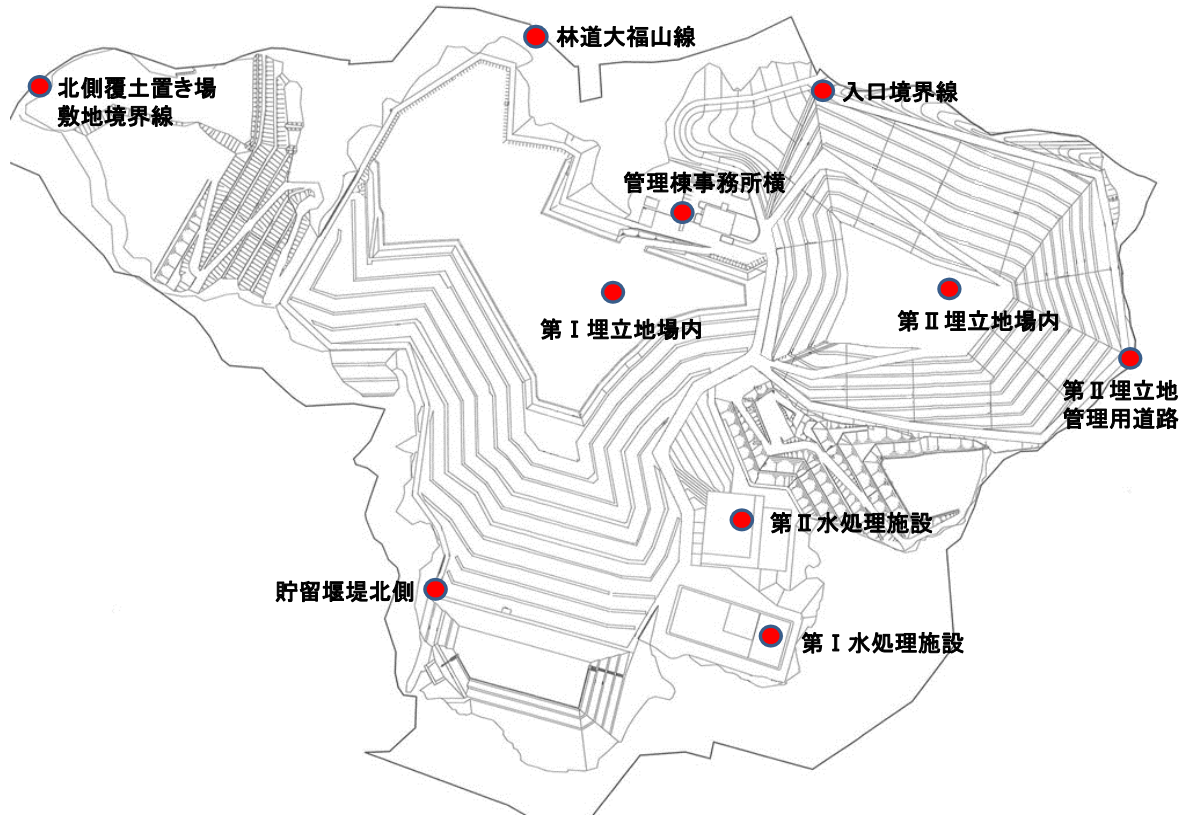


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率 測定箇所 10箇所



測定日： 7月5日

単位：μSv/h

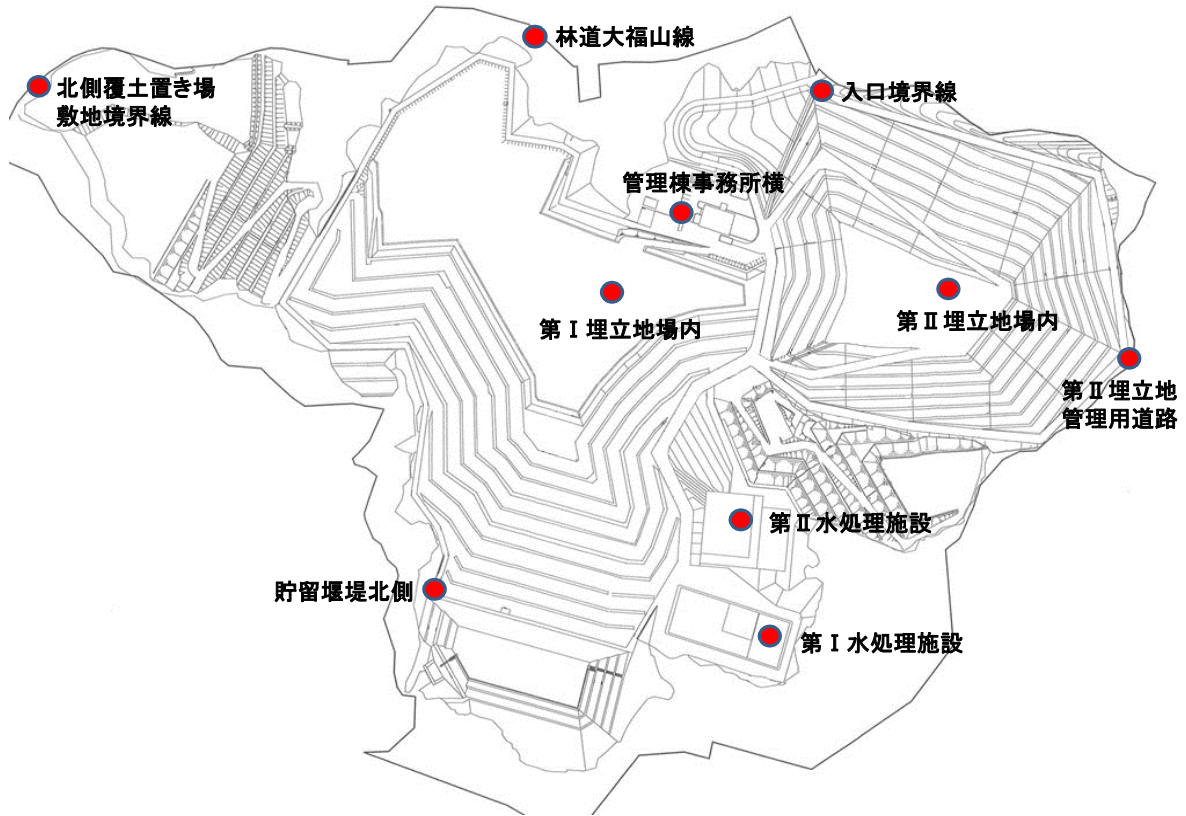
測定地点	測定結果
入口境界線	0.071
管理棟事務所横	0.050
第Ⅰ埋立地場内	0.059
第Ⅱ埋立地場内	0.036
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.052
第Ⅰ水処理施設	0.042
第Ⅱ水処理施設	0.030
貯留堰堤北側	0.062
林道大福山線	0.063
北側覆土置き場敷地境界線	0.077

＜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) (7月5日現在)	1時間当たり	0.081 μSv/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)		0.027 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： 7月11日

単位：μSv/h

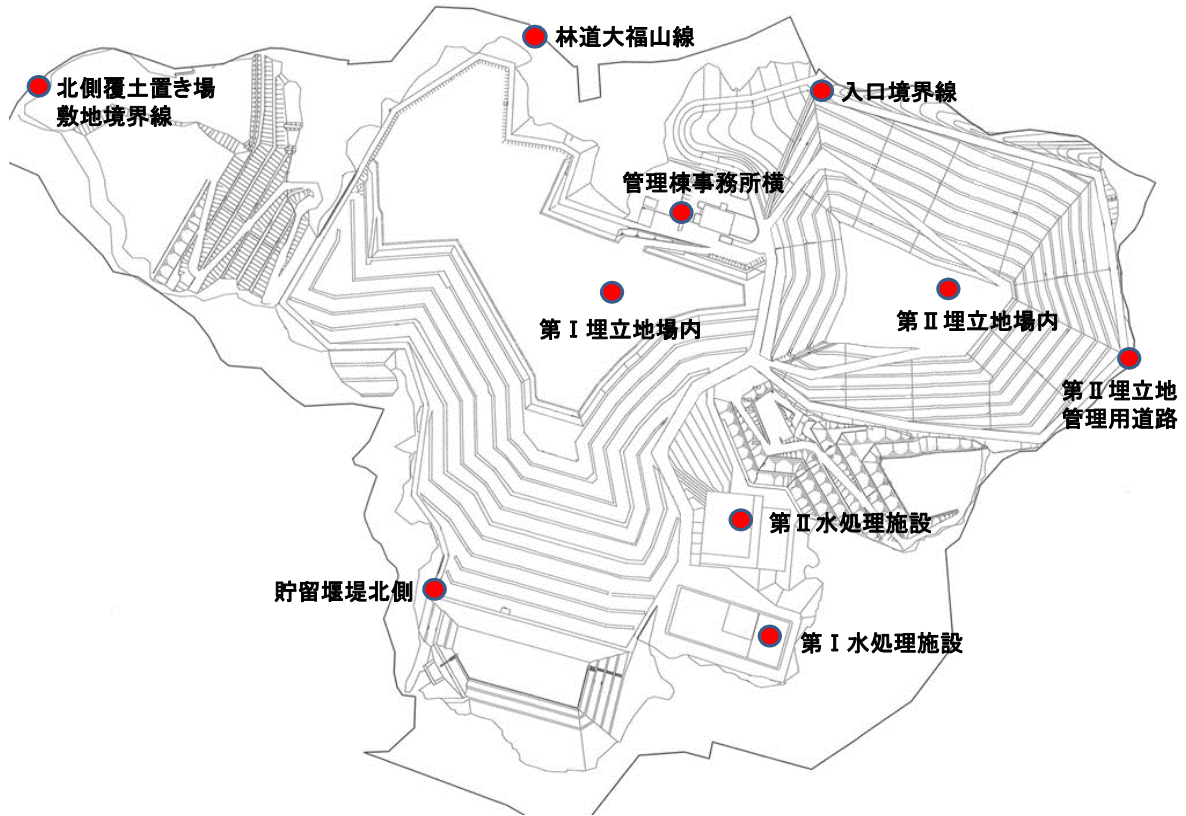
測定地点	測定結果
入口境界線	0.060
管理棟事務所横	0.059
第Ⅰ埋立地場内	0.033
第Ⅱ埋立地場内	0.040
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.058
第Ⅰ水処理施設	0.053
第Ⅱ水処理施設	0.037
貯留堰堤北側	0.062
林道大福山線	0.061
北側覆土置き場敷地境界線	0.070

<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) (7月5日現在)	1時間当たり	0.081 μSv/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)		0.027 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： 7月19日

単位：μSv/h

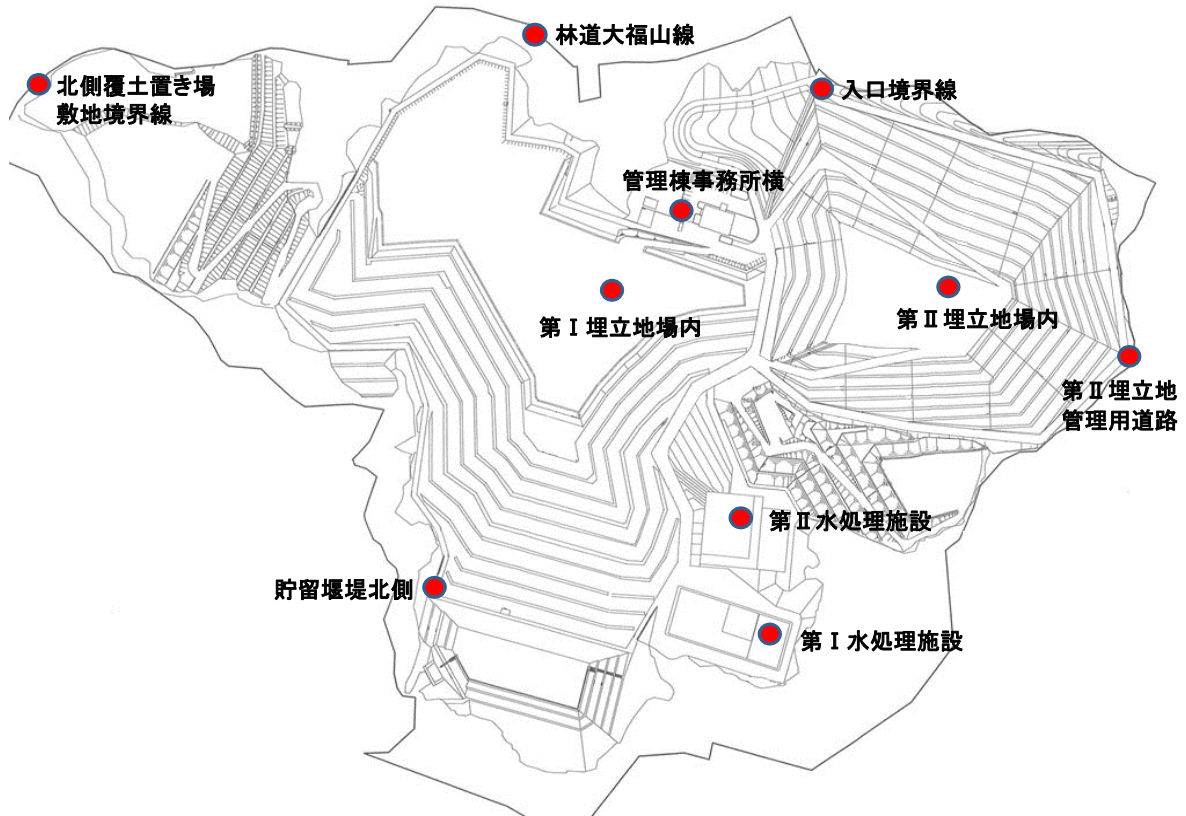
測定地点	測定結果
入口境界線	0.064
管理棟事務所横	0.055
第Ⅰ埋立地場内	0.054
第Ⅱ埋立地場内	0.033
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.051
第Ⅰ水処理施設	0.041
第Ⅱ水処理施設	0.039
貯留堰堤北側	0.060
林道大福山線	0.074
北側覆土置き場敷地境界線	0.070

＜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) (7月5日現在)	1時間当たり	0.081 μSv/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)		0.027 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： 7月23日

単位：μSv/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	0.056
第II埋立地場内	0.036
第II埋立地管理用道路	0.050
第I水処理施設	0.047
第II水処理施設	0.045
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	0.065

<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) (7月5日現在)	1時間当たり	0.081 μSv/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)		0.027 μSv/時
千葉県環境研究センター (千葉県市原市)		