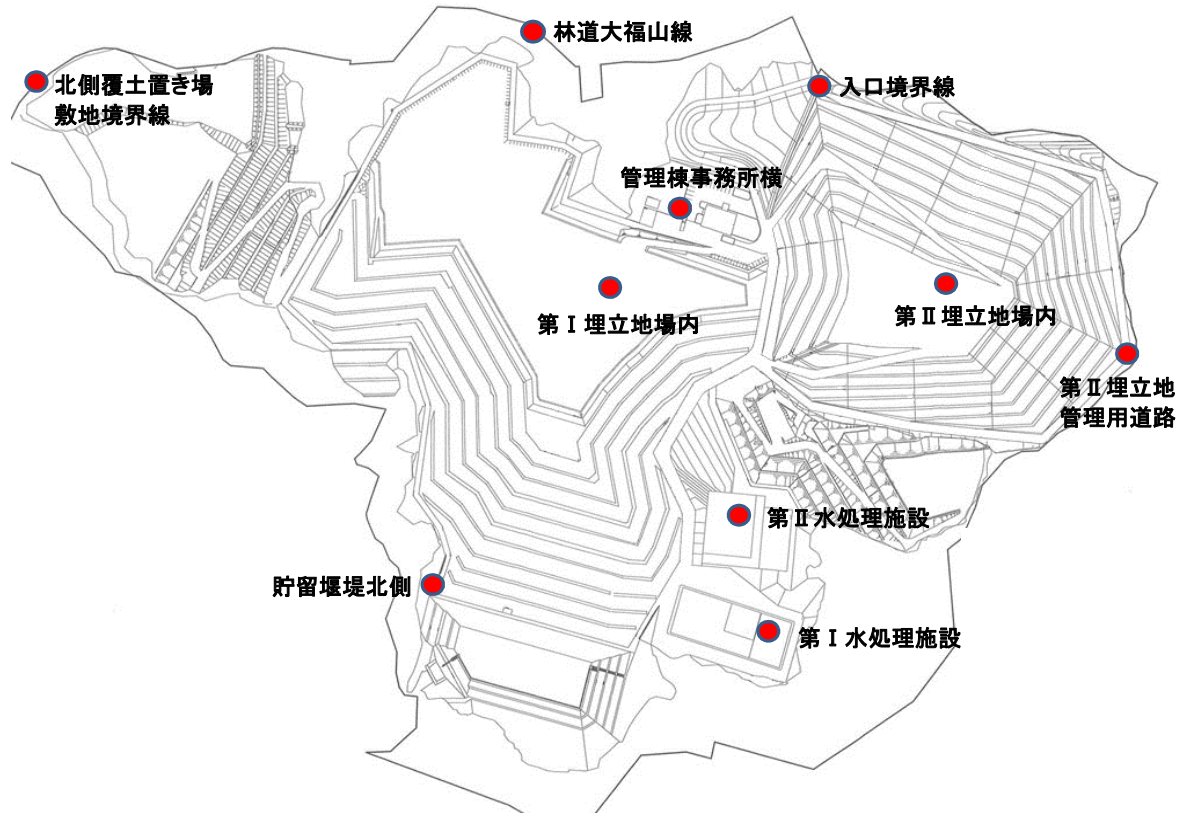


## 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率 測定箇所 10箇所



測定日：2月6日

単位：μSv/h

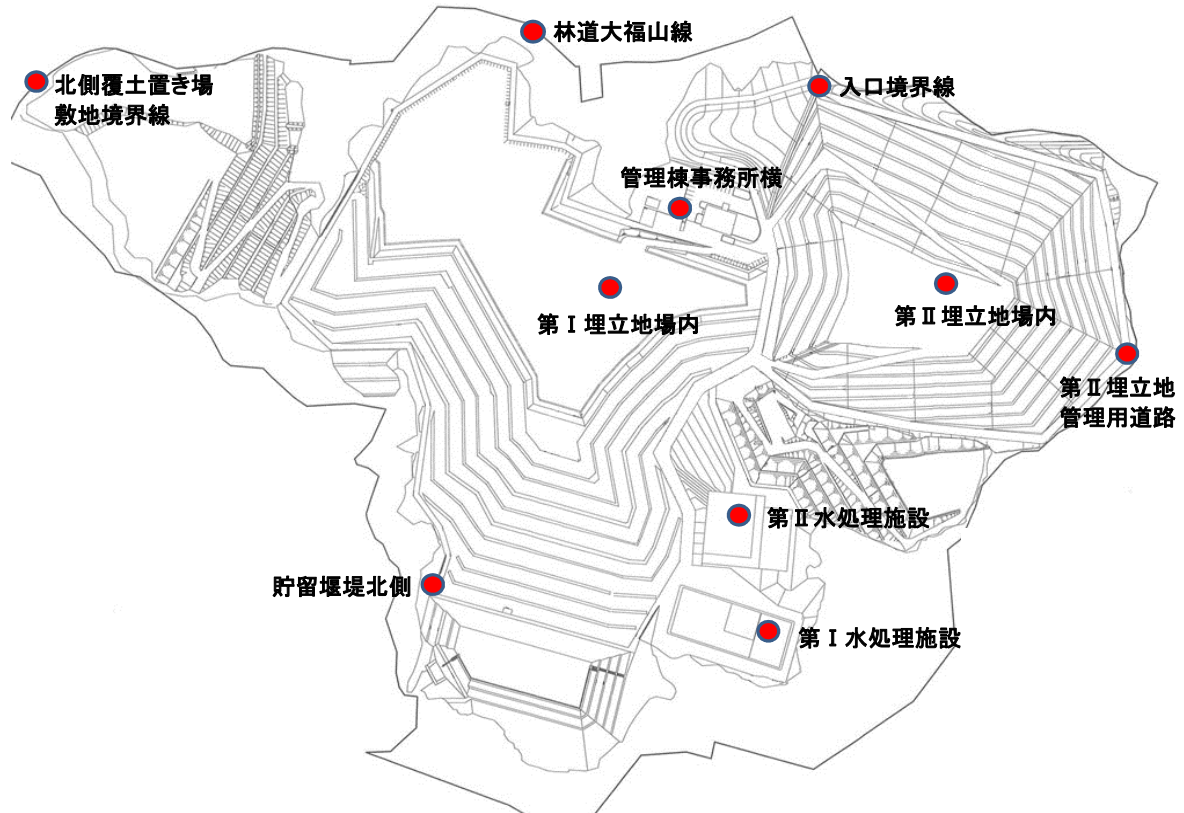
測定地点	測定結果
入口境界線	0.063
管理棟事務所横	0.058
第I埋立地場内	0.062
第II埋立地場内	0.049
第II埋立地管理用道路	0.064
第I水処理施設	0.047
第II水処理施設	0.036
貯留堰堤北側	0.058
林道大福山線	0.063
北側覆土置き場敷地境界線	0.075

<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
当社計量施設 (坂畑465-5) (2月6日現在)	1時間当たり	0.085 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (2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 10箇所



測定日：2月13日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

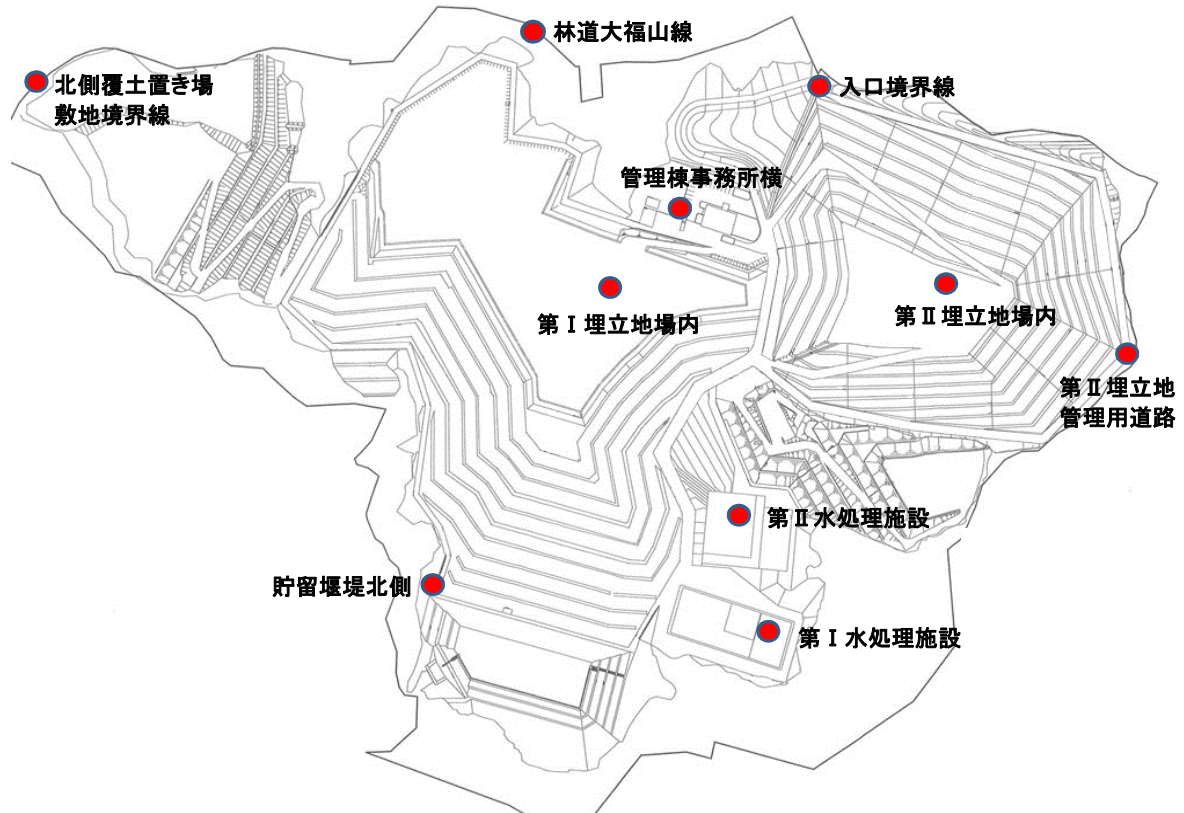
測定地点	測定結果
入口境界線	0.075
管理棟事務所横	0.063
第I埋立地場内	0.055
第II埋立地場内	0.052
第II埋立地管理用道路	0.061
第I水処理施設	0.046
第II水処理施設	0.039
貯留堰堤北側	0.064
林道大福山線	0.075
北側覆土置き場敷地境界線	0.077

<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
当社計量施設 (坂畑465-5) (2月6日現在)	1時間当たり	0.085 $\mu\text{Sv}$ /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (2月1日現在)		0.027 $\mu\text{Sv}$ /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 10箇所



測定日：2月18日

単位：μSv/h

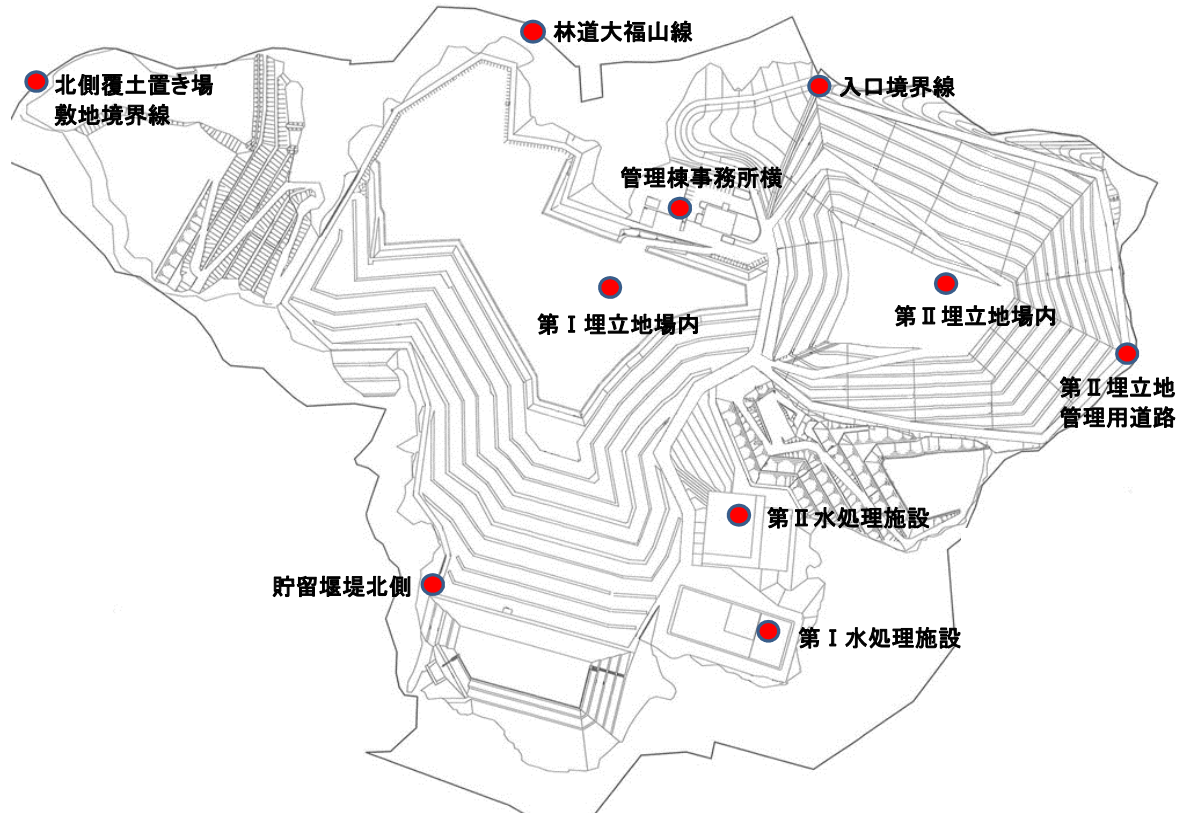
測定地点	測定結果
入口境界線	0.071
管理棟事務所横	0.064
第I埋立地場内	0.060
第II埋立地場内	0.042
第II埋立地管理用道路	0.055
第I水処理施設	0.056
第II水処理施設	0.041
貯留堰堤北側	0.070
林道大福山線	0.073
北側覆土置き場敷地境界線	0.072

<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
当社計量施設 (坂畑465-5) (2月6日現在)	1時間当たり	0.085 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (2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 10箇所



測定日：2月25日

単位：μSv/h

測定地点	測定結果
入口境界線	0.072
管理棟事務所横	0.061
第I埋立地場内	0.060
第II埋立地場内	0.044
第II埋立地管理用道路	0.061
第I水処理施設	0.048
第II水処理施設	0.041
貯留堰堤北側	0.069
林道大福山線	0.071
北側覆土置き場敷地境界線	0.074

<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
当社計量施設 (坂畑465-5) (2月6日現在)	1時間当たり	0.085 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (2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)		