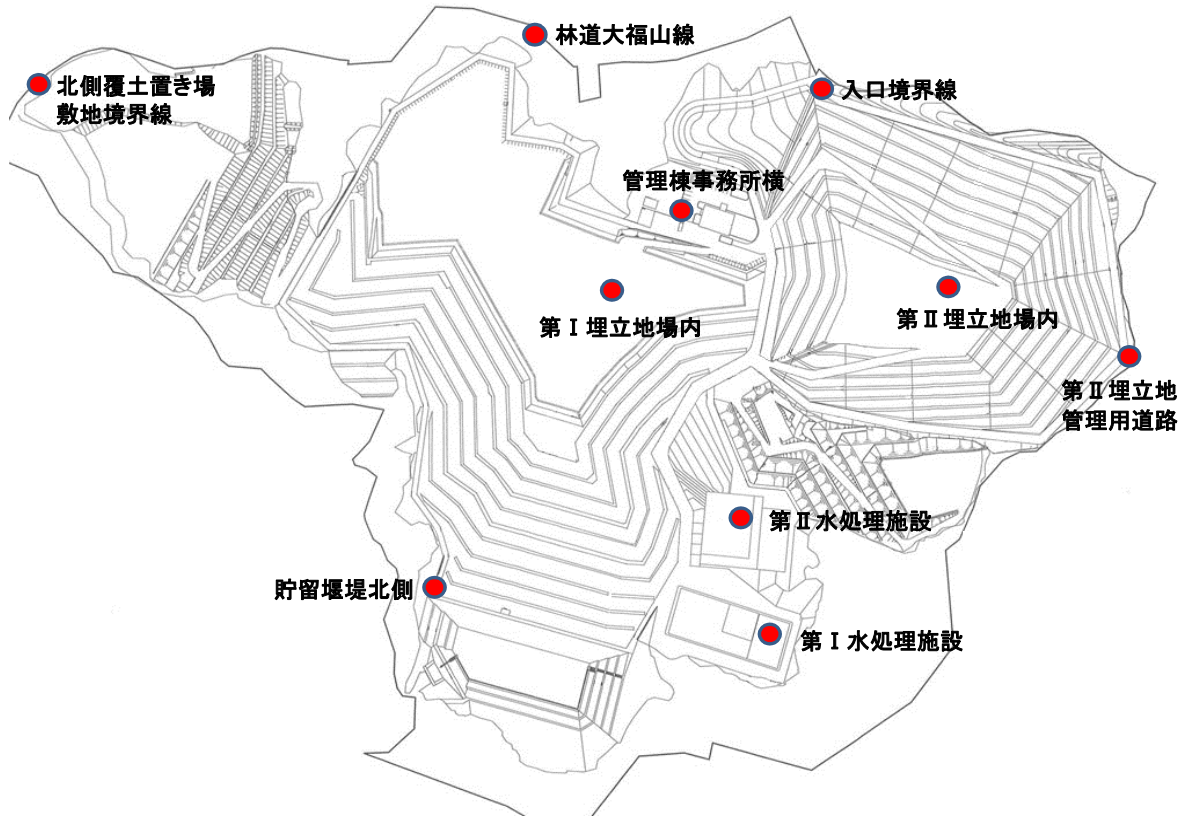


## 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率 測定箇所 10箇所



測定日： 9月5日

単位：μSv/h

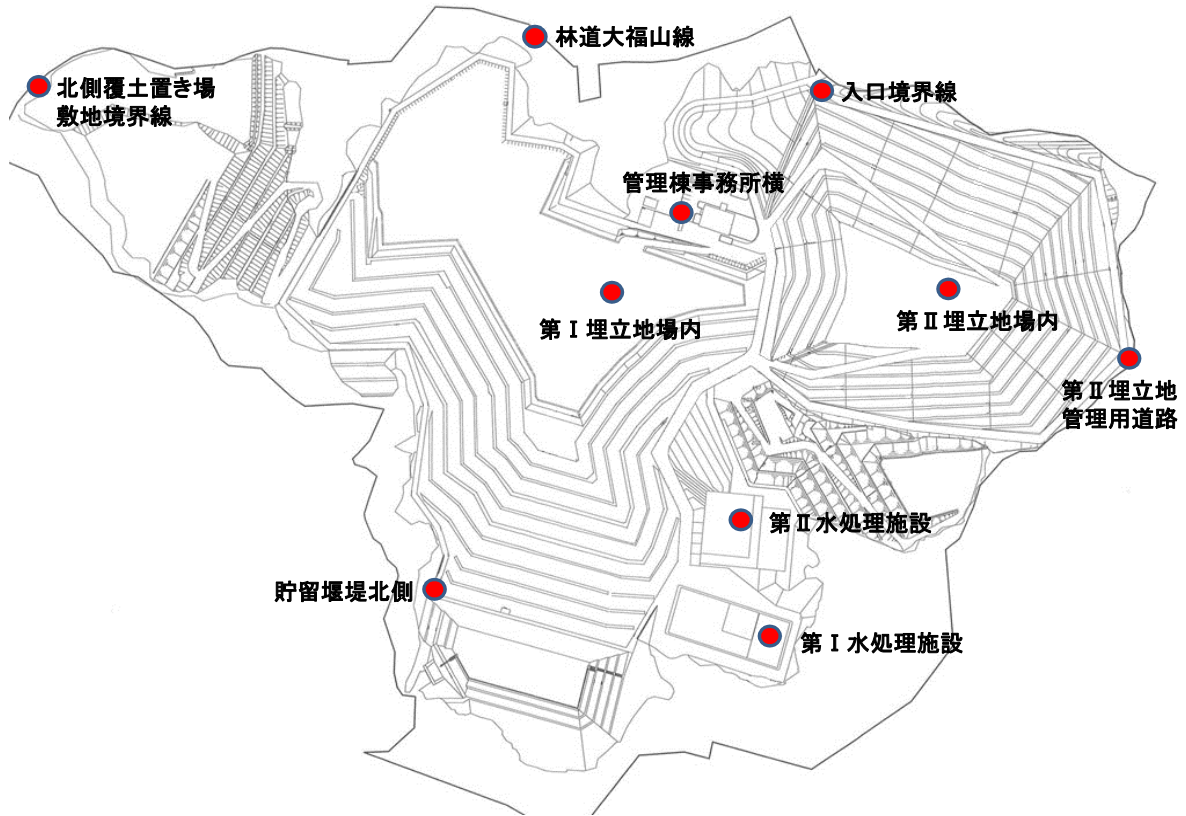
測定地点	測定結果
入口境界線	0.060
管理棟事務所横	0.057
第I埋立地場内	0.059
第II埋立地場内	0.043
第II埋立地管理用道路	0.052
第I水処理施設	0.047
第II水処理施設	0.042
貯留堰堤北側	0.064
林道大福山線	0.063
北側覆土置き場敷地境界線	0.070

<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) (9月5日現在)	1時間当たり	0.083 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9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



※台風15号(2019年)通過(9月9日)による対応のため空間線量率の測定は未実施

測定日： 9月12日

単位：μSv/h

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

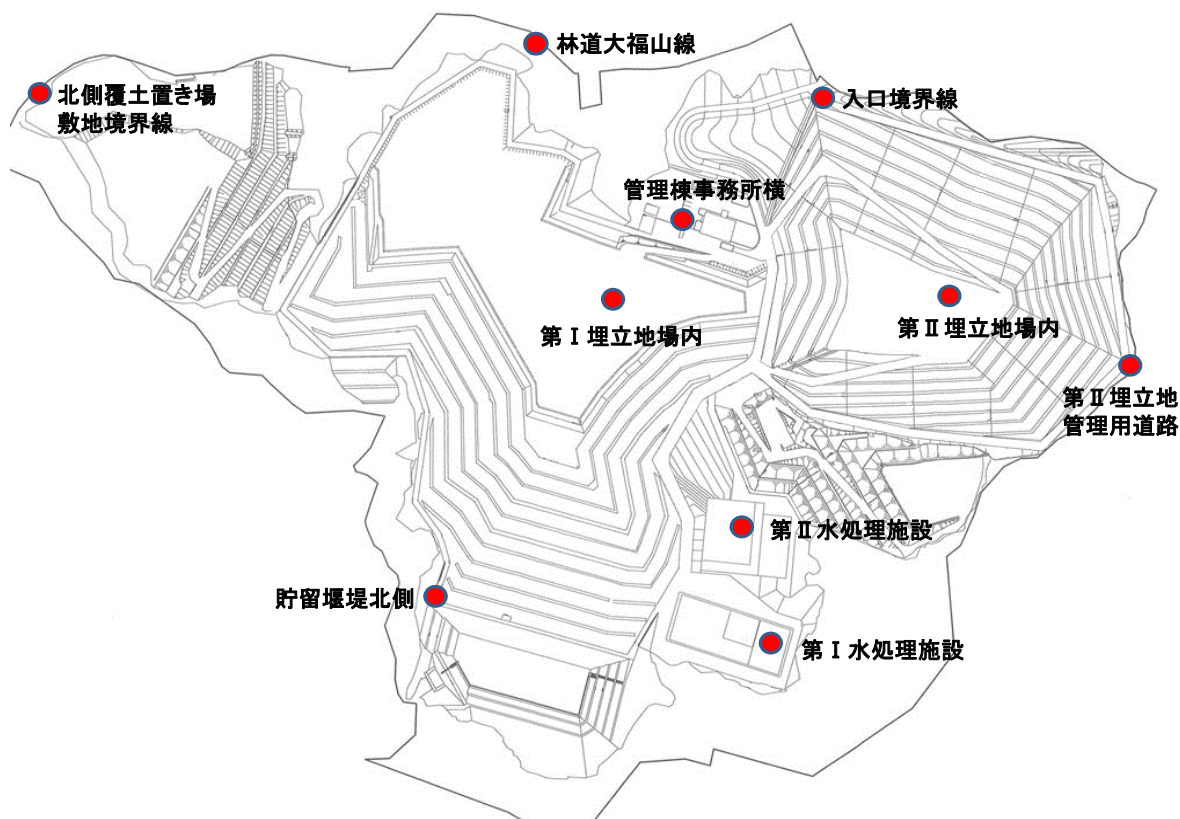
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (9月5日現在)	1時間当たり	0.083 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9月1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： 9月19日

単位：μSv/h

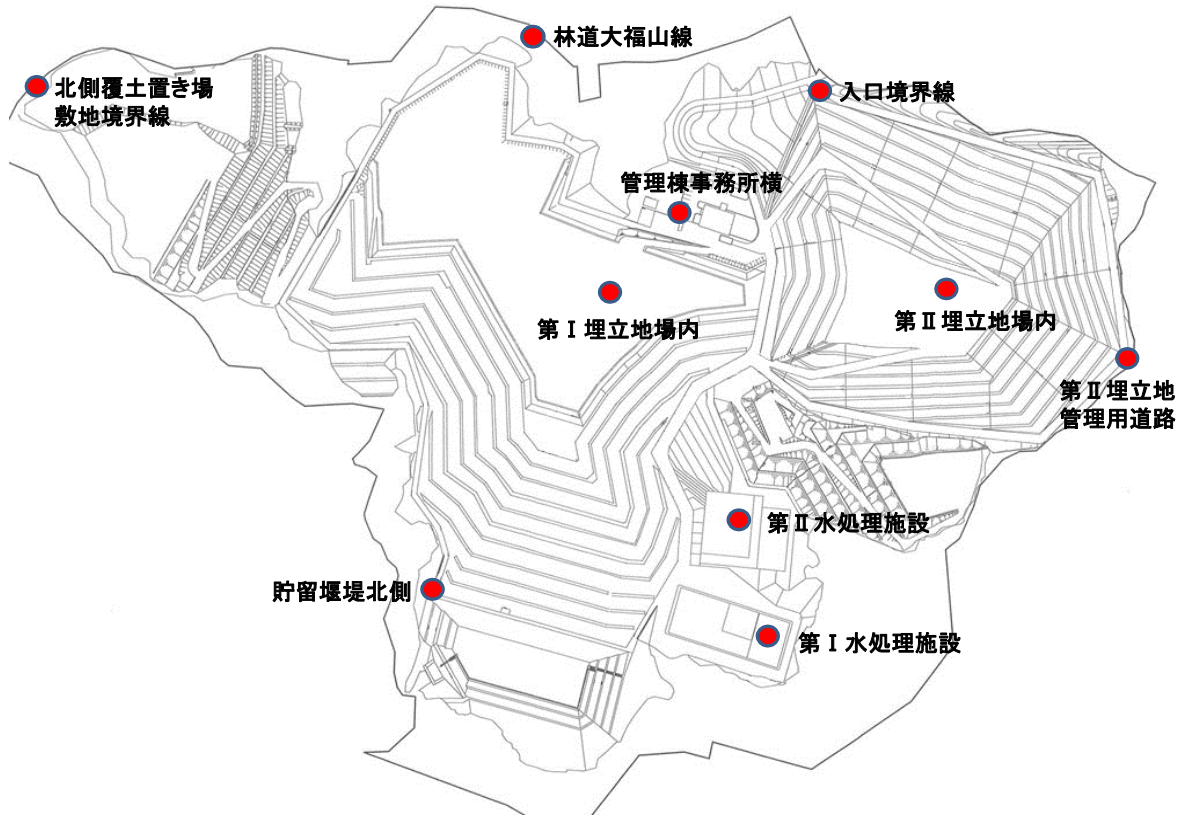
測定地点	測定結果
入口境界線	0.070
管理棟事務所横	0.057
第Ⅰ埋立地場内	0.063
第Ⅱ埋立地場内	0.050
第Ⅱ埋立地管理用道路	0.058
第Ⅰ水処理施設	0.048
第Ⅱ水処理施設	0.039
貯留堰堤北側	0.063
林道大福山線	0.071
北側覆土置き場敷地境界線	0.077

<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) (9月5日現在)	1時間当たり	0.083	μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9月1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： 9月26日

単位：μSv/h

測定地点	測定結果
入口境界線	0.065
管理棟事務所横	0.059
第I埋立地場内	0.056
第II埋立地場内	0.040
第II埋立地管理用道路	0.050
第I水処理施設	0.046
第II水処理施設	0.040
貯留堰堤北側	0.057
林道大福山線	0.071
北側覆土置き場敷地境界線	0.067

<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) (9月5日現在)	1時間当たり	0.083 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9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)		