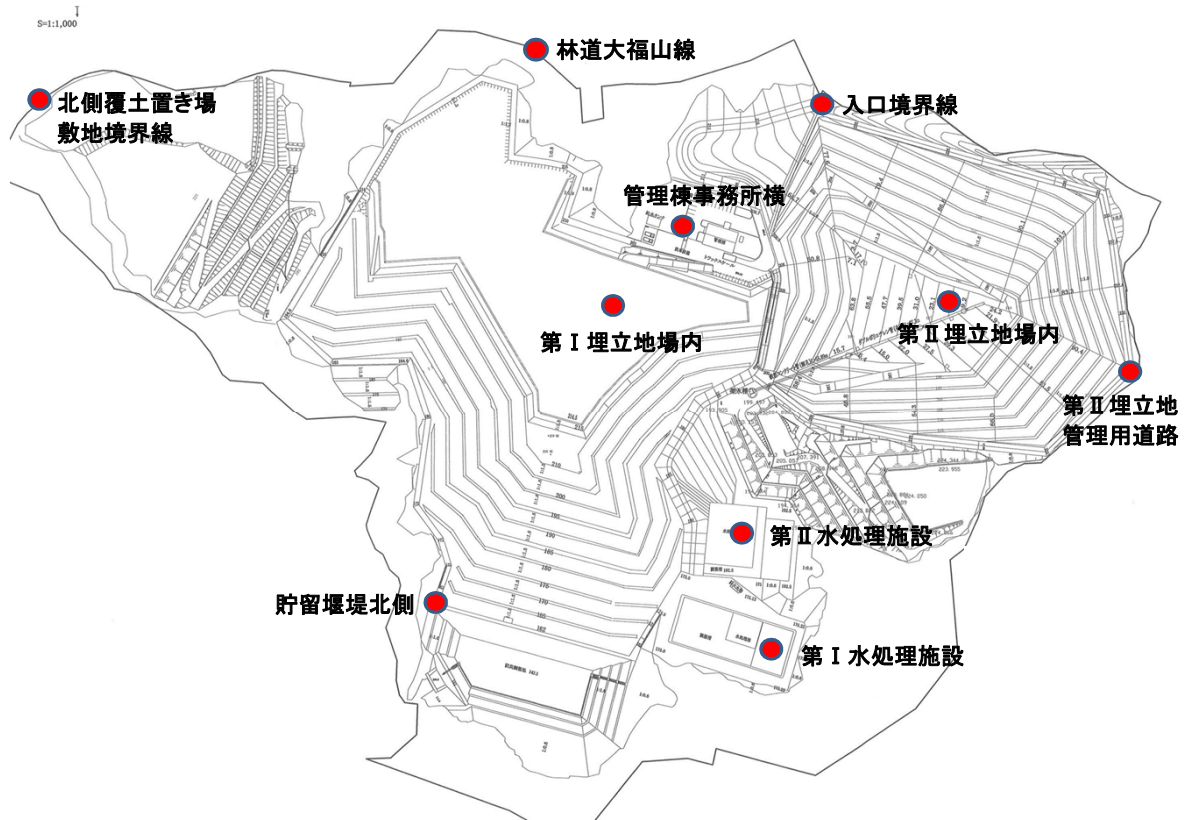


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率 測定箇所 10箇所



測定日： 10月4日

単位：μSv/h

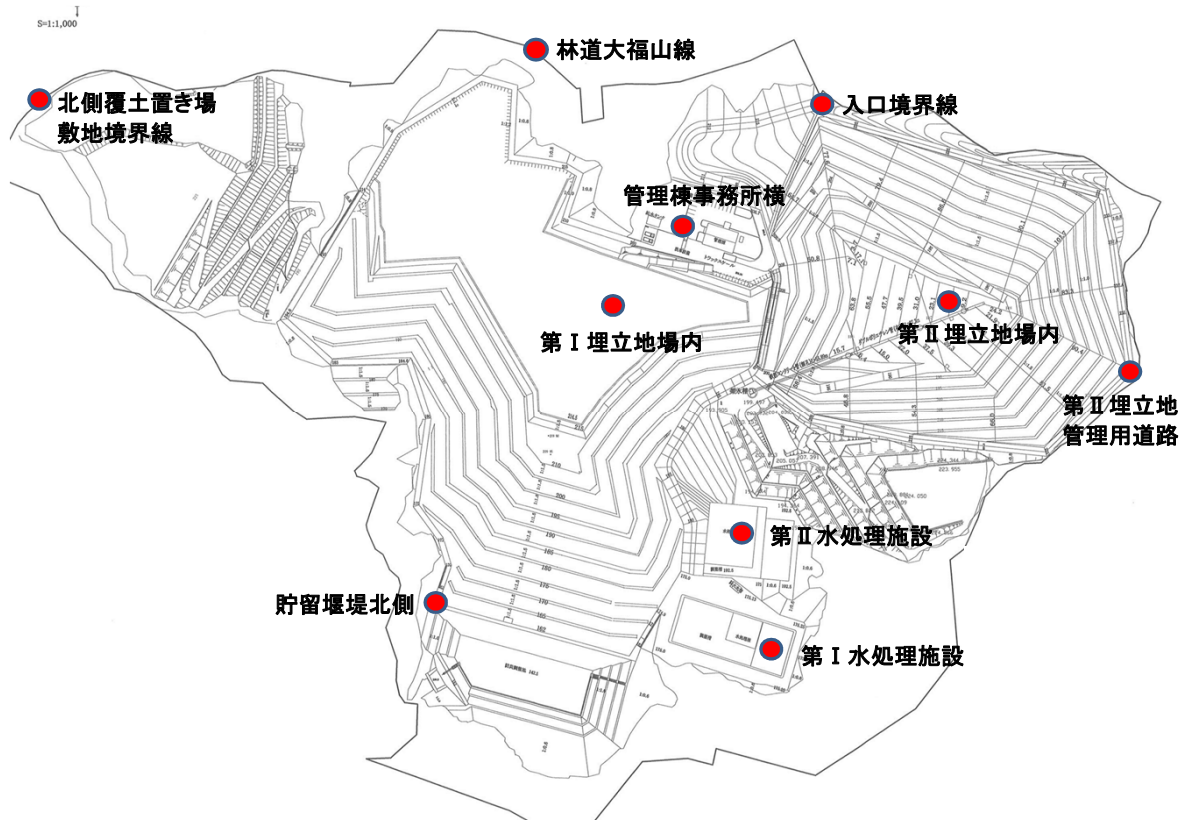
測定地点	測定結果
入口境界線	0.064
管理棟事務所横	0.057
第I埋立地場内	0.058
第II埋立地場内	0.041
第II埋立地管理用道路	0.070
第I水処理施設	0.044
第II水処理施設	0.039
貯留堰堤北側	0.061
林道大福山線	0.066
北側覆土置き場敷地境界線	0.072

<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) (9月3日現在)	1時間当たり	0.089 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		0.026 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： 10月11日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

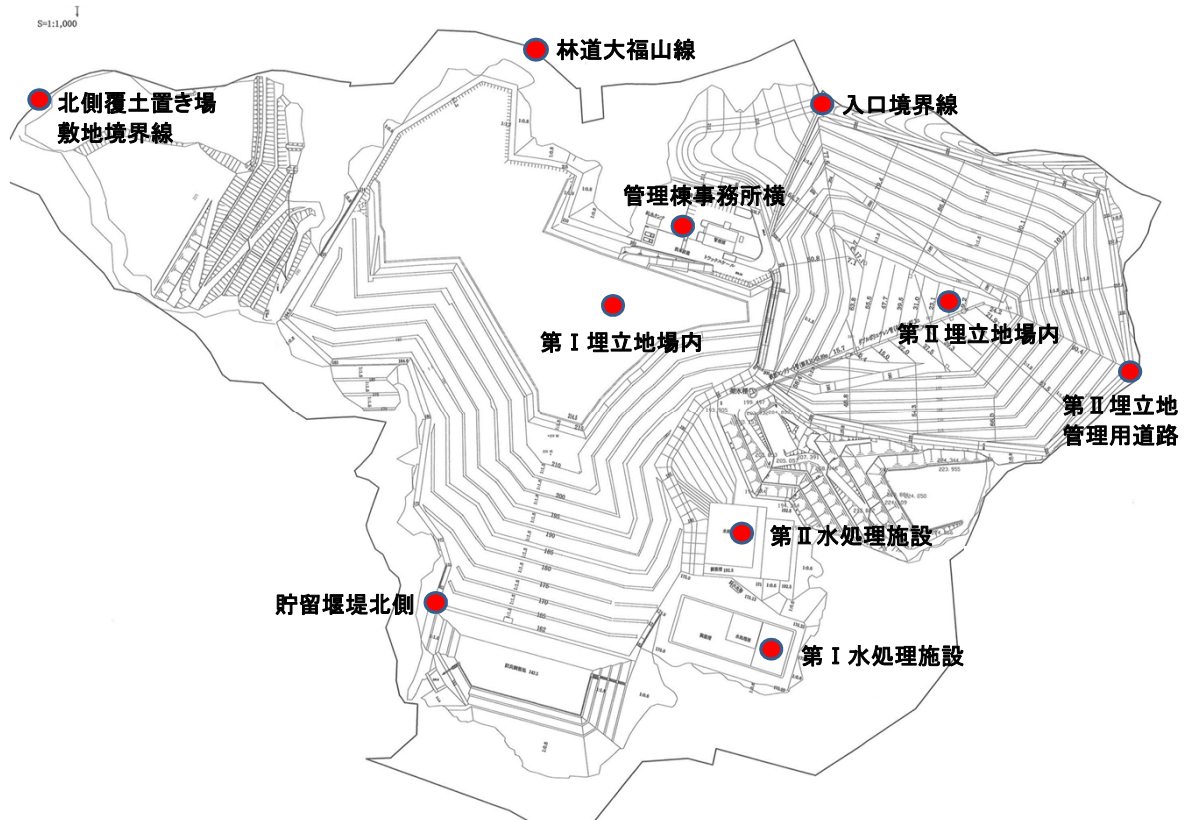
測定地点	測定結果
入口境界線	0.070
管理棟事務所横	0.052
第Ⅰ埋立地場内	0.055
第Ⅱ埋立地場内	0.040
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.061
第Ⅰ水処理施設	0.048
第Ⅱ水処理施設	0.042
貯留堰堤北側	0.059
林道大福山線	0.082
北側覆土置き場敷地境界線	0.075

<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) (10月11日現在)	1時間当たり	0.092 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		0.026 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： 10月17日 単位：μSv/h

測定地点	測定結果
入口境界線	0.069
管理棟事務所横	0.052
第I埋立地場内	0.056
第II埋立地場内	0.044
第II埋立地管理用道路	0.062
第I水処理施設	0.048
第II水処理施設	0.045
貯留堰堤北側	0.065
林道大福山線	0.083
北側覆土置き場敷地境界線	0.072

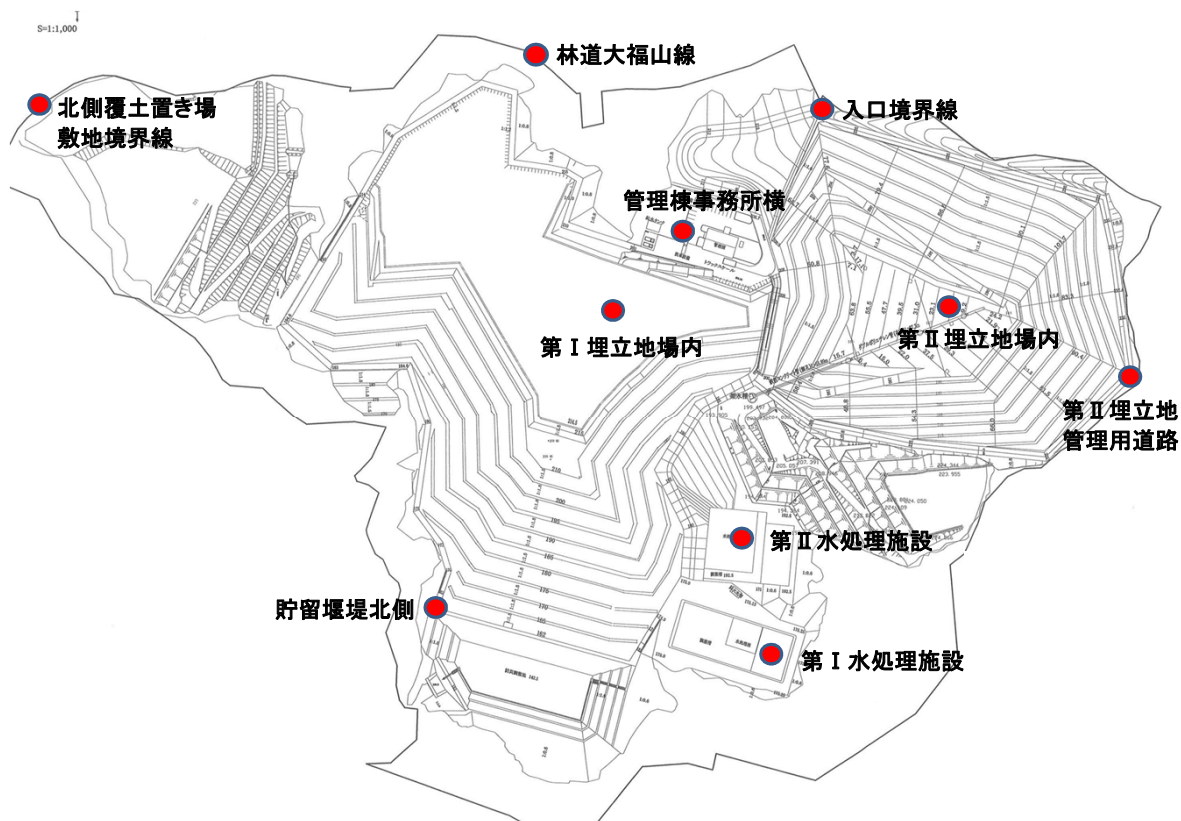
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (10月11日現在)	1時間当たり	0.092	μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		0.026	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： 10月22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	0.062
第I埋立地場内	0.064
第II埋立地場内	0.057
第II埋立地管理用道路	0.064
第I水処理施設	0.050
第II水処理施設	0.049
貯留堰堤北側	0.069
林道大福山線	0.091
北側覆土置き場敷地境界線	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 (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) (10月11日現在)	1時間当たり	0.092 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		0.026 μSv/時
千葉県環境研究センター (千葉県市原市)		