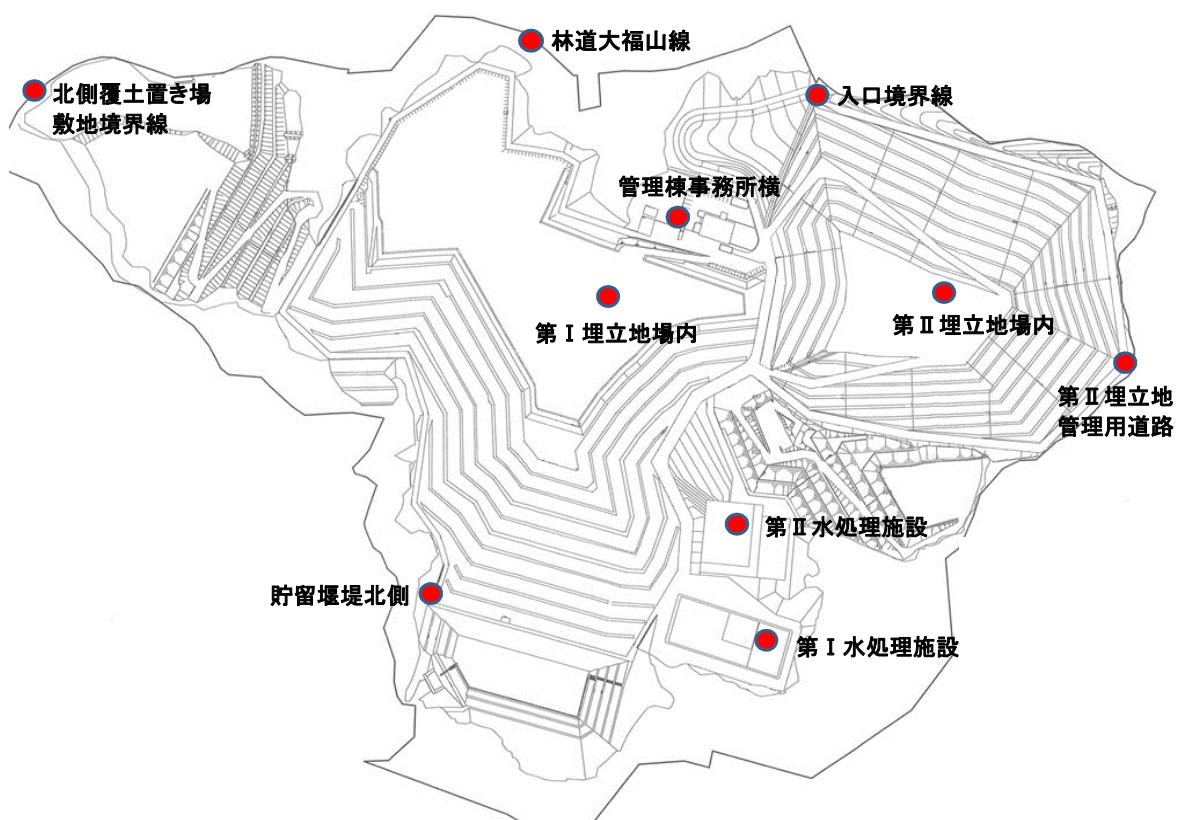


## 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 10箇所



測定日：2021年1月6日

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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

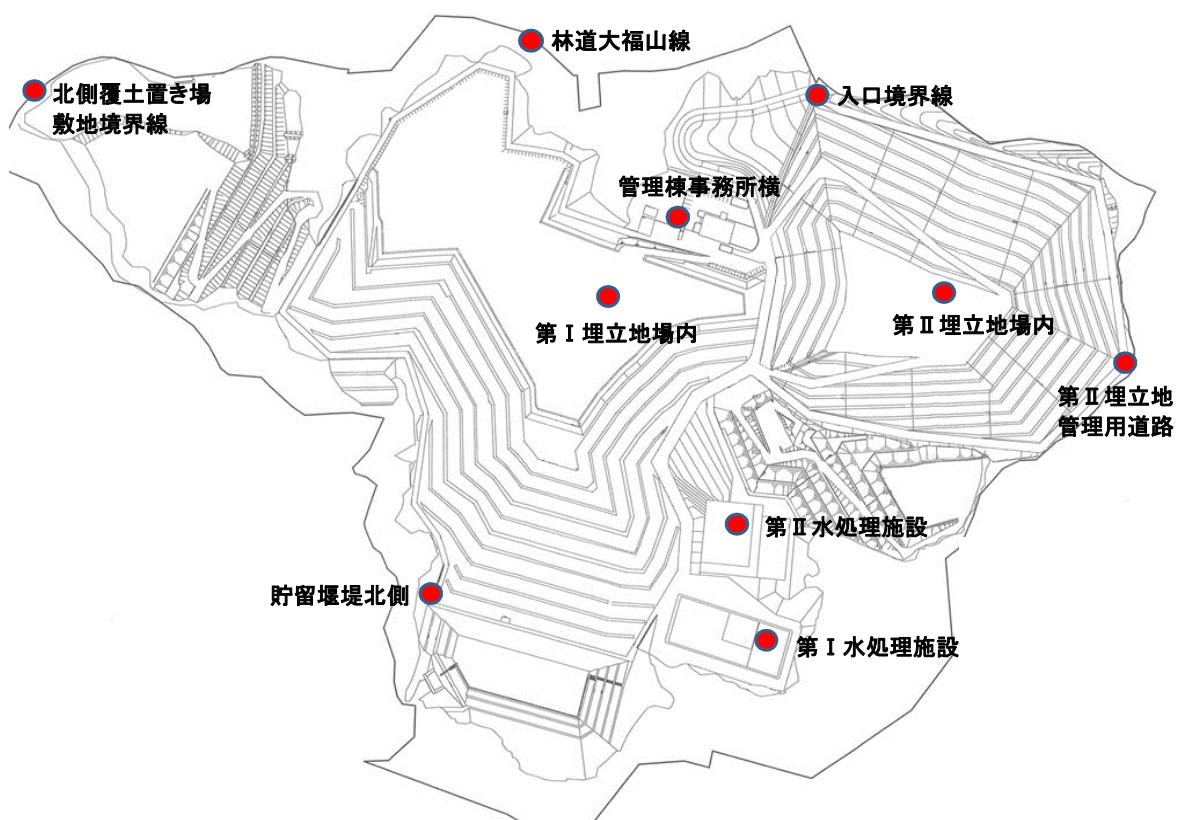
※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年
当社計量施設(坂畠465-5) (1月6日現在)	1時間当たり	: 0.065 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

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 : 2021年1月13日

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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

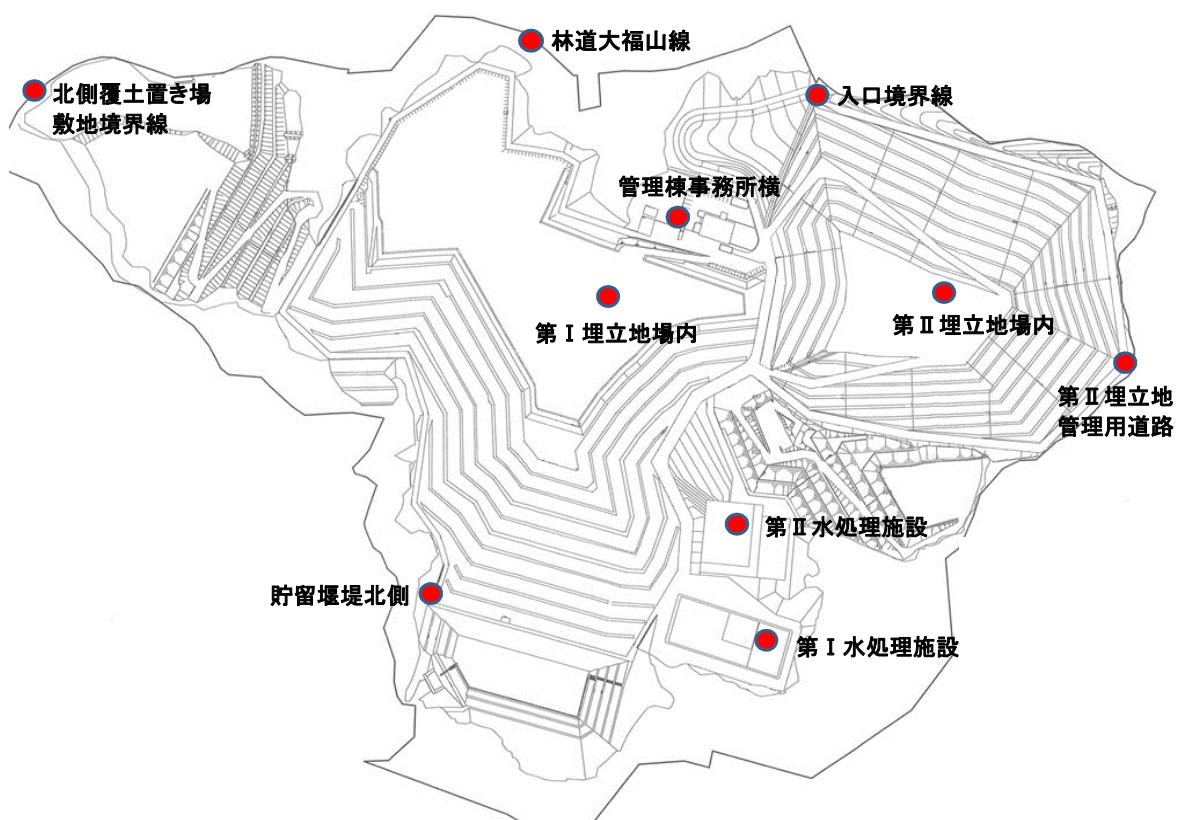
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年
当社計量施設(坂畠465-5) (1月6日現在)	1時間当たり	: 0.065 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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 : 2021年1月20日

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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

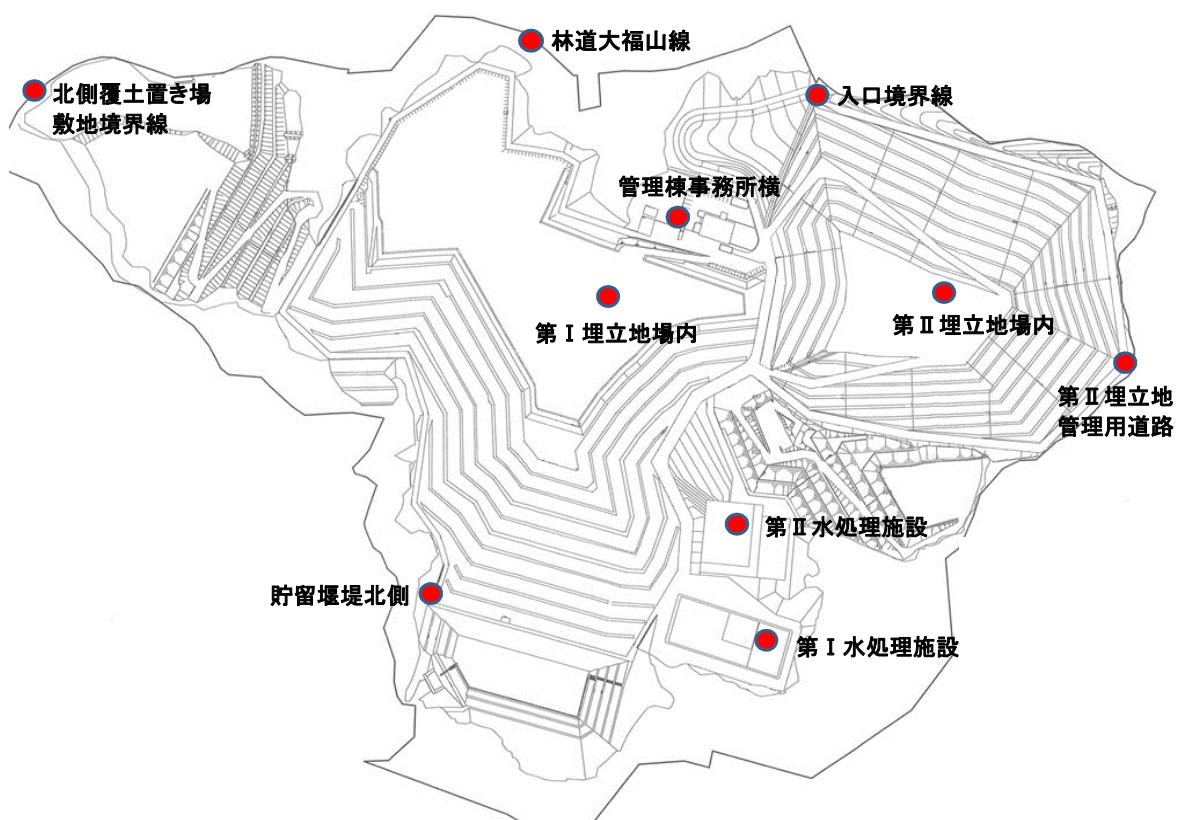
<参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年
当社計量施設(坂畠465-5) (1月6日現在)	1時間当たり	: 0.065 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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 : 2021年1月26日

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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 ( $\mu\text{Sv}$ /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年
当社計量施設(坂畠465-5) (1月6日現在)	1時間当たり	: 0.065 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉県市原市)		