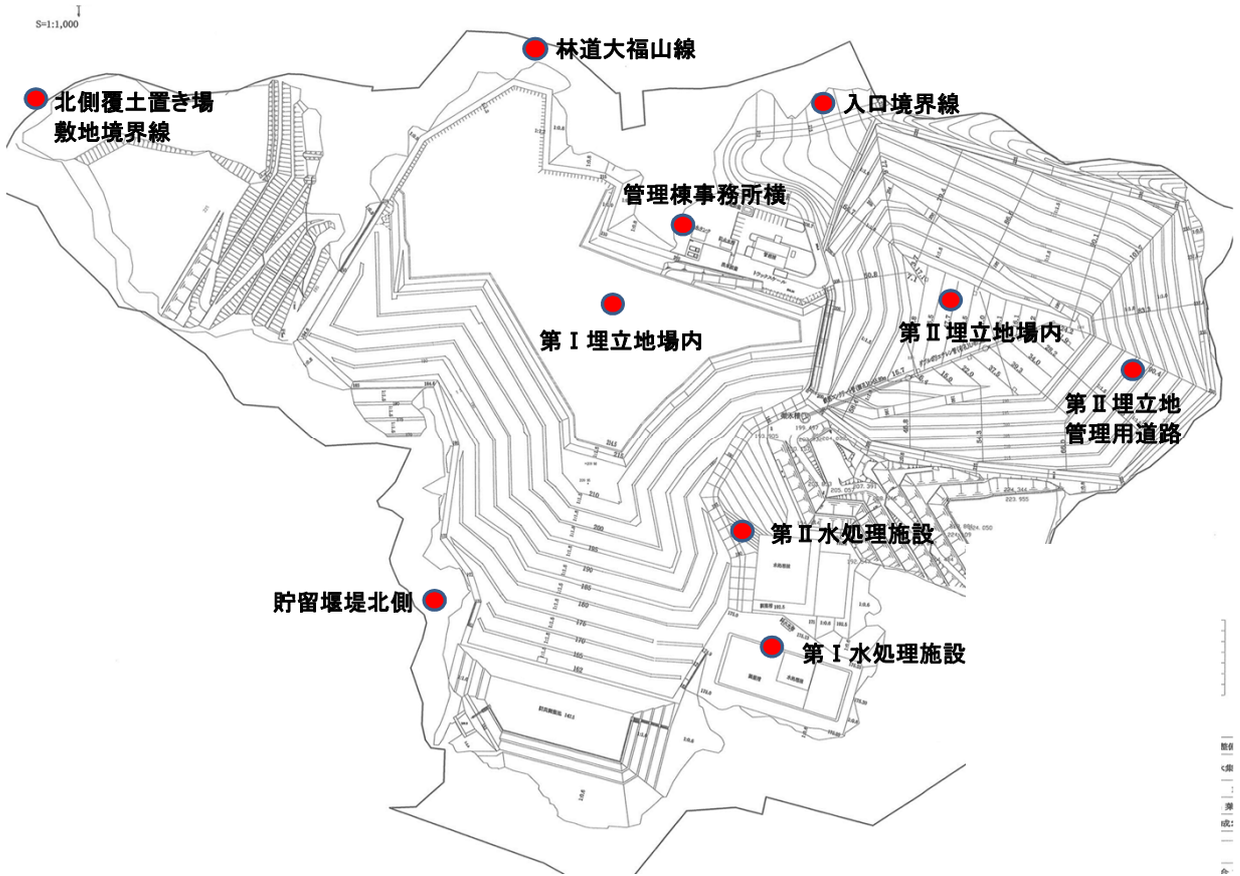


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率 測定箇所 10箇所



測定日： 12月4日 単位：μSv/h

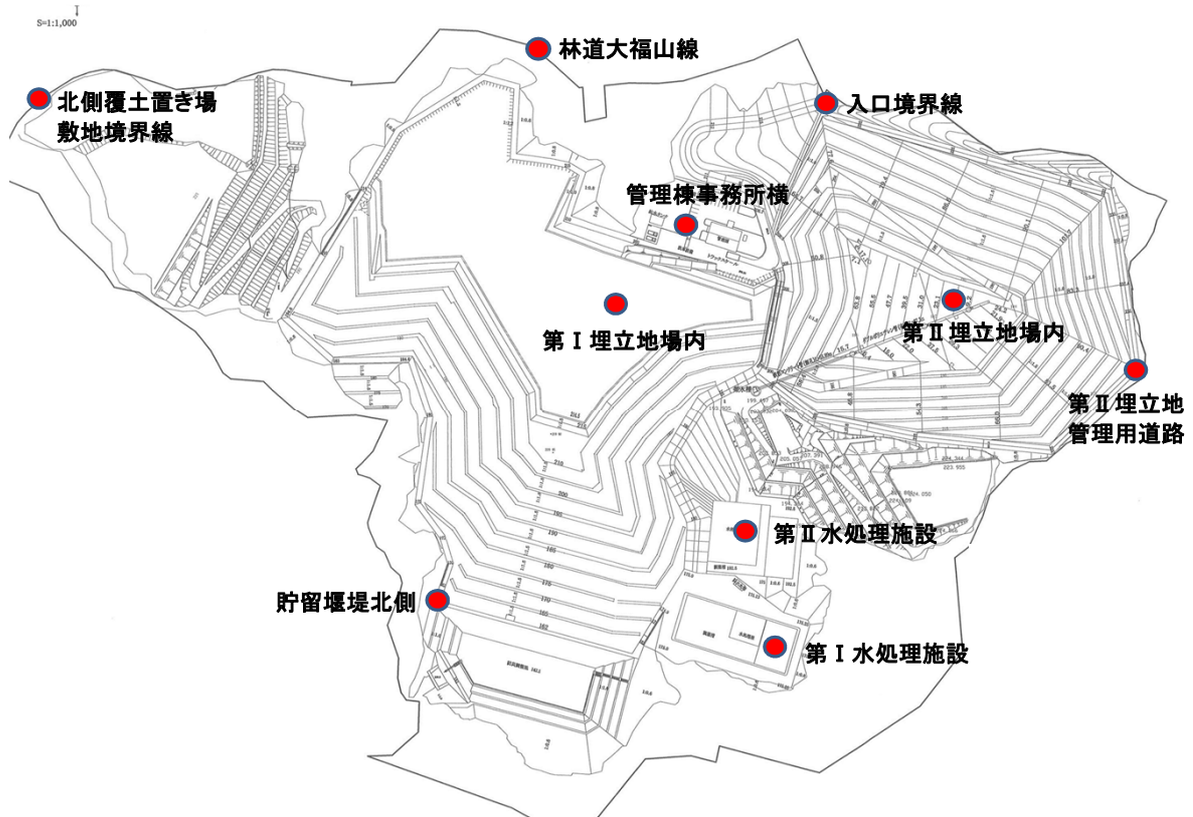
測定地点	測定結果
入口境界線	0.062
管理棟事務所横	0.056
第I埋立地場内	0.060
第II埋立地場内	0.048
第II埋立地管理用道路	0.058
第I水処理施設	0.047
第II水処理施設	0.038
貯留堰堤北側	0.066
林道大福山線	0.068
北側覆土置き場敷地境界線	0.070

<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) (12月4日現在)	1時間当たり	0.081	μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (12月1日現在)		0.028	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： 12月13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	0.064
第I埋立地場内	0.061
第II埋立地場内	0.052
第II埋立地管理用道路	0.070
第I水処理施設	0.048
第II水処理施設	0.036
貯留堰堤北側	0.070
林道大福山線	0.080
北側覆土置き場敷地境界線	0.076

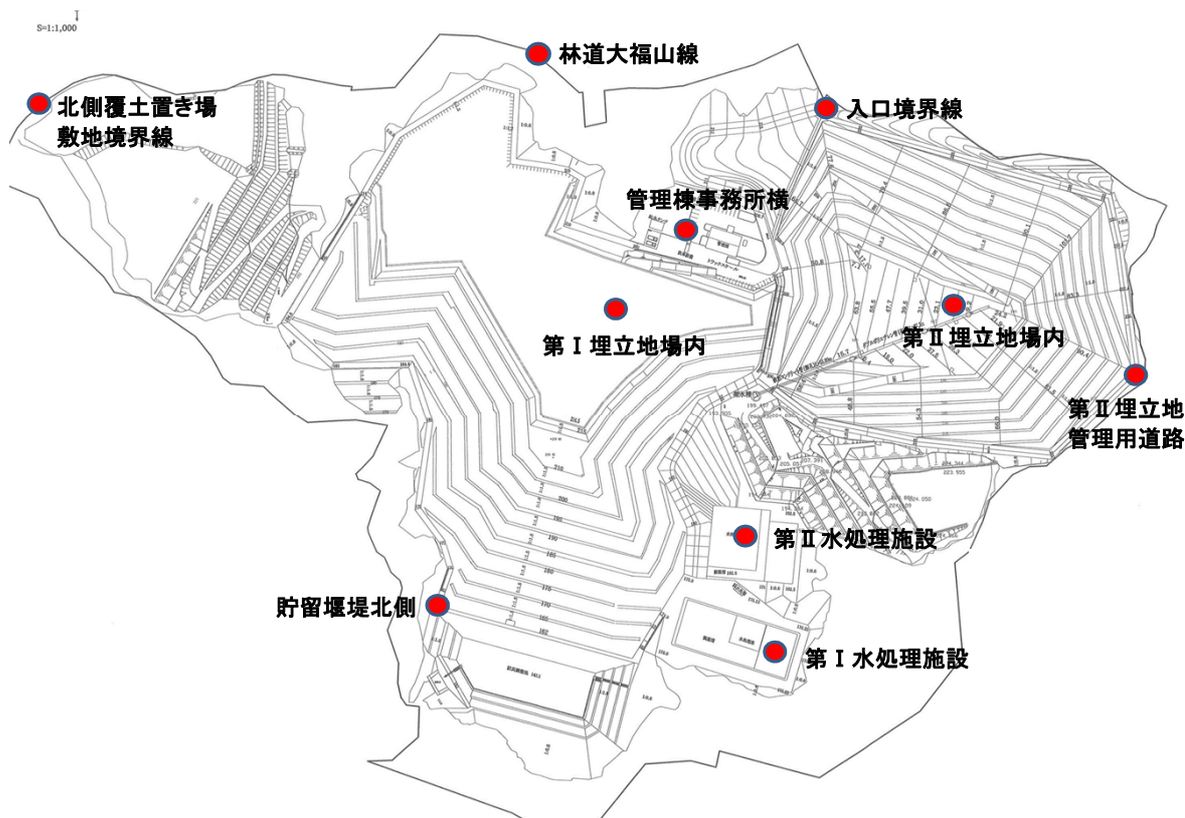
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (12月4日現在)	1時間当たり	0.081	μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (12月1日現在)		0.028	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： 12月21日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

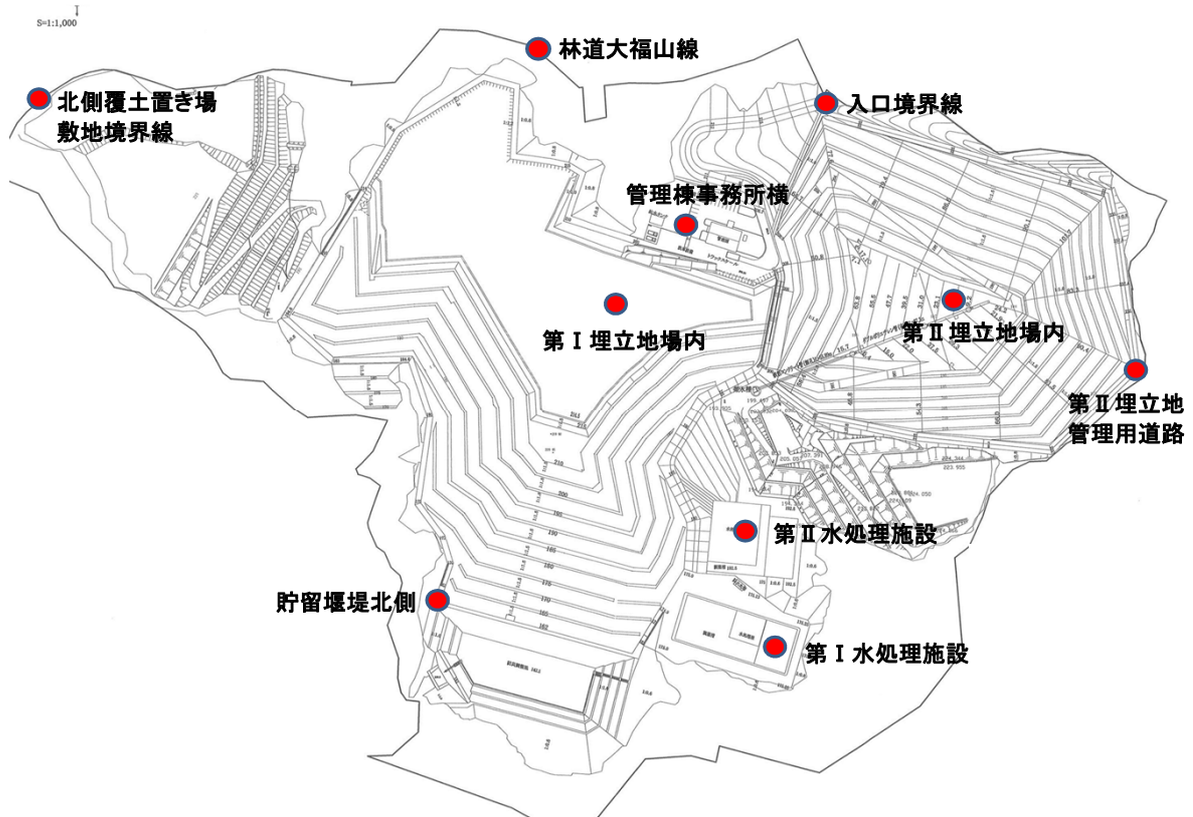
測定地点	測定結果
入口境界線	0.067
管理棟事務所横	0.063
第I埋立地場内	0.061
第II埋立地場内	0.056
第II埋立地管理用道路	0.068
第I水処理施設	0.049
第II水処理施設	0.032
貯留堰堤北側	0.067
林道大福山線	0.080
北側覆土置き場敷地境界線	0.080

<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) (12月4日現在)	1時間当たり	0.081 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (12月1日現在)		0.028 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： 12月26日

単位：μSv/h

測定地点	測定結果
入口境界線	0.065
管理棟事務所横	0.059
第I埋立地場内	0.058
第II埋立地場内	0.045
第II埋立地管理用道路	0.059
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	0.074
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 (0.11 μSv/時)
当社計量施設 (坂畑465-5) (12月4日現在)	1時間当たり	0.081 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (12月1日現在)		0.028 μSv/時
千葉県環境研究センター (千葉県市原市)		