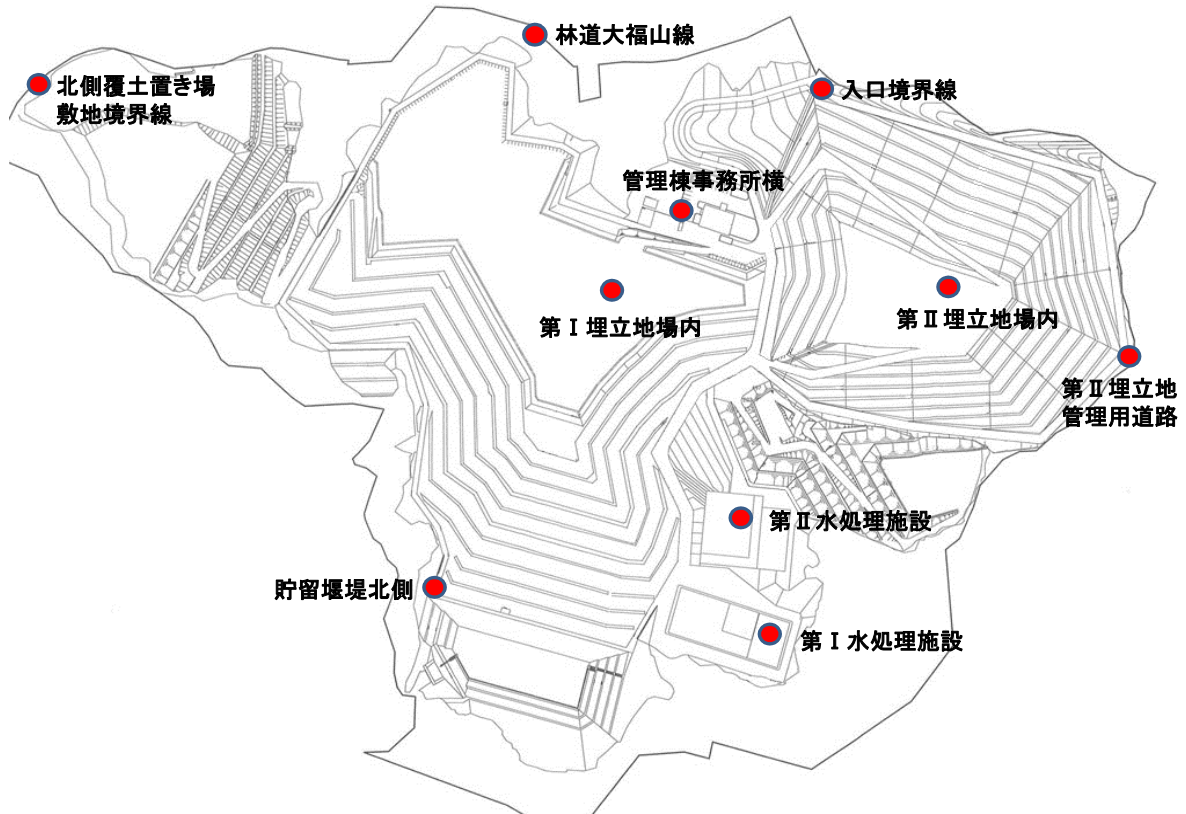


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率 測定箇所 10箇所



予定していた測定日：

10月16日 測定機の故障のため未実施
 10月23日 "
 10月30日 "
 11月 8日 "

測定日：11月16日 ※ 代替機による測定値

単位：μSv/h

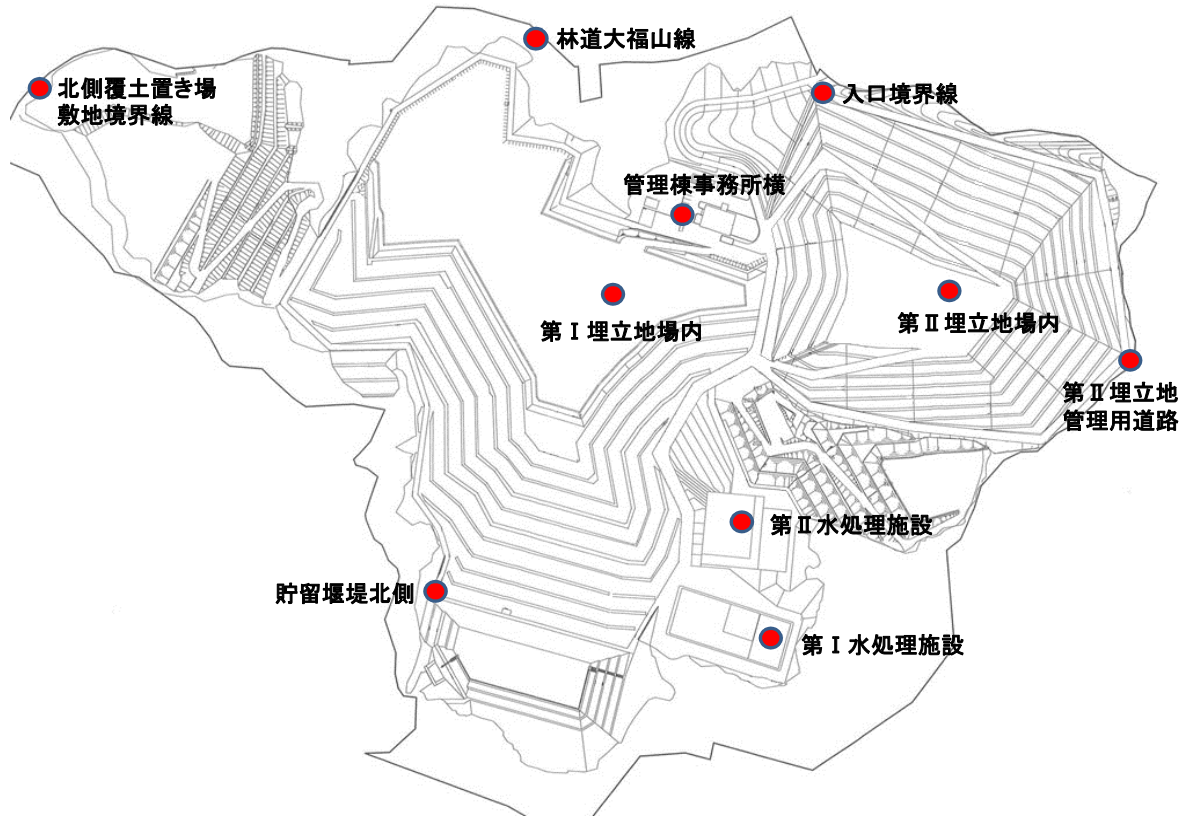
測定地点	測定結果※
入口境界線	0.134
管理棟事務所横	0.106
第Ⅰ埋立地場内	0.103
第Ⅱ埋立地場内	0.090
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.131
第Ⅰ水処理施設	0.080
第Ⅱ水処理施設	0.062
貯留堰堤北側	0.100
林道大福山線	0.124
北側覆土置き場敷地境界線	0.127

<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)	(11月16日現在) 1時間当たり	0.145 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (11月1日現在)		0.027 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

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：11月21日 ※代替機による測定値

単位：μSv/h

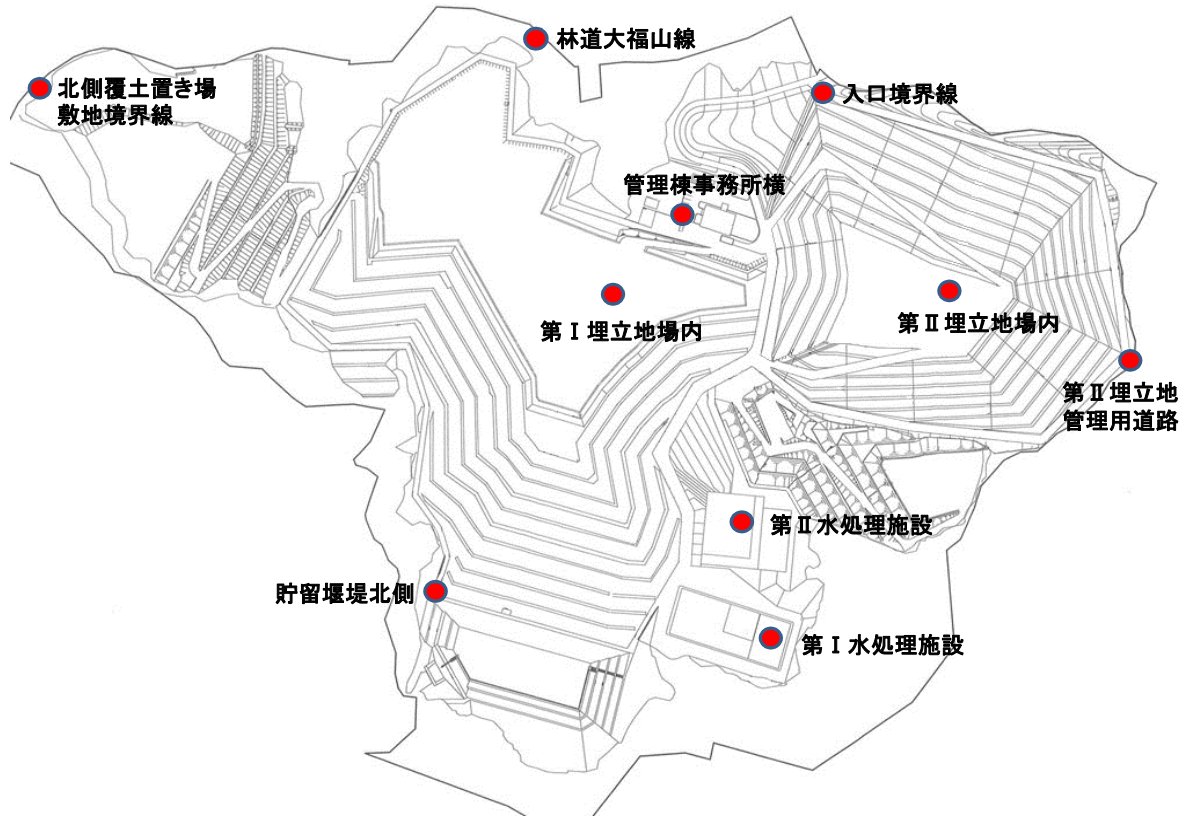
測定地点	測定結果※
入口境界線	0.129
管理棟事務所横	0.101
第I埋立地場内	0.100
第II埋立地場内	0.093
第II埋立地管理用道路	0.130
第I水処理施設	0.078
第II水処理施設	0.060
貯留堰堤北側	0.099
林道大福山線	0.123
北側覆土置き場敷地境界線	0.127

＜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) (11月16日現在)	1時間当たり	0.145 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (11月1日現在) 千葉県環境研究センター(千葉市原市)		0.027 μSv/時

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：11月29日 ※代替機による測定値

単位：μSv/h

測定地点	測定結果※
入口境界線	0.133
管理棟事務所横	0.102
第I埋立地場内	0.096
第II埋立地場内	0.088
第II埋立地管理用道路	0.128
第I水処理施設	0.079
第II水処理施設	0.063
貯留堰堤北側	0.101
林道大福山線	0.127
北側覆土置き場敷地境界線	0.134

＜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) (11月16日現在)	1時間当たり	0.145 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (11月1日現在)		0.027 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		