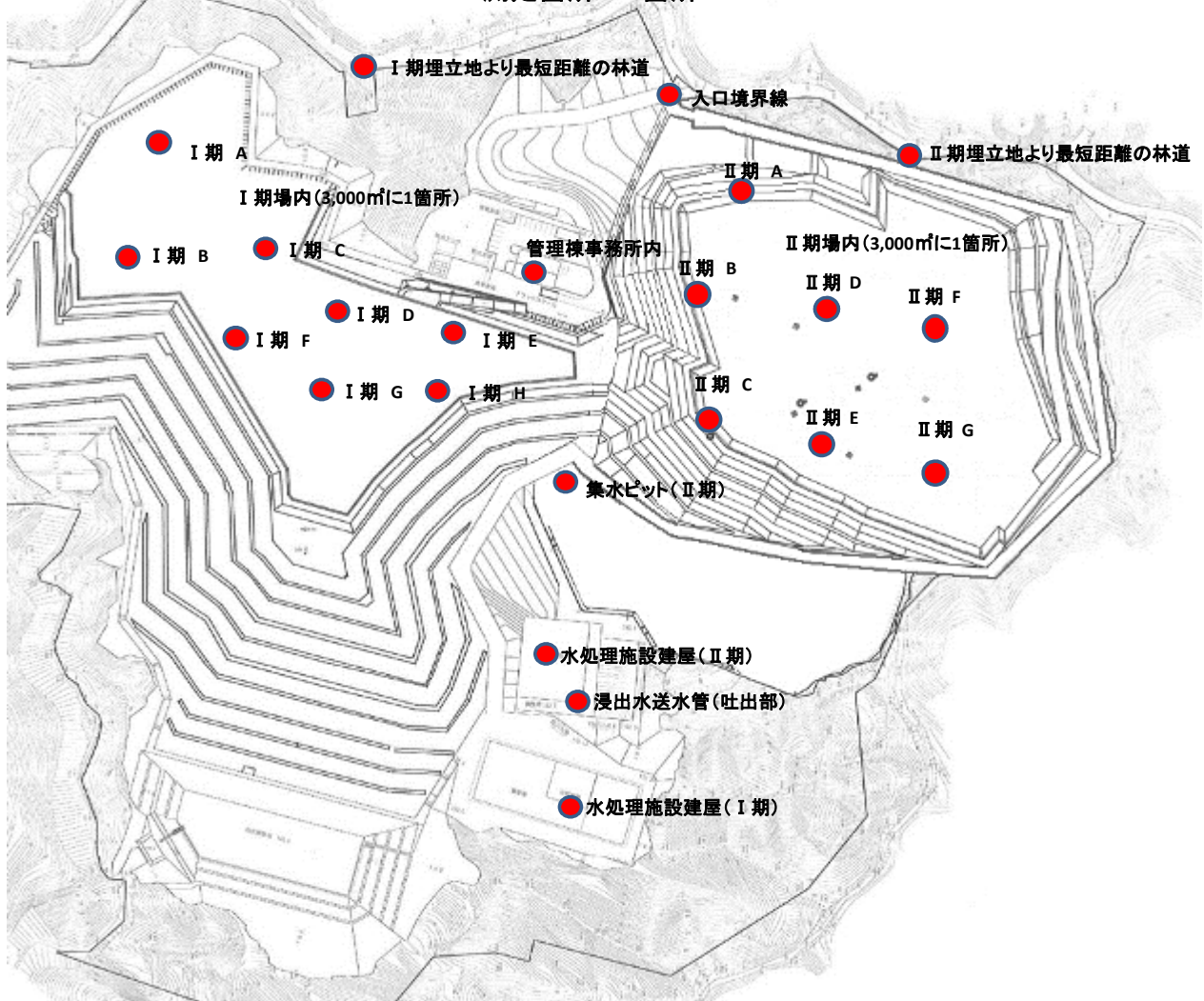


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量 測定箇所 23箇所



測定日： 6月7日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

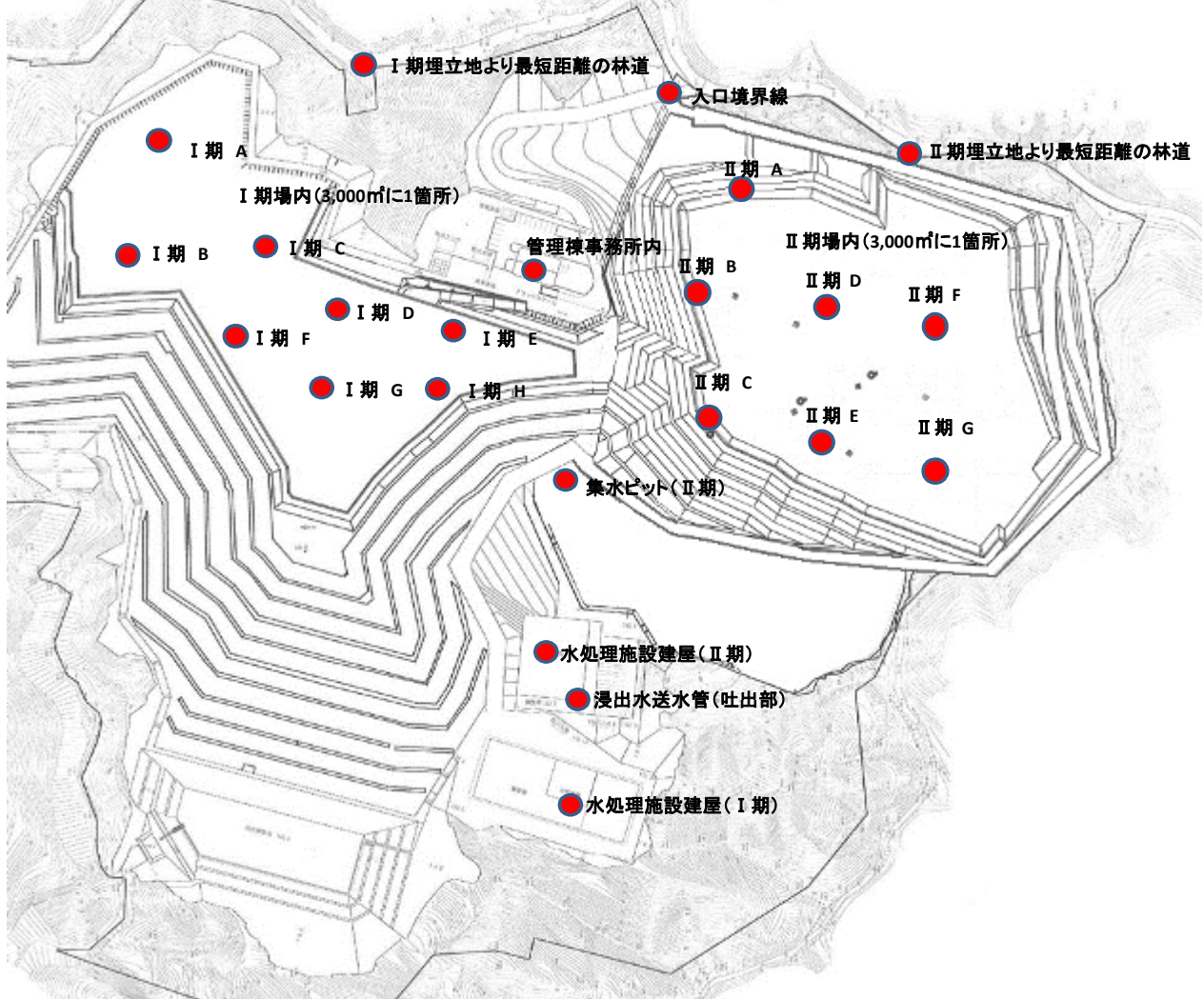
| 測定箇所 | 測定結果 | 測定箇所 | 測定結果 |
|----------------|-------|-----------------|-------|
| I期埋立エリア A | 0.061 | II期埋立エリア A | 0.060 |
| I期埋立エリア B | 0.055 | II期埋立エリア B | 0.053 |
| I期埋立エリア C | 0.058 | II期埋立エリア C | 0.056 |
| I期埋立エリア D | 0.058 | II期埋立エリア D | 0.070 |
| I期埋立エリア E | 0.059 | II期埋立エリア E | 0.060 |
| I期埋立エリア F | 0.054 | II期埋立エリア F | 0.074 |
| I期埋立エリア G | 0.055 | II期埋立エリア G | 0.062 |
| I期埋立エリア H | 0.058 | II期埋立地より最短距離の林道 | 0.059 |
| I期埋立地より最短距離の林道 | 0.058 | II期水処理施設建屋 | 0.032 |
| I期水処理施設建屋 | 0.053 | II期集水ピット | 0.044 |
| 入口境界線 | 0.069 | II期浸出水送水管(吐出部) | 0.038 |
| 管理棟事務所内 | 0.044 | | |

<ご参考> 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 ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

| 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 | $1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$ |
| 当社計量施設(坂畠465-5) (6月7日現在) | | : $0.077 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口) |
| " | 1時間当たり | : $0.048 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台賀) |
| " | | : $0.087 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター) |
| 千葉県による測定結果場所 (6月1日現在) | | : $0.027 \mu\text{Sv}/\text{時}$ |

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量 測定箇所 23箇所



測定日： 6月14日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

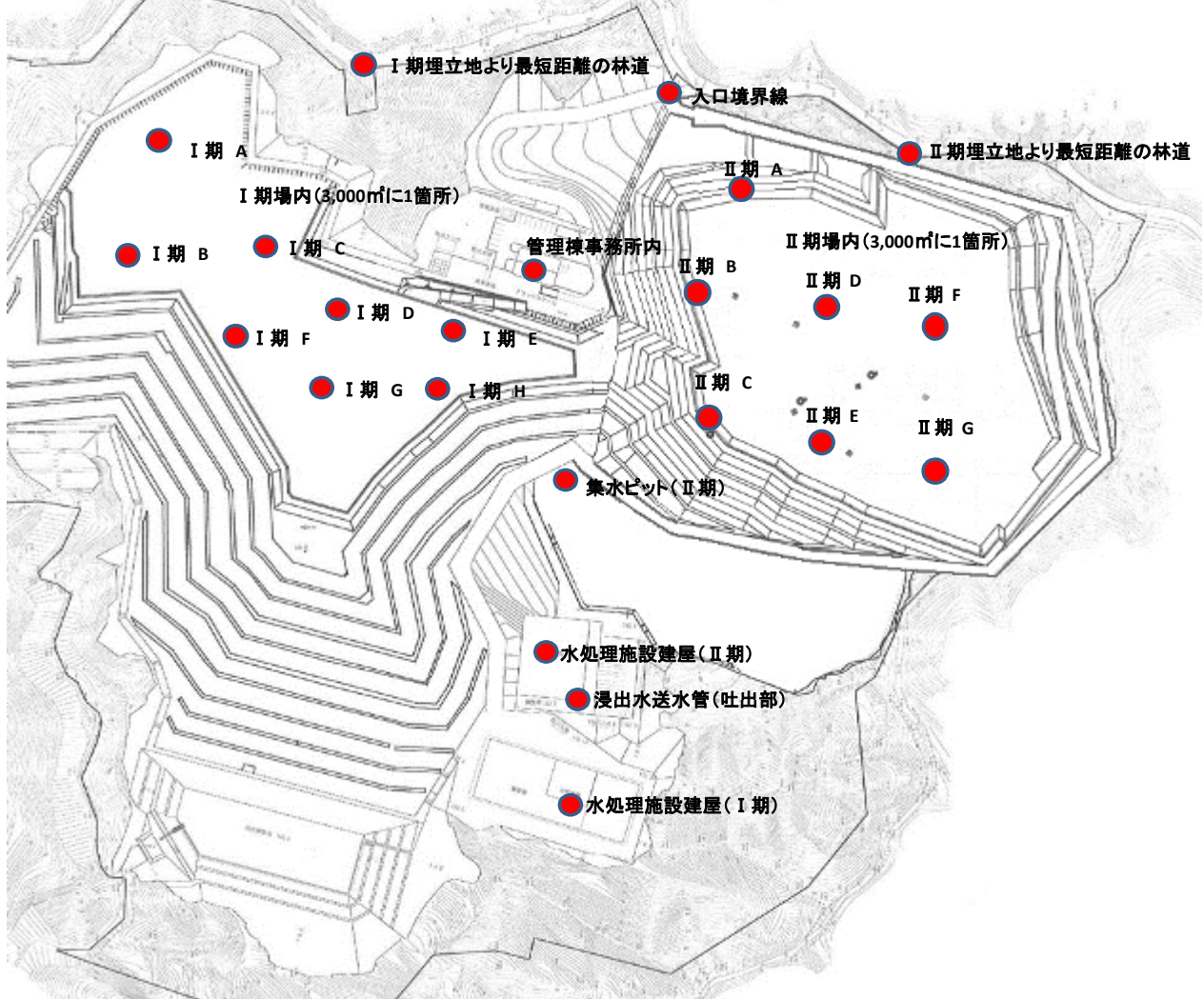
| 測定箇所 | 測定結果 | 測定箇所 | 測定結果 |
|----------------|-------|-----------------|-------|
| I期埋立エリア A | 0.062 | II期埋立エリア A | 0.057 |
| I期埋立エリア B | 0.055 | II期埋立エリア B | 0.057 |
| I期埋立エリア C | 0.060 | II期埋立エリア C | 0.060 |
| I期埋立エリア D | 0.056 | II期埋立エリア D | 0.081 |
| I期埋立エリア E | 0.057 | II期埋立エリア E | 0.064 |
| I期埋立エリア F | 0.056 | II期埋立エリア F | 0.090 |
| I期埋立エリア G | 0.055 | II期埋立エリア G | 0.078 |
| I期埋立エリア H | 0.056 | II期埋立地より最短距離の林道 | 0.058 |
| I期埋立地より最短距離の林道 | 0.063 | II期水処理施設建屋 | 0.035 |
| I期水処理施設建屋 | 0.052 | II期集水ピット | 0.045 |
| 入口境界線 | 0.070 | II期浸出水送水管(吐出部) | 0.045 |
| 管理棟事務所内 | 0.048 | | |

<ご参考> 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 ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

| 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 | : $1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$ |
| 当社計量施設(坂畠465-5) (6月7日現在) | | : $0.077 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口) |
| " | 1時間当たり | : $0.048 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台賀) |
| " | | : $0.087 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター) |
| 千葉県による測定結果場所 (6月1日現在) | | : $0.027 \mu\text{Sv}/\text{時}$ |

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量 測定箇所 23箇所



測定日： 6月24日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

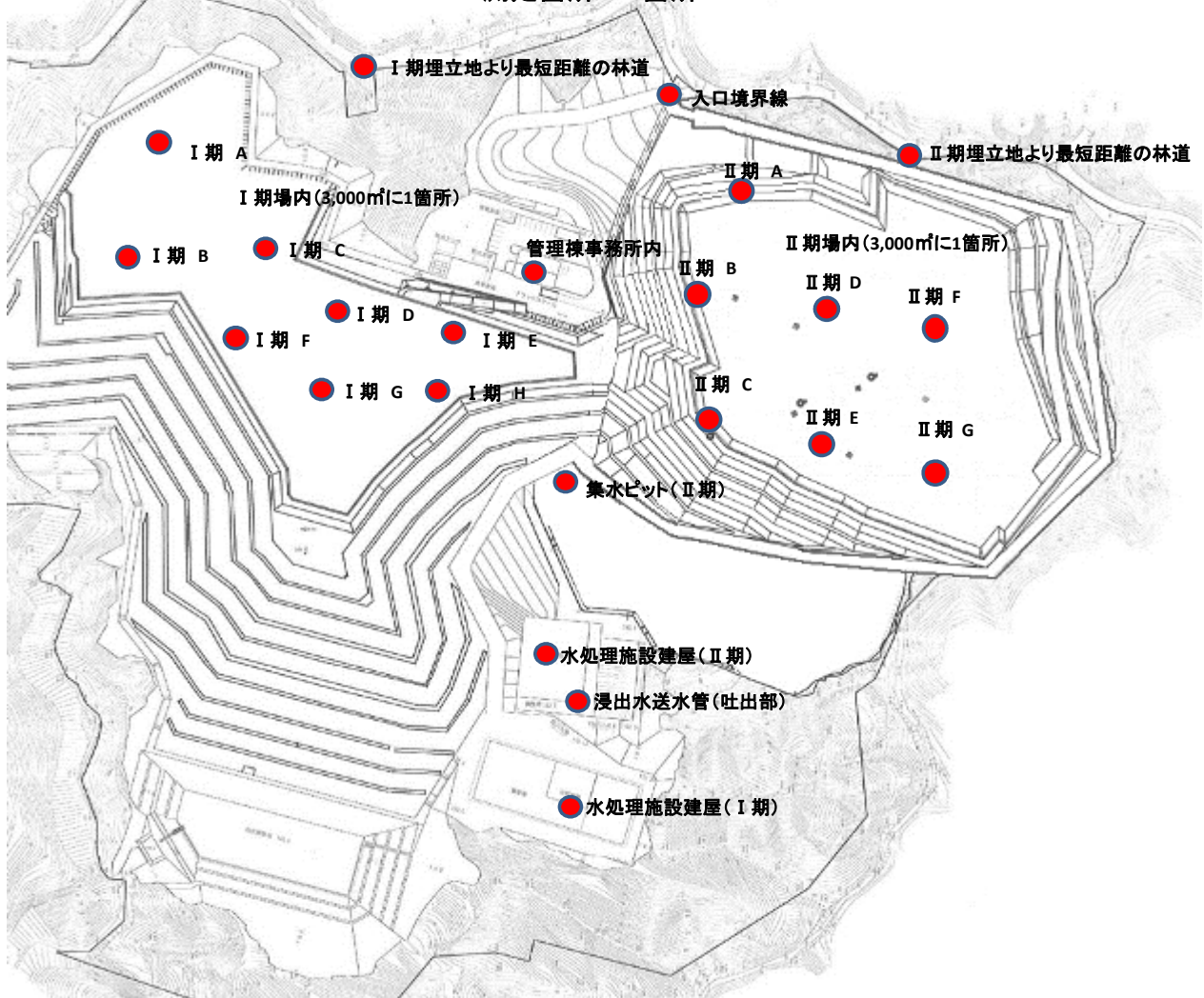
| 測定箇所 | 測定結果 | 測定箇所 | 測定結果 |
|----------------|-------|-----------------|-------|
| I期埋立エリア A | 0.062 | II期埋立エリア A | 0.054 |
| I期埋立エリア B | 0.059 | II期埋立エリア B | 0.053 |
| I期埋立エリア C | 0.060 | II期埋立エリア C | 0.058 |
| I期埋立エリア D | 0.059 | II期埋立エリア D | 0.080 |
| I期埋立エリア E | 0.057 | II期埋立エリア E | 0.064 |
| I期埋立エリア F | 0.059 | II期埋立エリア F | 0.071 |
| I期埋立エリア G | 0.054 | II期埋立エリア G | 0.065 |
| I期埋立エリア H | 0.055 | II期埋立地より最短距離の林道 | 0.051 |
| I期埋立地より最短距離の林道 | 0.061 | II期水処理施設建屋 | 0.032 |
| I期水処理施設建屋 | 0.048 | II期集水ピット | 0.042 |
| 入口境界線 | 0.062 | II期浸出水送水管(吐出部) | 0.040 |
| 管理棟事務所内 | 0.052 | | |

<ご参考> 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 ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

| 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 | : $1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$ |
| 当社計量施設(坂畠465-5) (6月7日現在) | | : $0.077 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口) |
| " | 1時間当たり | : $0.048 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台賀) |
| " | | : $0.087 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター) |
| 千葉県による測定結果場所 (6月1日現在) | | : $0.027 \mu\text{Sv}/\text{時}$ |

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量 測定箇所 23箇所



測定日： 6月27日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

| 測定箇所 | 測定結果 | 測定箇所 | 測定結果 |
|----------------|-------|-----------------|-------|
| I期埋立エリア A | 0.060 | II期埋立エリア A | 0.055 |
| I期埋立エリア B | 0.058 | II期埋立エリア B | 0.057 |
| I期埋立エリア C | 0.058 | II期埋立エリア C | 0.063 |
| I期埋立エリア D | 0.060 | II期埋立エリア D | 0.085 |
| I期埋立エリア E | 0.058 | II期埋立エリア E | 0.068 |
| I期埋立エリア F | 0.060 | II期埋立エリア F | 0.078 |
| I期埋立エリア G | 0.058 | II期埋立エリア G | 0.068 |
| I期埋立エリア H | 0.055 | II期埋立地より最短距離の林道 | 0.062 |
| I期埋立地より最短距離の林道 | 0.056 | II期水処理施設建屋 | 0.039 |
| I期水処理施設建屋 | 0.049 | II期集水ピット | 0.047 |
| 入口境界線 | 0.057 | II期浸出水送水管(吐出部) | 0.035 |
| 管理棟事務所内 | 0.053 | | |

<ご参考> 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 ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

| 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 | : $1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$ |
| 当社計量施設(坂畠465-5) (6月7日現在) | | : $0.077 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口) |
| " | 1時間当たり | : $0.048 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台賀) |
| " | | : $0.087 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター) |
| 千葉県による測定結果場所 (6月1日現在) | | : $0.027 \mu\text{Sv}/\text{時}$ |