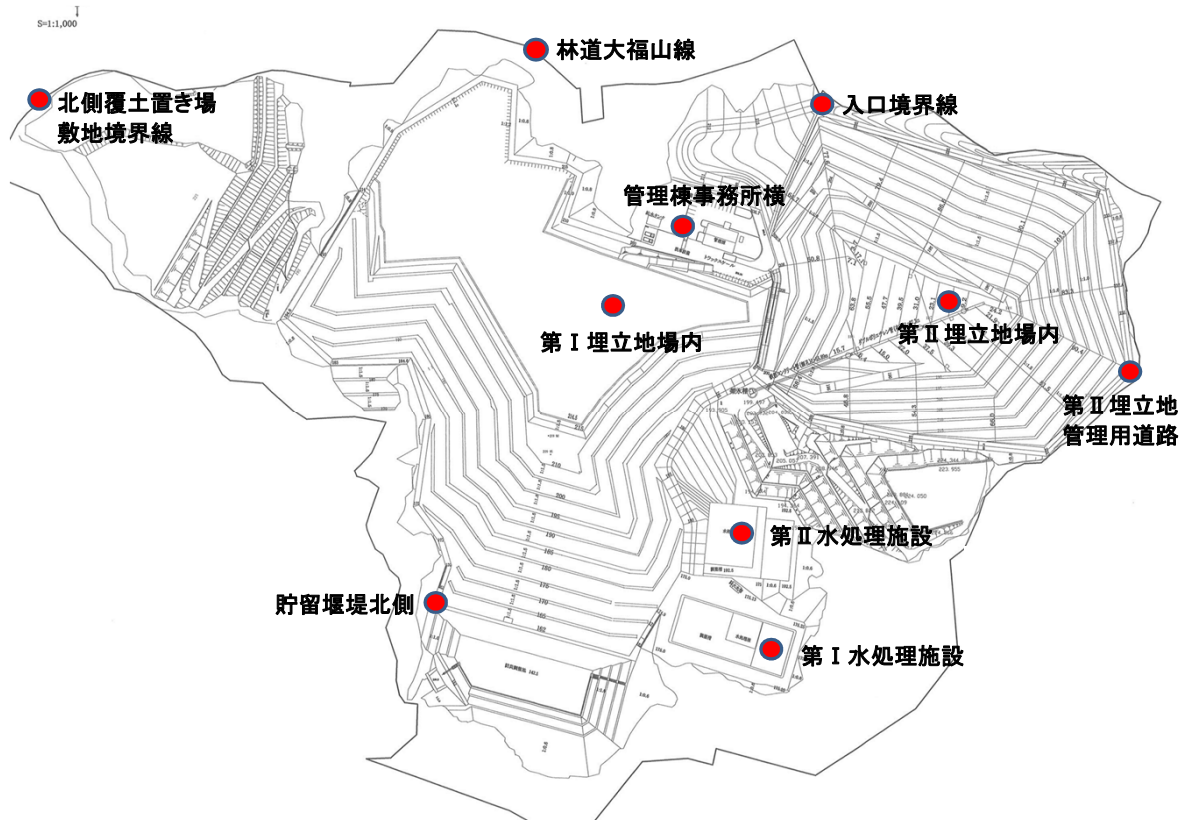


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率 測定箇所 10箇所



測定日： 10月17日 単位：μSv/h

測定地点	測定結果
入口境界線	0.069
管理棟事務所横	0.052
第I埋立地場内	0.056
第II埋立地場内	0.044
第II埋立地管理用道路	0.062
第I水処理施設	0.048
第II水処理施設	0.045
貯留堰堤北側	0.065
林道大福山線	0.083
北側覆土置き場敷地境界線	0.072

<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) (10月11日現在)	1時間当たり	0.092	μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		0.026	μSv/時
千葉県環境研究センター (千葉県市原市)			