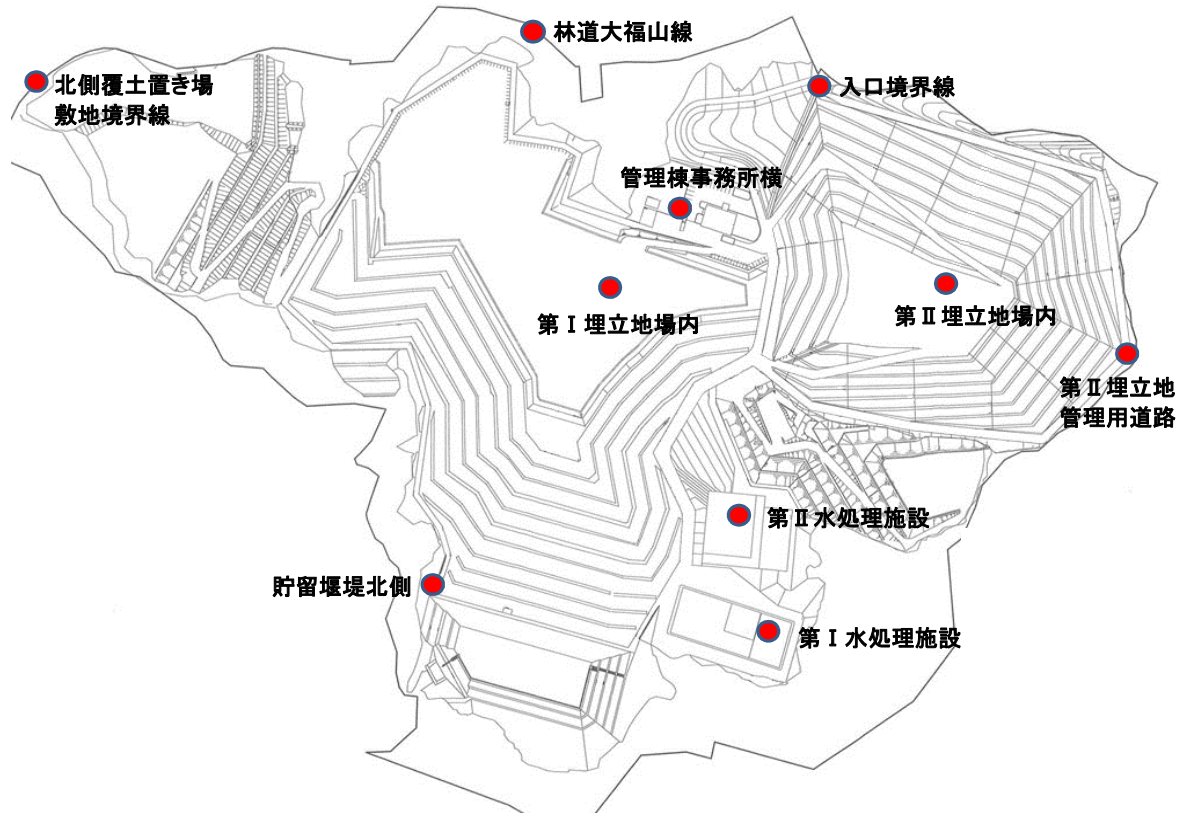


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率 測定箇所 10箇所



測定日：2021年1月6日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

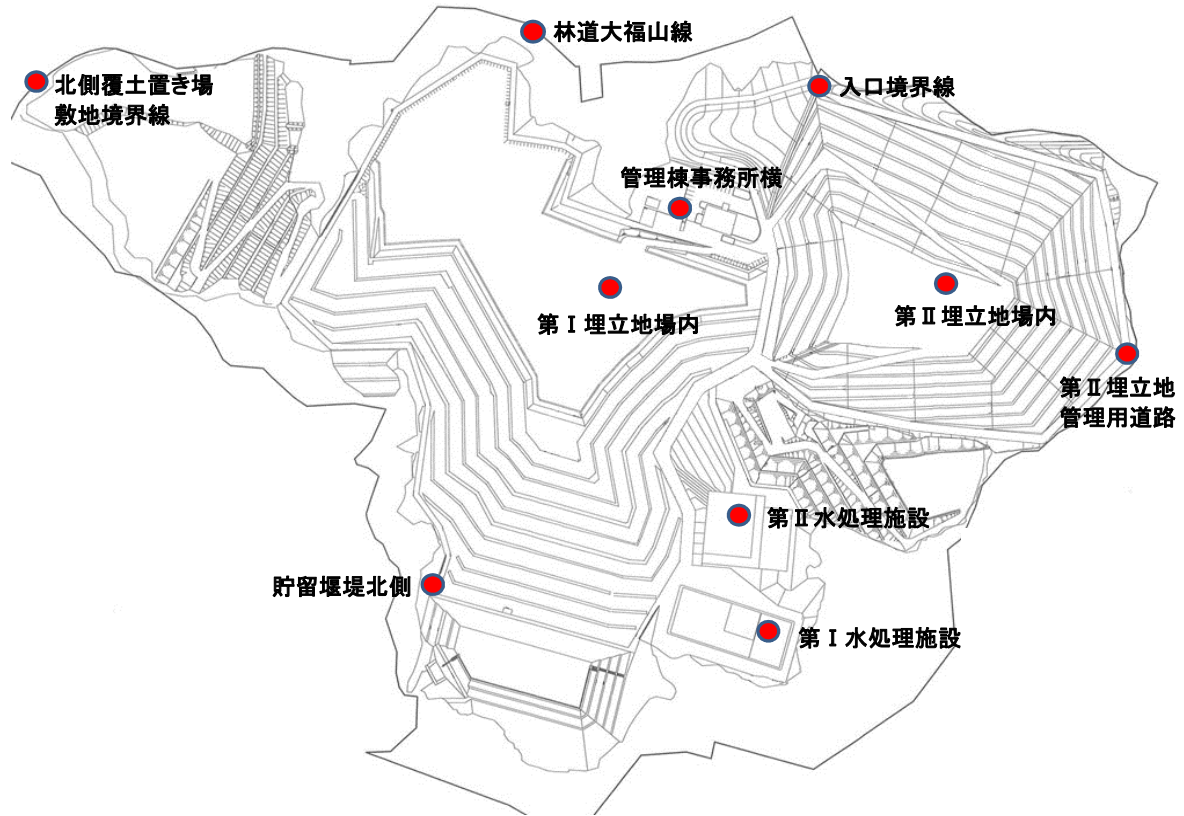
測定地点	測定結果
入口境界線	0.041
管理棟事務所横	0.033
第Ⅰ埋立地場内	0.033
第Ⅱ埋立地場内	0.037
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.040
第Ⅰ水処理施設	0.034
第Ⅱ水処理施設	0.025
貯留堰堤北側	0.037
林道大福山線	0.030
北側覆土置き場敷地境界線	0.032

<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 (坂畑465-5) (1月6日現在)	1時間当たり	0.065 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月6日現在)		0.027 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：2021年1月13日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

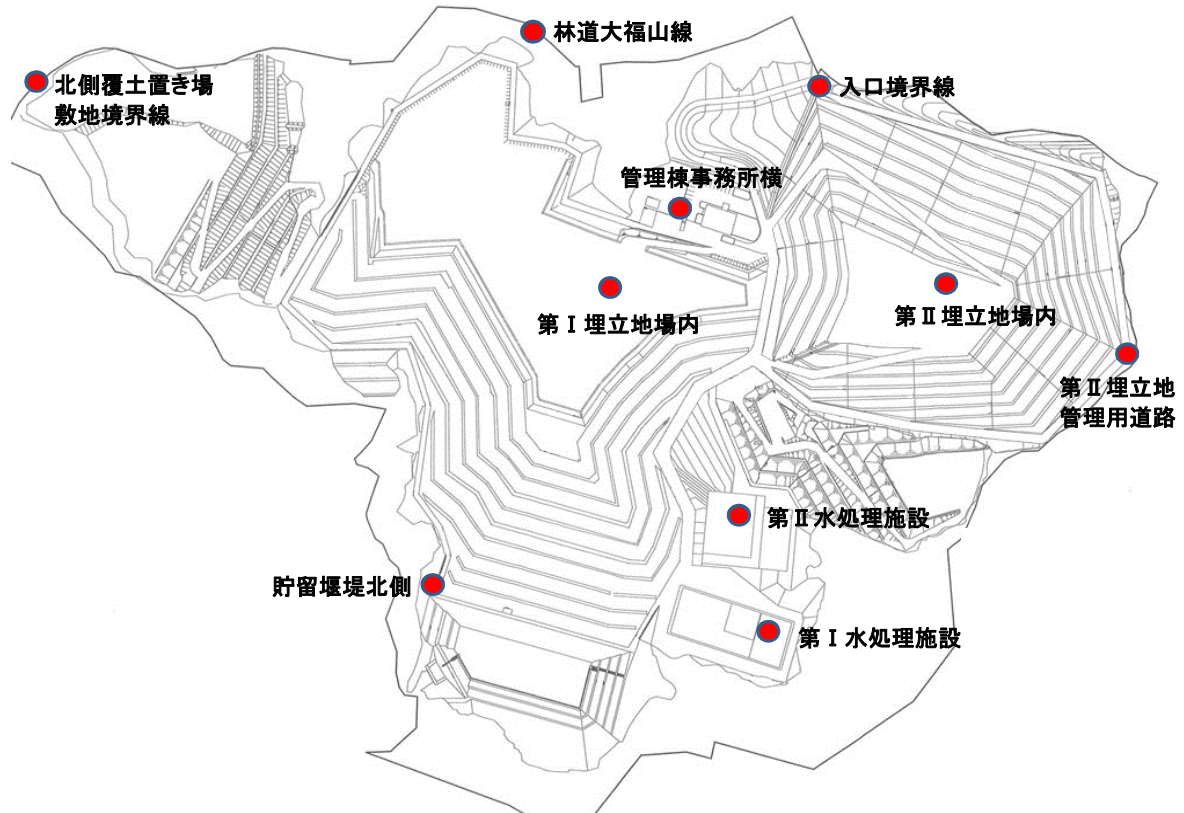
測定地点	測定結果
入口境界線	0.032
管理棟事務所横	0.032
第I埋立地場内	0.029
第II埋立地場内	0.043
第II埋立地管理用道路	0.040
第I水処理施設	0.032
第II水処理施設	0.029
貯留堰堤北側	0.043
林道大福山線	0.037
北側覆土置き場敷地境界線	0.043

<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 (坂畑465-5) (1月6日現在)	1時間当たり	0.065 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月6日現在)		0.027 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：2021年1月20日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

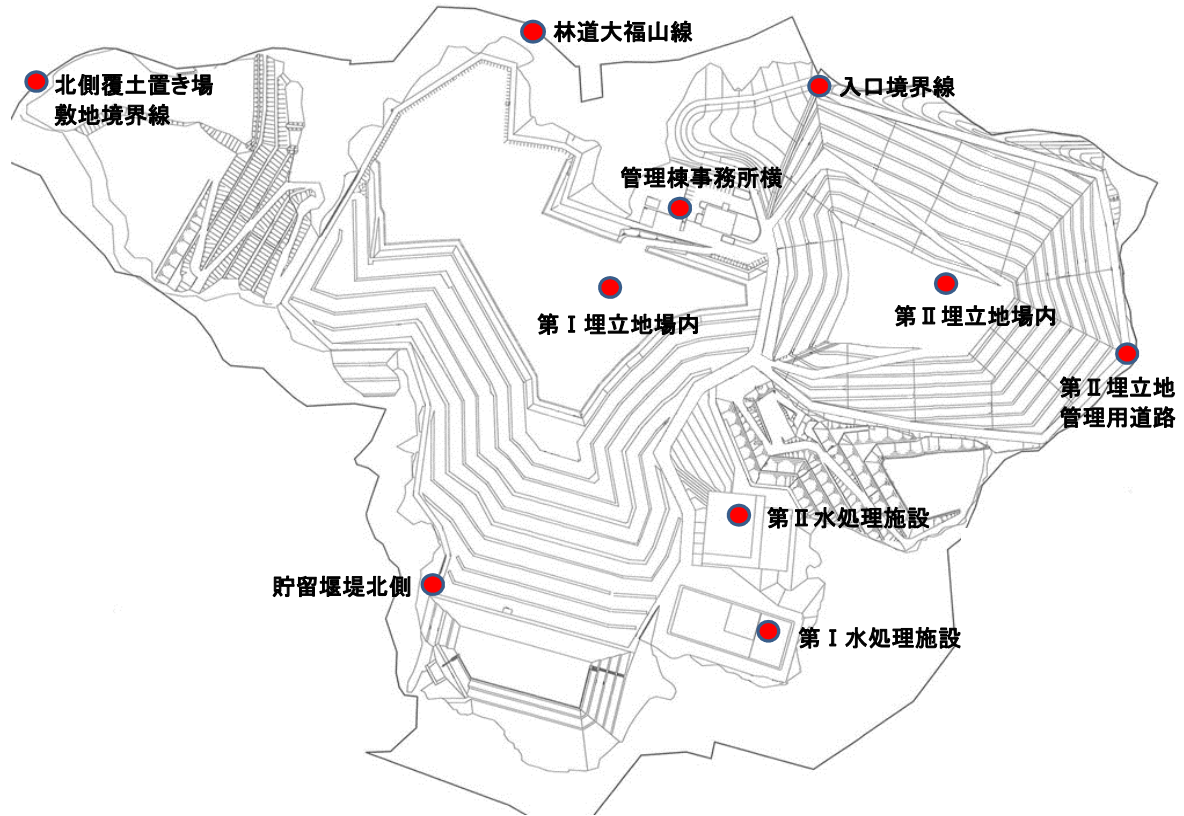
測定地点	測定結果
入口境界線	0.040
管理棟事務所横	0.033
第Ⅰ埋立地場内	0.033
第Ⅱ埋立地場内	0.057
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.033
第Ⅰ水処理施設	0.031
第Ⅱ水処理施設	0.032
貯留堰堤北側	0.032
林道大福山線	0.041
北側覆土置き場敷地境界線	0.039

<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 (坂畑465-5) (1月6日現在)	1時間当たり	0.065 μSv /時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月6日現在)		0.027 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：2021年1月26日

単位：μSv/h

測定地点	測定結果
入口境界線	0.029
管理棟事務所横	0.032
第I埋立地場内	0.028
第II埋立地場内	0.029
第II埋立地管理用道路	0.028
第I水処理施設	0.022
第II水処理施設	0.021
貯留堰堤北側	0.027
林道大福山線	0.029
北側覆土置き場敷地境界線	0.031

<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 (坂畑465-5) (1月6日現在)	1時間当たり	0.065 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月6日現在)		0.027 μSv/時
千葉県環境研究センター (千葉縣市原市)		