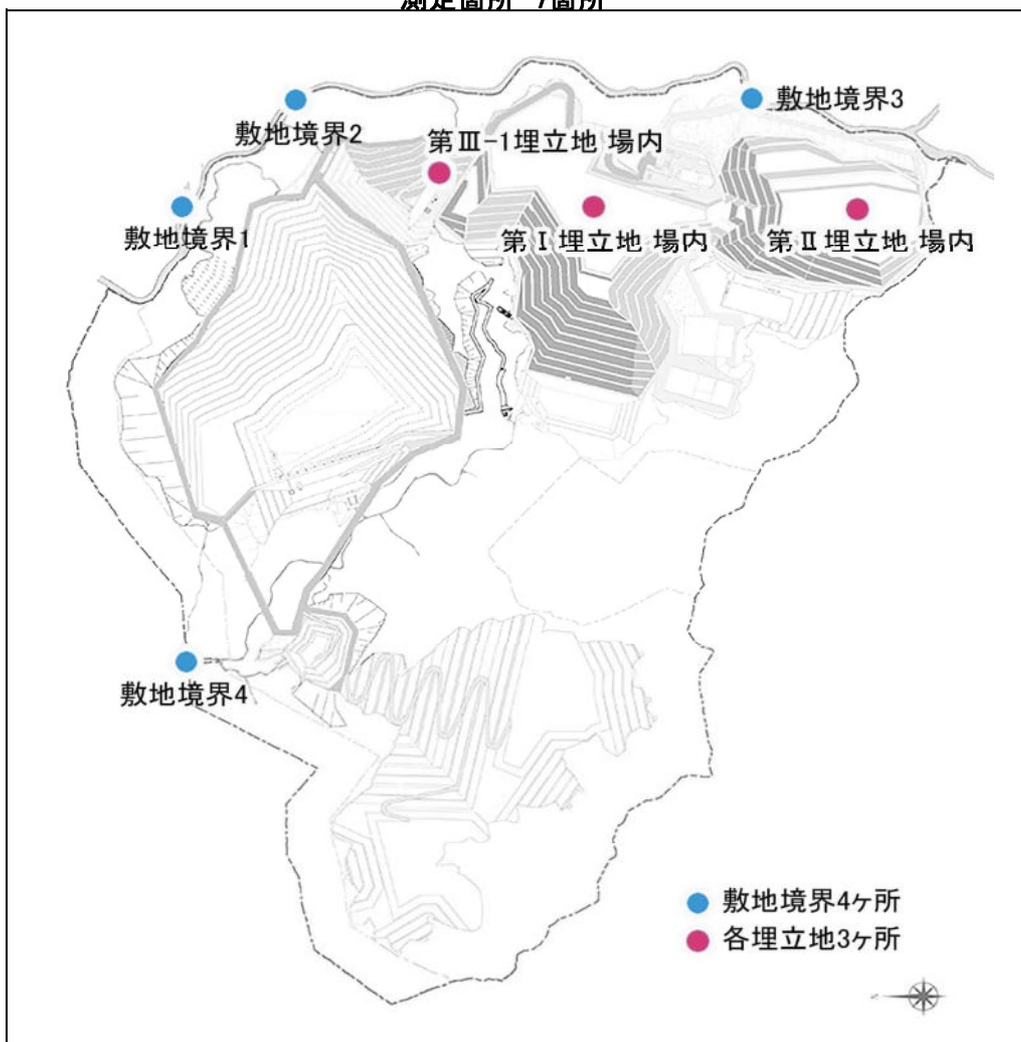
### <参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}$ /時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)	1時間当たり	0.079 $\mu\text{Sv}$ /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (3月1日現在)		0.046 $\mu\text{Sv}$ /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3月31日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.060
敷地境界2	0.061
敷地境界3	0.058
敷地境界4	0.078
第I埋立地場内	0.057
第II埋立地場内	0.060
第III-1埋立地場内	0.057

### <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 ( $\mu\text{Sv}$ /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}$ /時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)	1時間当たり	0.079 $\mu\text{Sv}$ /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (3月1日現在)		0.046 $\mu\text{Sv}$ /時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		