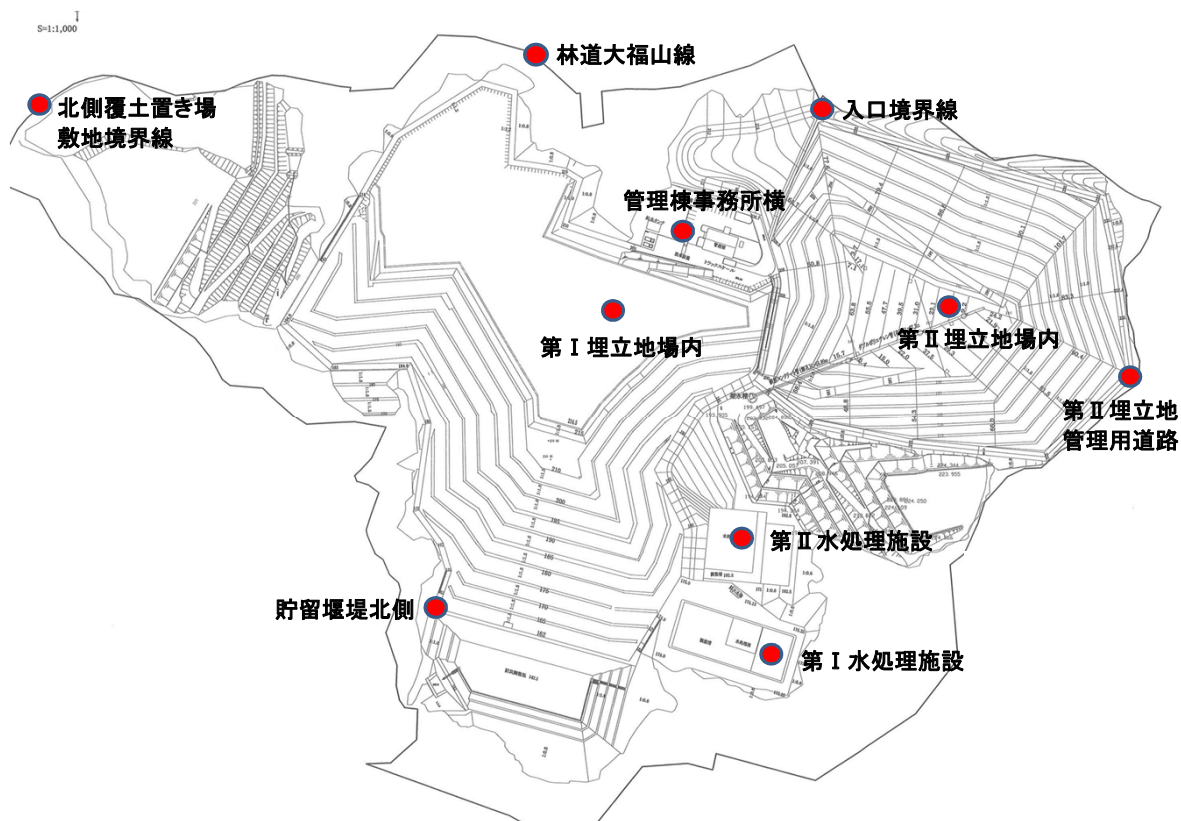


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 10箇所



測定日： 3月7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	0.061
第I埋立地場内	0.060
第II埋立地場内	0.047
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	0.040
貯留堰堤北側	0.060
林道大福山線	0.071
北側覆土置き場敷地境界線	0.070

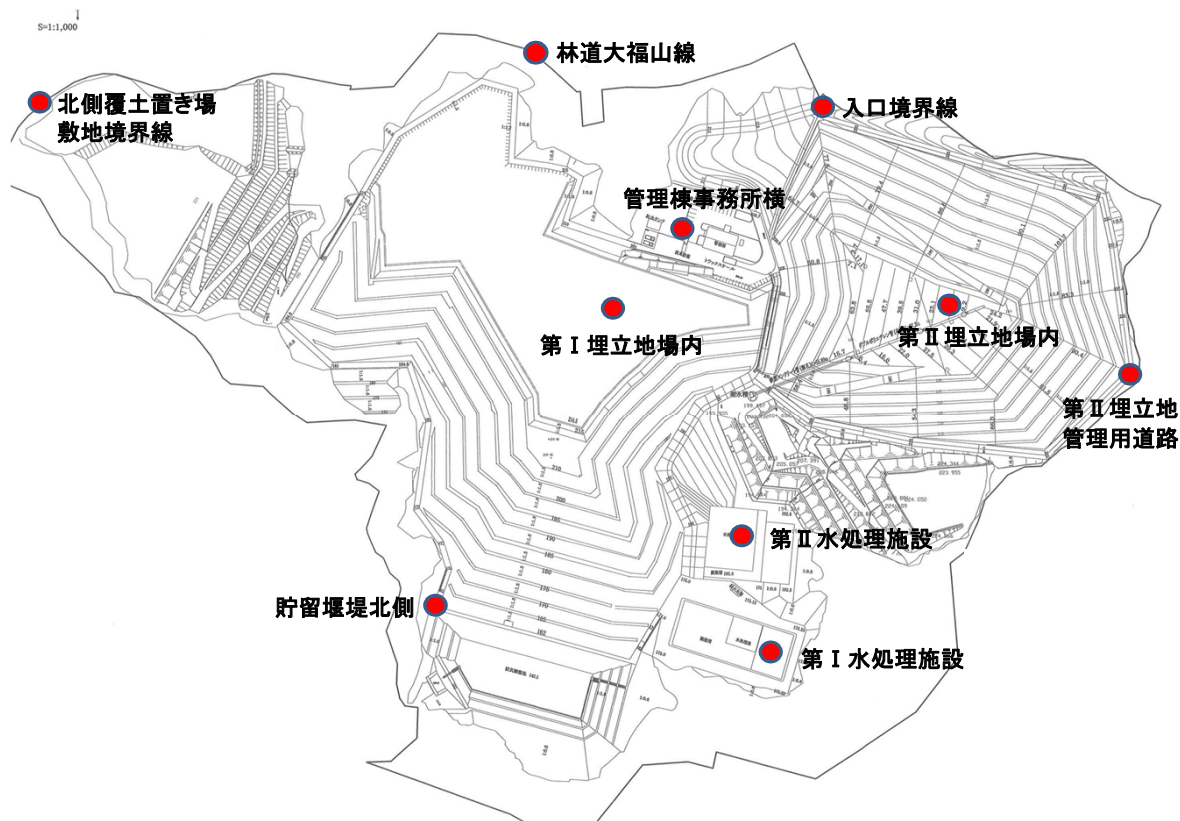
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (3月7日現在)	1時間当たり	降雨の為未実施 μSv/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)		0.027 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： 3月14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	0.057
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	0.062
第I水処理施設	0.050
第II水処理施設	0.037
貯留堰堤北側	0.068
林道大福山線	0.078
北側覆土置き場敷地境界線	0.072

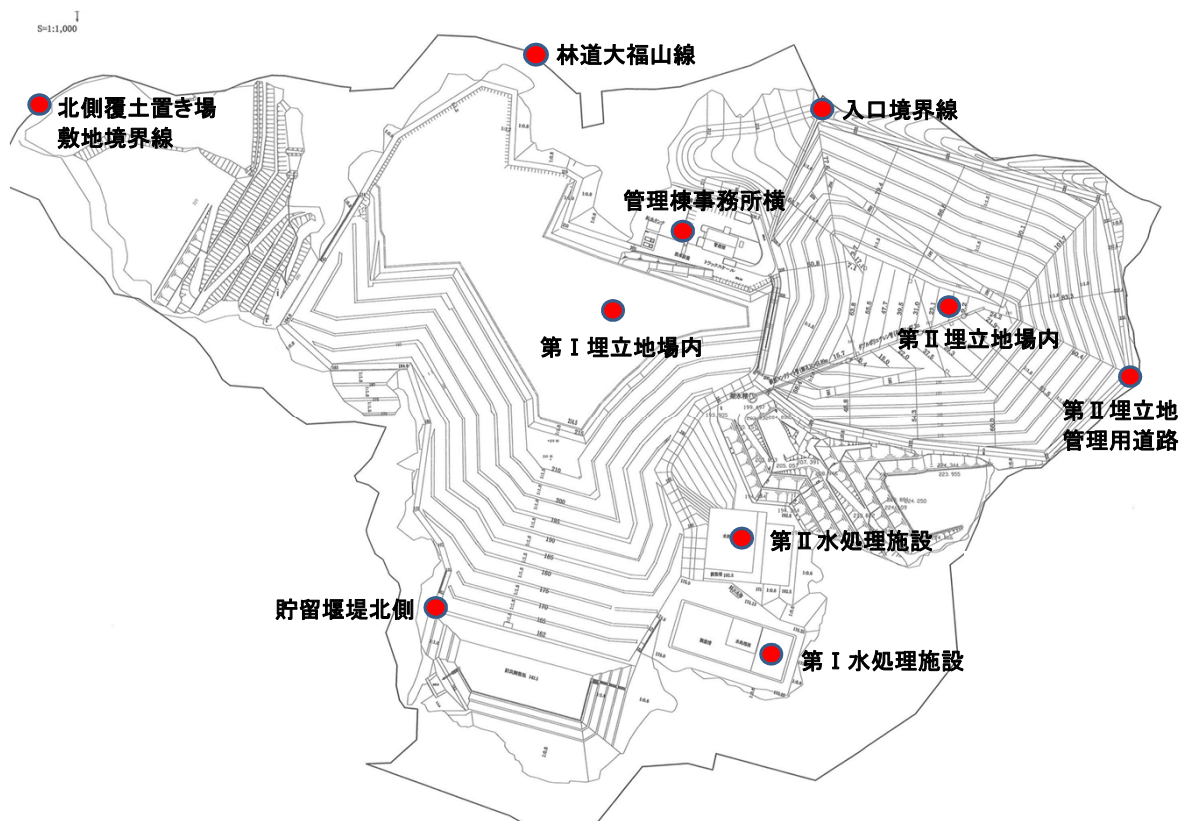
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (3月14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 (3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： 3月20日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
入口境界線	0.061
管理棟事務所横	0.057
第I埋立地場内	0.060
第II埋立地場内	0.051
第II埋立地管理用道路	0.062
第I水処理施設	0.055
第II水処理施設	0.032
貯留堰堤北側	0.067
林道大福山線	0.084
北側覆土置き場敷地境界線	0.070

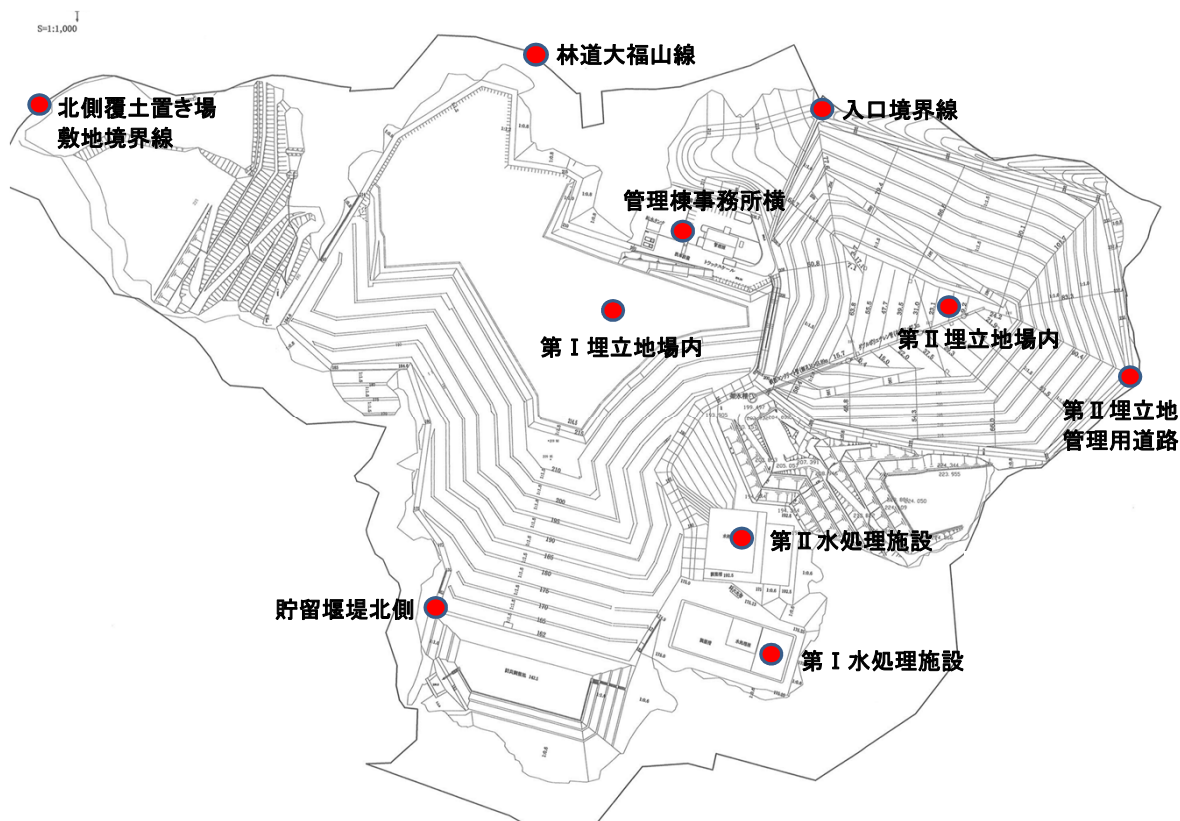
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (3月14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 (3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： 3月27日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
入口境界線	0.071
管理棟事務所横	0.057
第I埋立地場内	0.060
第II埋立地場内	0.038
第II埋立地管理用道路	0.063
第I水処理施設	0.051
第II水処理施設	0.031
貯留堰堤北側	0.067
林道大福山線	0.084
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) (3月14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 (3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)		