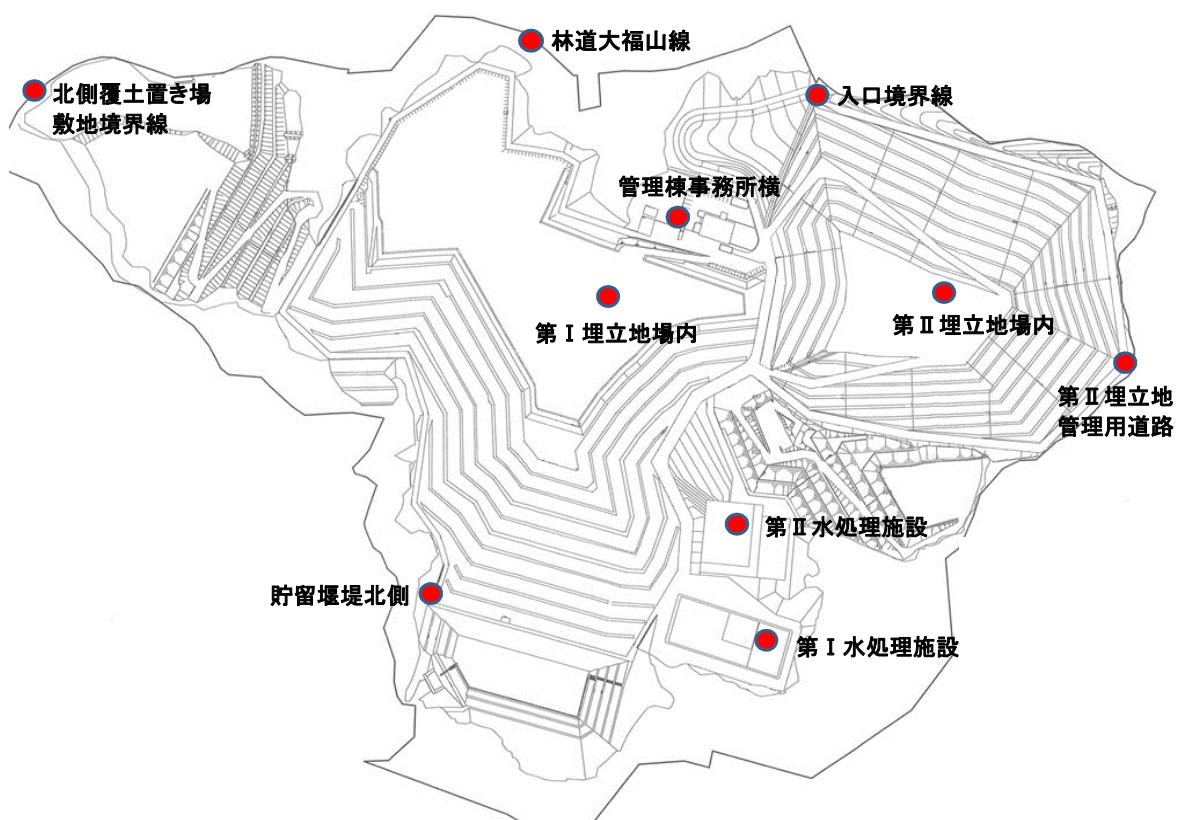


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 10箇所



測定日 : 7月2日

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定地点	測定結果
入口境界線	0.073
管理棟事務所横	0.060
第Ⅰ埋立地場内	0.060
第Ⅱ埋立地場内	0.040
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.056
第Ⅰ水処理施設	0.047
第Ⅱ水処理施設	0.039
貯留堰堤北側	0.060
林道大福山線	0.067
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

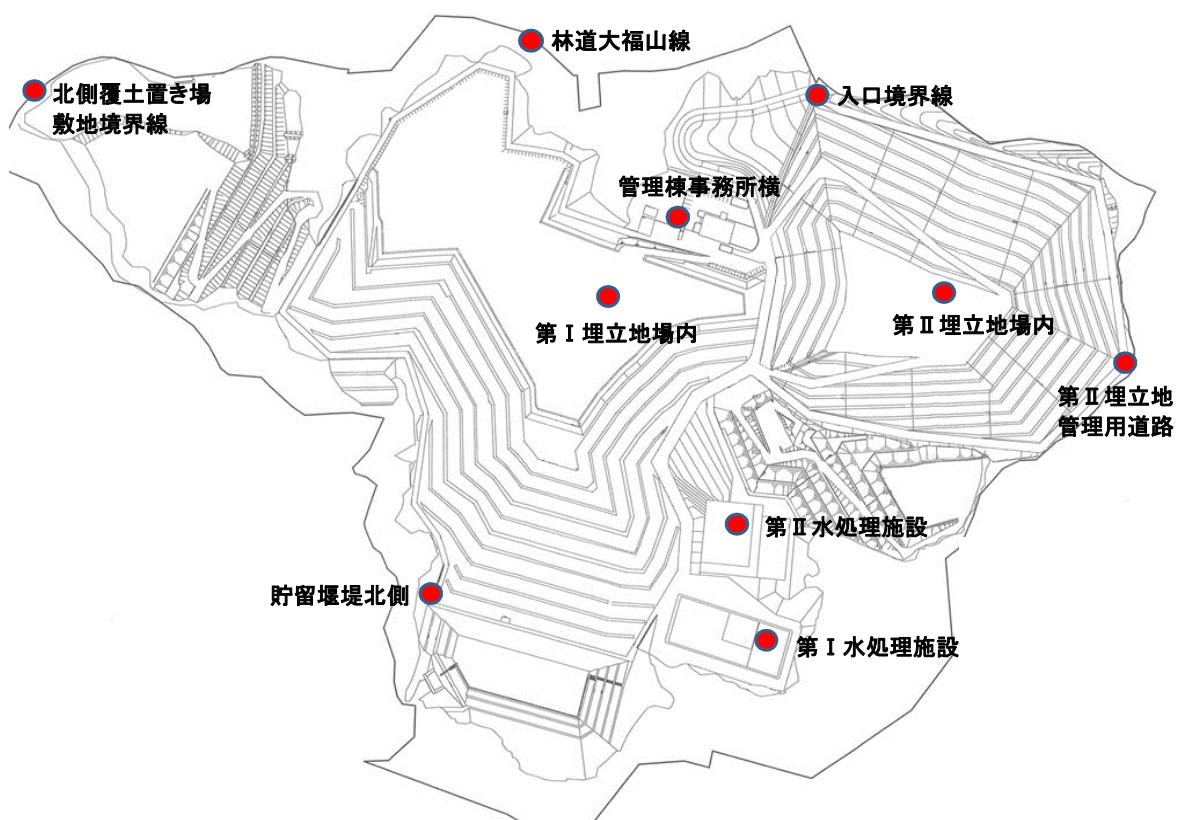
※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

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
当社計量施設(坂畠465-5) (7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 (7月1日現在)	:	0.026 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

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 : 7月10日

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定地点	測定結果
入口境界線	0.062
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	0.039
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.056
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	0.066
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

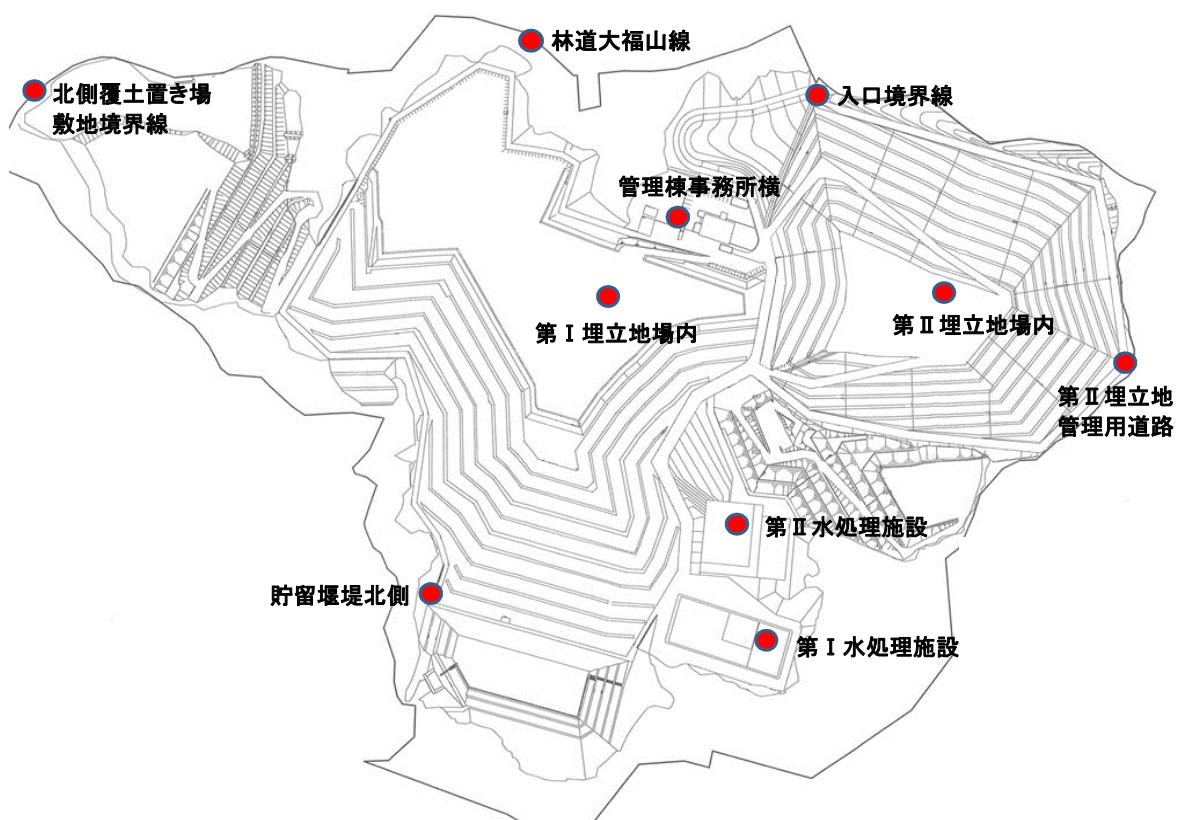
※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

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) (7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 (7月1日現在)	:	0.026 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

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：7月16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	0.061
第Ⅰ埋立地場内	0.059
第Ⅱ埋立地場内	0.038
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.061
第Ⅰ水処理施設	0.049
第Ⅱ水処理施設	0.044
貯留堰堤北側	0.056
林道大福山線	0.073
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

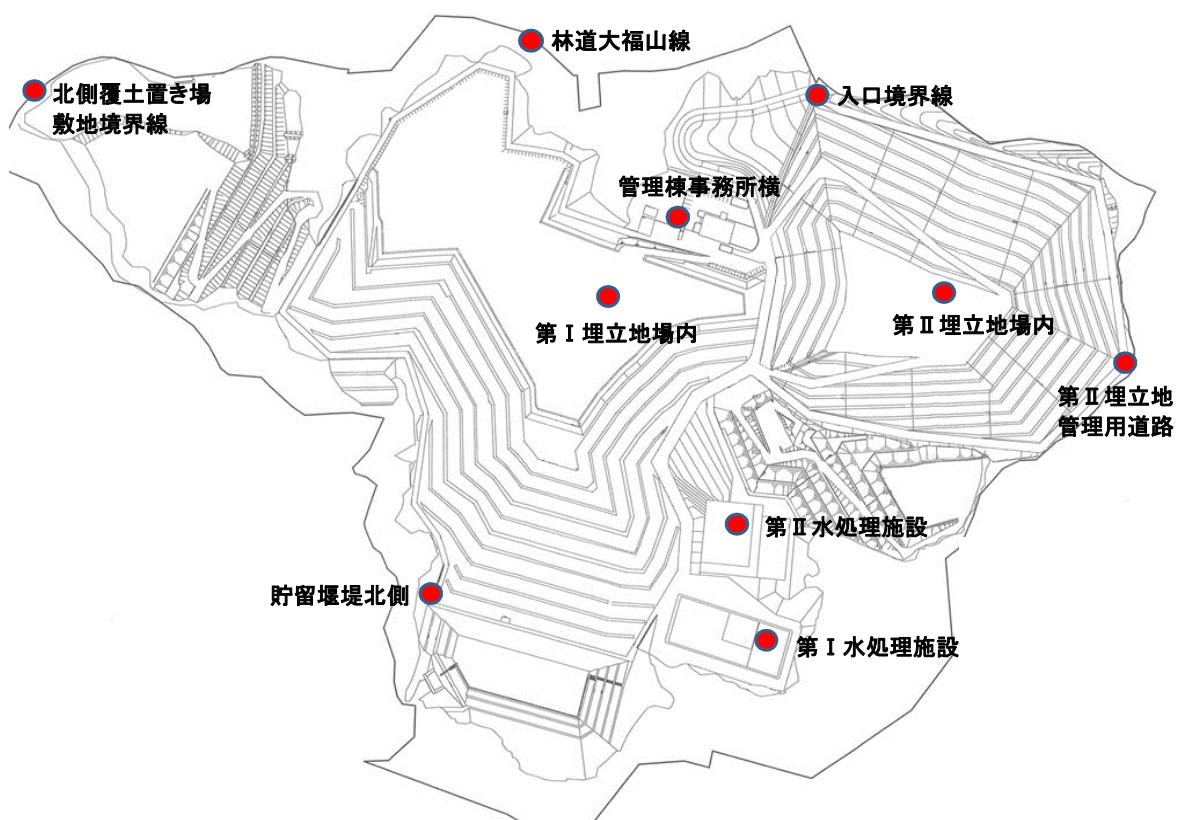
※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

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
当社計量施設(坂畠465-5) (7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 (7月1日現在)		: 0.026 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

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：7月21日

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定地点	測定結果
入口境界線	0.066
管理棟事務所横	0.060
第Ⅰ埋立地場内	0.056
第Ⅱ埋立地場内	0.032
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.055
第Ⅰ水処理施設	0.043
第Ⅱ水処理施設	0.039
貯留堰堤北側	0.058
林道大福山線	0.071
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

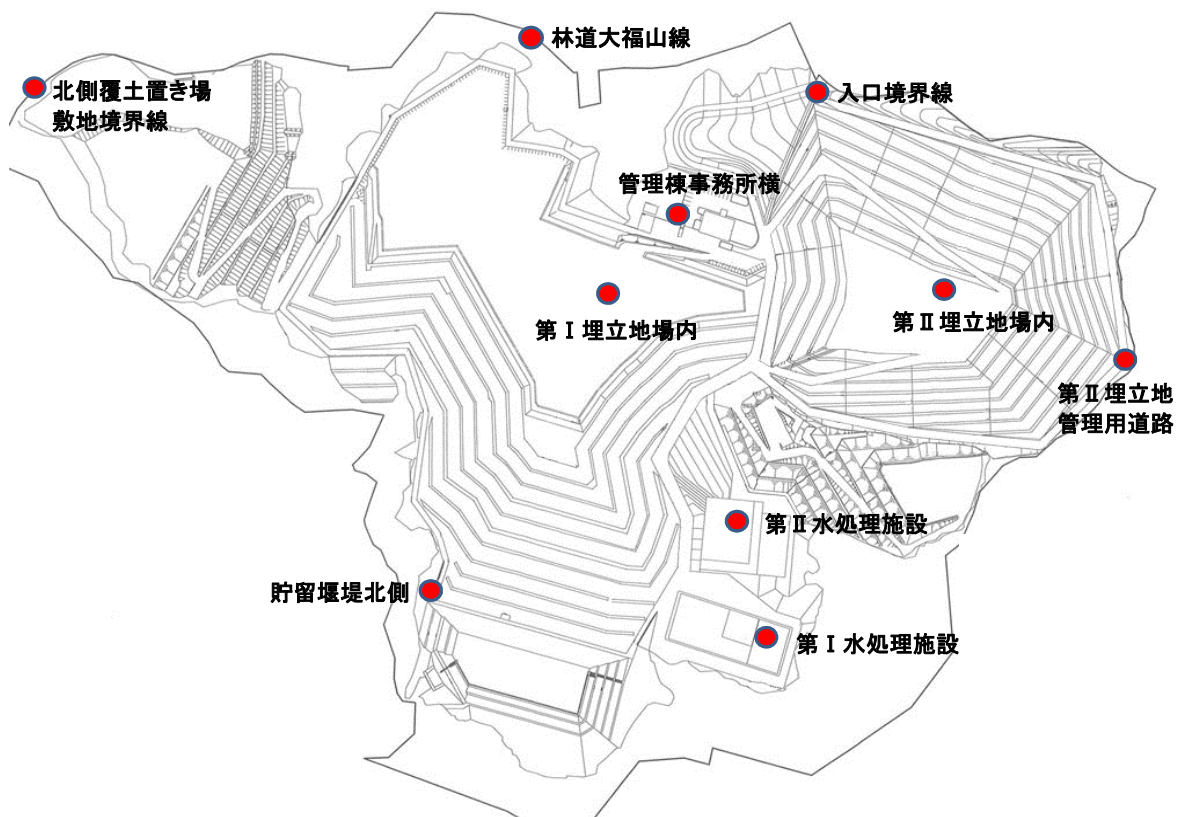
※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

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
当社計量施設(坂畠465-5) (7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 (7月1日現在)	:	0.026 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

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：7月31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	0.059
第Ⅰ埋立地場内	0.058
第Ⅱ埋立地場内	0.040
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	0.044
貯留堰堤北側	0.054
林道大福山線	0.065
北側覆土置き場敷地境界線	0.068

<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) (7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 (7月1日現在)	:	0.026 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

千葉県環境研究センター(千葉県市原市)