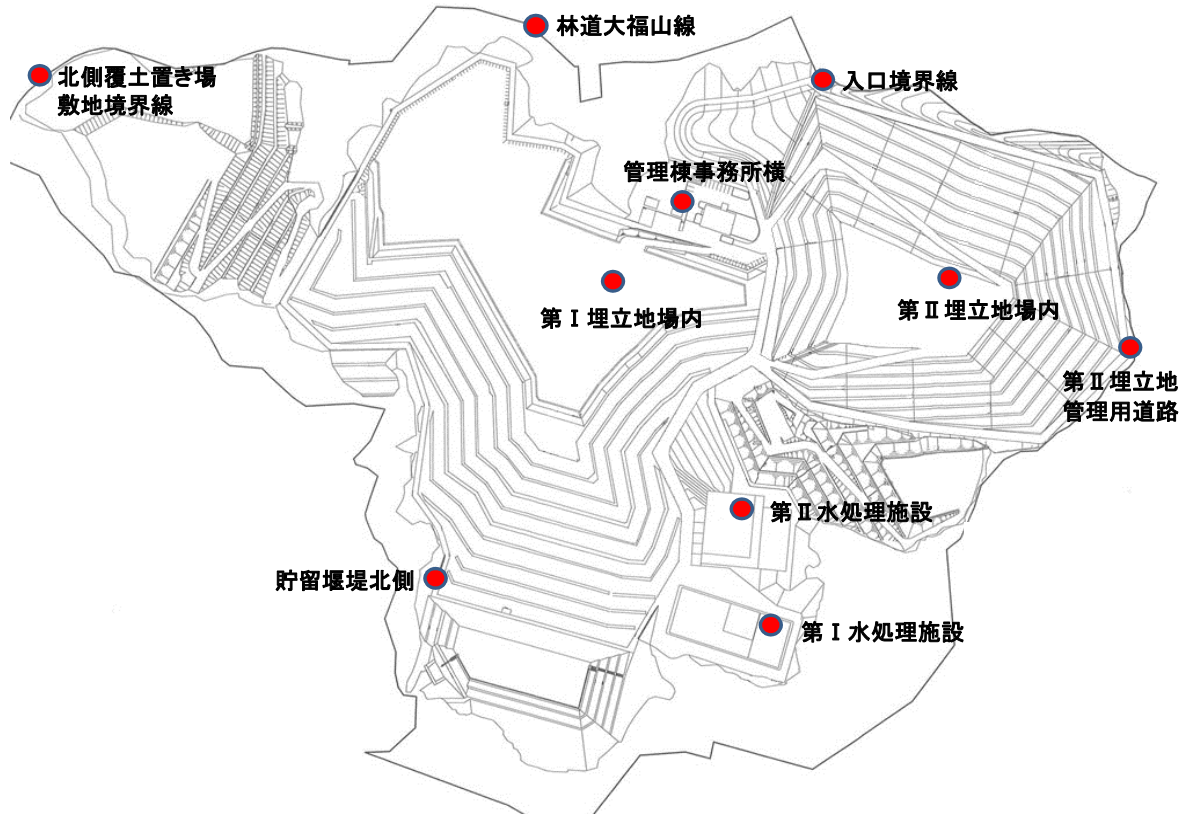


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率 測定箇所 10箇所



測定日： 4月3日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
入口境界線	0.069
管理棟事務所横	0.058
第Ⅰ埋立地場内	0.059
第Ⅱ埋立地場内	0.039
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.063
第Ⅰ水処理施設	0.047
第Ⅱ水処理施設	0.033
貯留堰堤北側	0.068
林道大福山線	0.075
北側覆土置き場敷地境界線	0.074

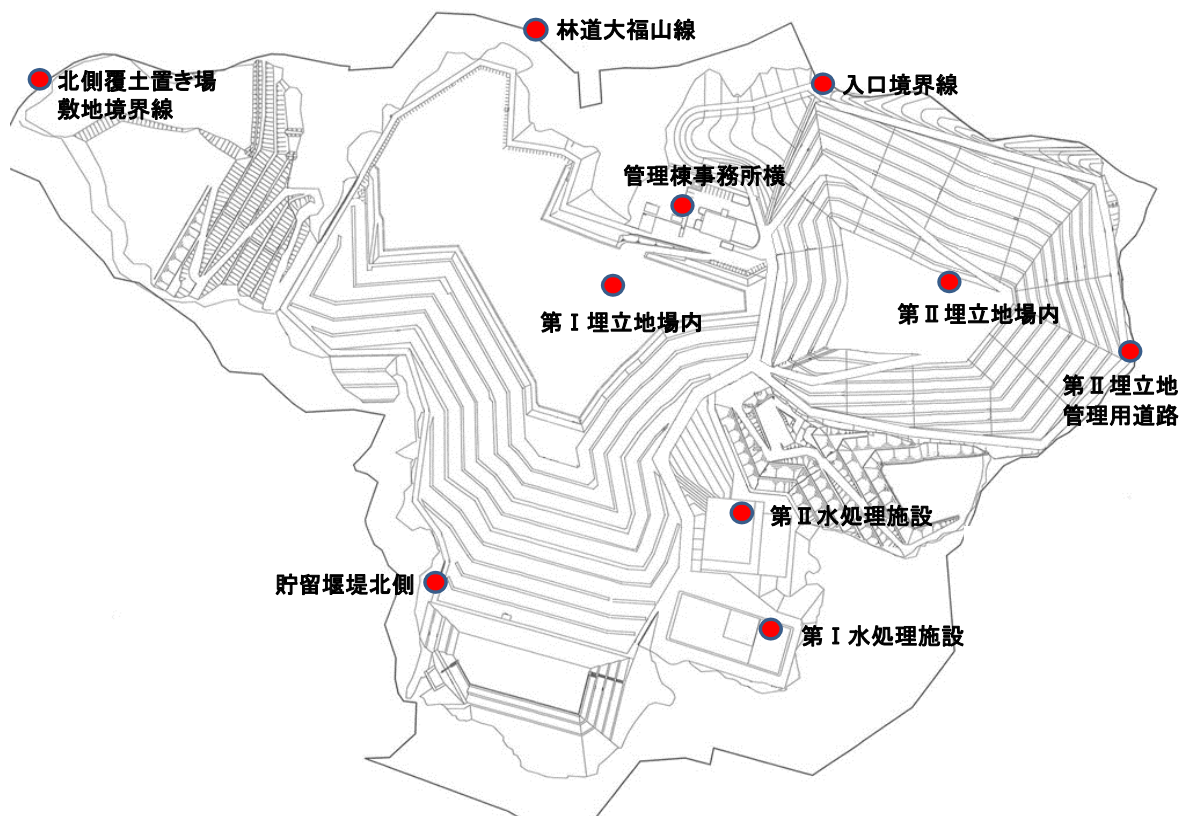
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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 (0.11 μSv /時)
当社計量施設(坂畑465-5) (4月3日現在)	1時間当たり	0.086 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (4月1日現在)		0.027 μSv /時
千葉県環境研究センター(千葉県市原市)		

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： 4月9日

単位：μSv/h

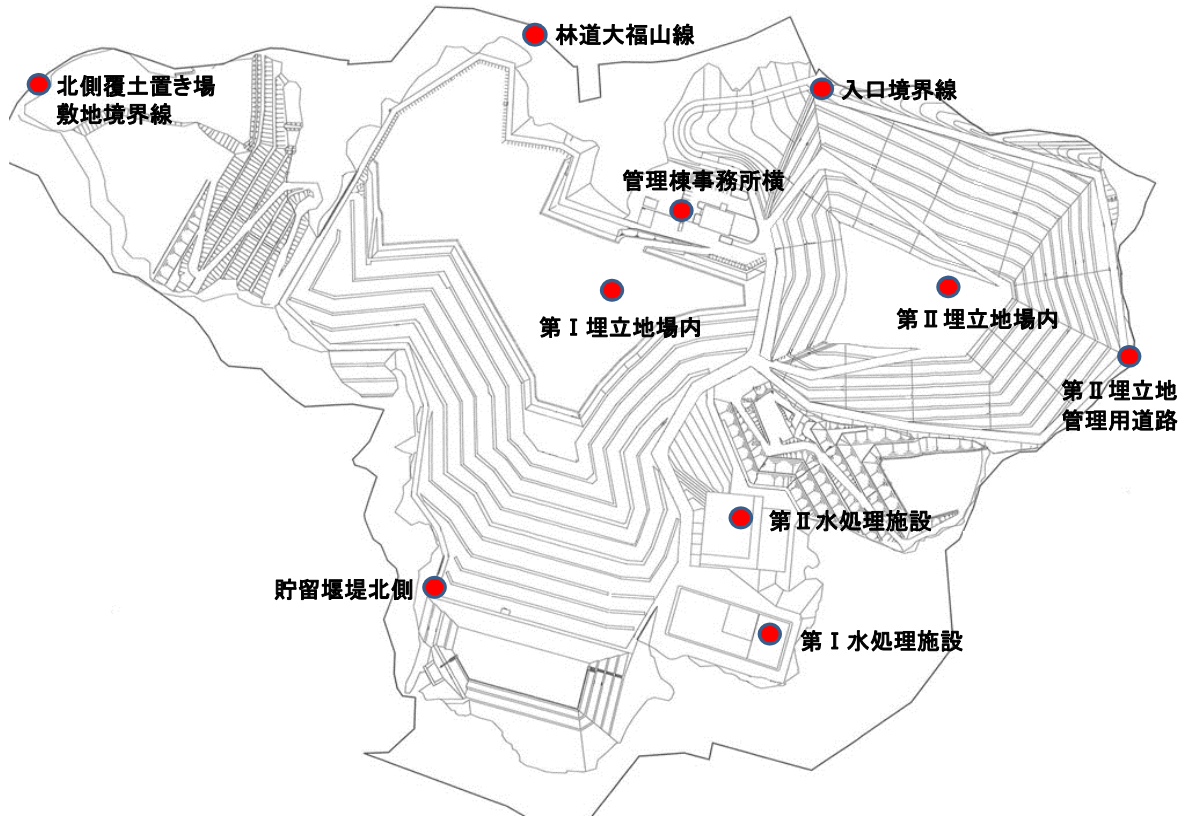
測定地点	測定結果
入口境界線	0.066
管理棟事務所横	0.053
第Ⅰ埋立地場内	0.055
第Ⅱ埋立地場内	0.035
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.058
第Ⅰ水処理施設	0.053
第Ⅱ水処理施設	0.038
貯留堰堤北側	0.063
林道大福山線	0.095
北側覆土置き場敷地境界線	0.069

<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) (4月3日現在)	1時間当たり	0.086 μSv/時 (ふれあいセンター)	
千葉県による測定結果場所 (4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 10箇所



測定日： 4月16日

単位：μSv/h

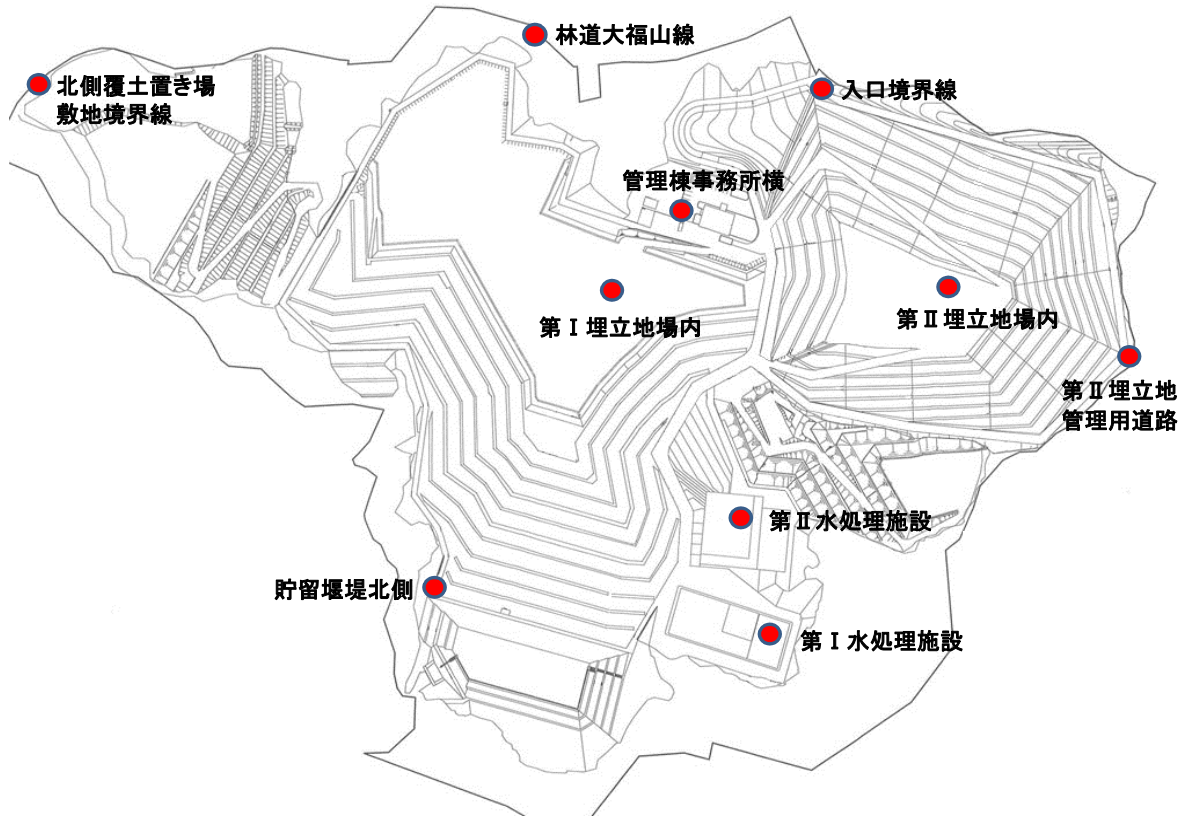
測定地点	測定結果
入口境界線	0.062
管理棟事務所横	0.053
第Ⅰ埋立地場内	0.057
第Ⅱ埋立地場内	0.054
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.054
第Ⅰ水処理施設	0.043
第Ⅱ水処理施設	0.038
貯留堰堤北側	0.061
林道大福山線	0.061
北側覆土置き場敷地境界線	0.072

<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 (0.11 μSv/時)
当社計量施設 (坂畑465-5) (4月3日現在)	1時間当たり	0.086 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (4月1日現在)		0.027 μSv/時
千葉県環境研究センター (千葉県市原市)		

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： 4月24日

単位：μSv/h

測定地点	測定結果
入口境界線	0.066
管理棟事務所横	0.058
第Ⅰ埋立地場内	0.057
第Ⅱ埋立地場内	0.031
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.062
第Ⅰ水処理施設	0.049
第Ⅱ水処理施設	0.045
貯留堰堤北側	0.068
林道大福山線	0.075
北側覆土置き場敷地境界線	0.071

<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) (4月3日現在)	1時間当たり	0.086 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (4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)		