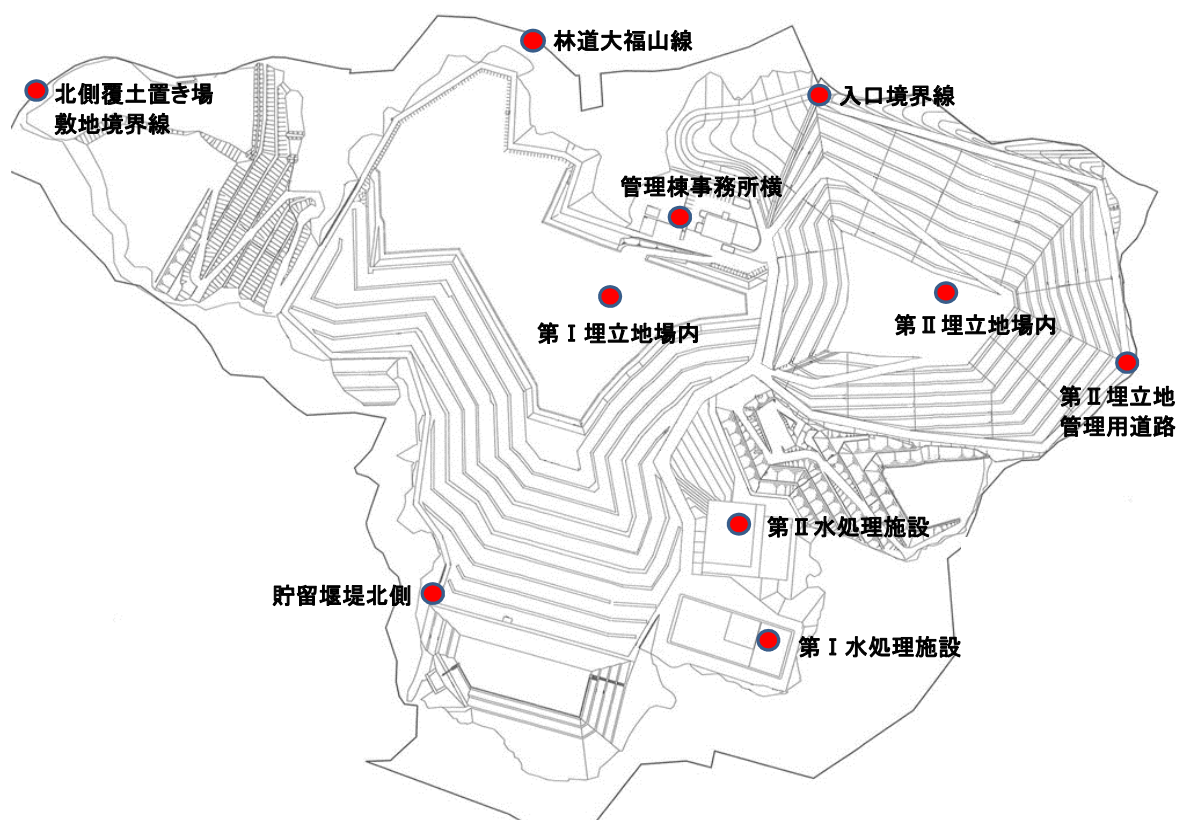


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 10箇所



測定日：4月2日

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定地点	測定結果
入口境界線	0.068
管理棟事務所横	0.058
第Ⅰ埋立地場内	0.055
第Ⅱ埋立地場内	0.043
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.057
第Ⅰ水処理施設	0.048
第Ⅱ水処理施設	0.040
貯留堰堤北側	0.070
林道大福山線	0.072
北側覆土置き場敷地境界線	0.069

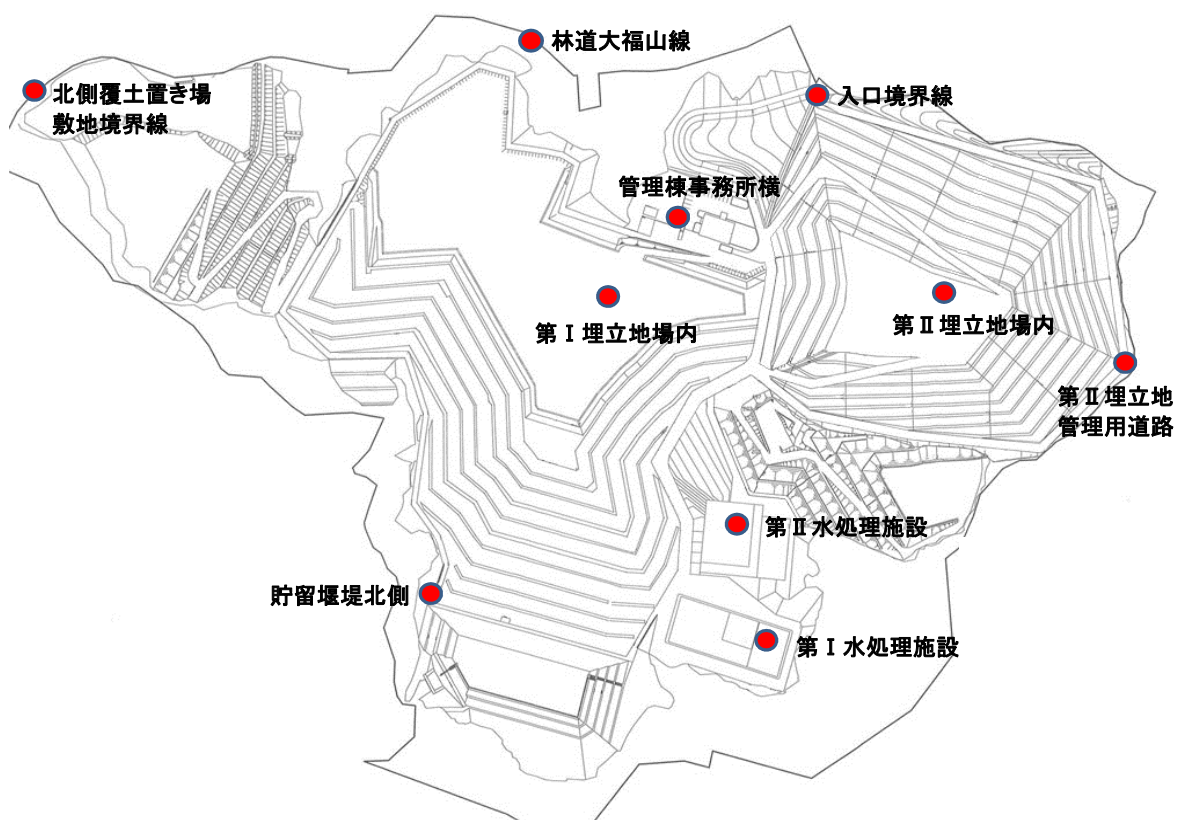
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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
当社計量施設(坂畠465-5) (4月2日現在)	1時間当たり	: 0.081 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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)		: 0.032 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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7日

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定地点	測定結果
入口境界線	0.070
管理棟事務所横	0.059
第Ⅰ埋立地場内	0.060
第Ⅱ埋立地場内	0.045
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.053
第Ⅰ水処理施設	0.049
第Ⅱ水処理施設	0.037
貯留堰堤北側	0.061
林道大福山線	0.070
北側覆土置き場敷地境界線	0.070

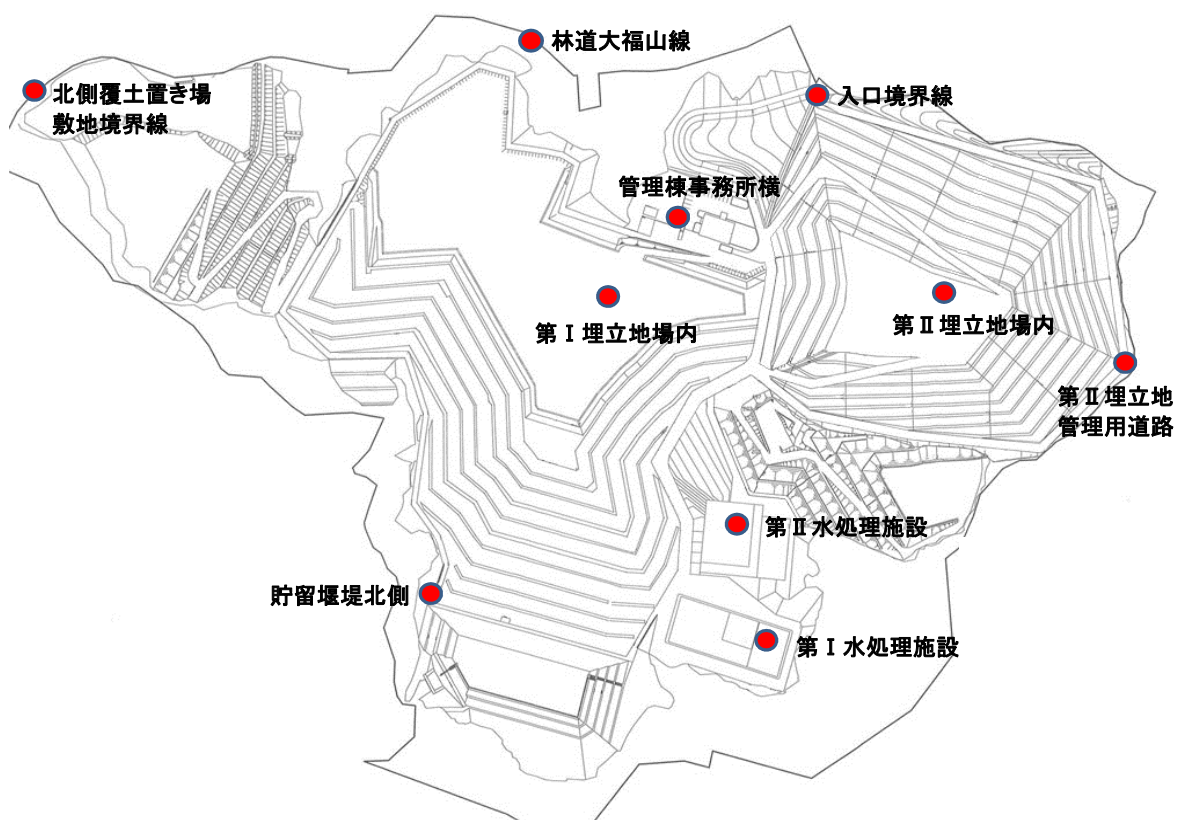
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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
当社計量施設(坂畠465-5) (4月2日現在)	1時間当たり	: 0.081 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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)	:	0.032 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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14日

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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	0.058
第Ⅱ埋立地場内	0.042
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.053
第Ⅰ水処理施設	0.052
第Ⅱ水処理施設	0.044
貯留堰堤北側	0.063
林道大福山線	0.070
北側覆土置き場敷地境界線	0.070

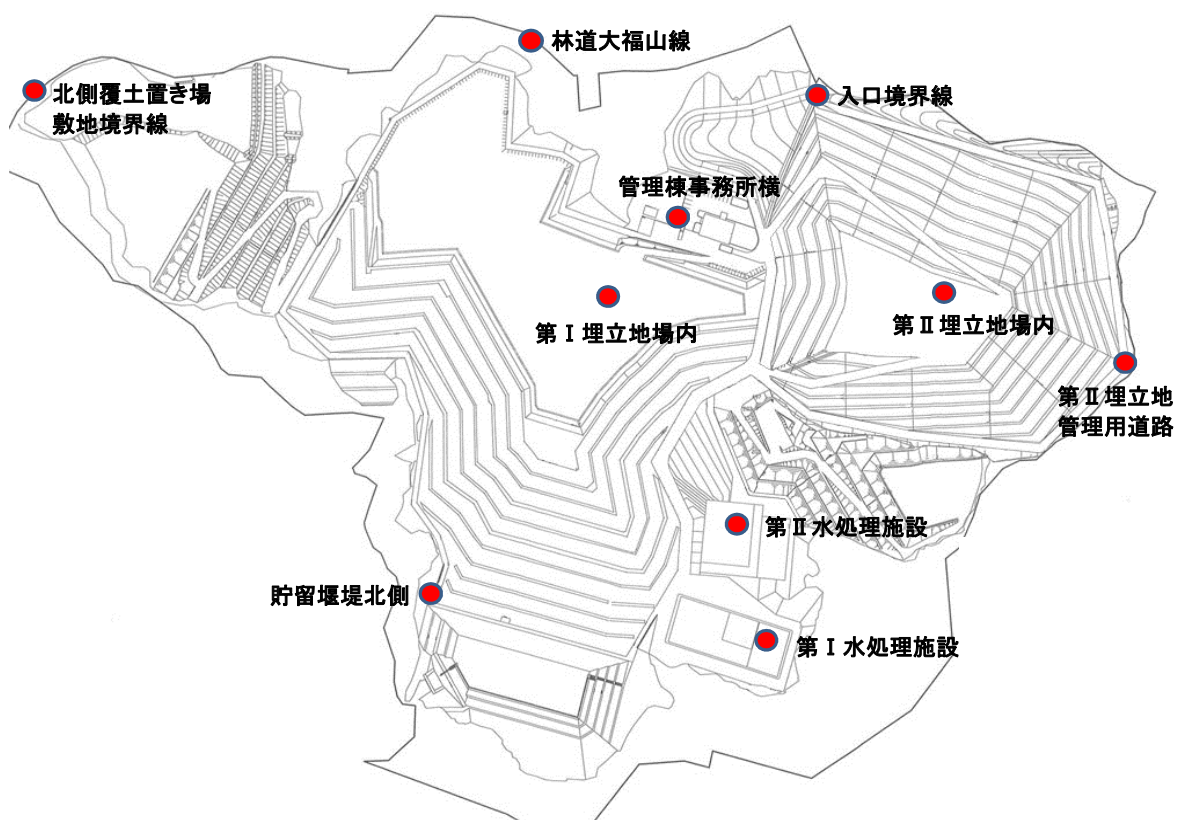
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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
当社計量施設(坂畠465-5) (4月2日現在)	1時間当たり	: 0.081 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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)		: 0.032 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定地点	測定結果
入口境界線	0.063
管理棟事務所横	0.057
第Ⅰ埋立地場内	0.056
第Ⅱ埋立地場内	0.043
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.056
第Ⅰ水処理施設	0.049
第Ⅱ水処理施設	0.040
貯留堰堤北側	0.066
林道大福山線	0.067
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
当社計量施設(坂畠465-5) (4月2日現在)	1時間当たり	: 0.081 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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)	:	0.032 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉県市原市)		