

_測 定 日 : 2021年4月7日	単位 : <i>μ</i> Sv/h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.066
敷地境界2	0.065
敷地境界3	0.056
敷地境界4	0.077
第 I 埋立地場内	0.058
第Ⅱ埋立地場内	0.055
第Ⅲ-1埋立地場内	0.052

<参考> 日常生活での被ばく量との比較			※ 1ミリシーベルト (mS	v) =1,	000マイクロ	シーベルト( μ Sv/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	
	一般公衆の約	泉量限度		年間	:	1	mSv/年	(0.11 <i>μ</i> Sv/時)
	当社計量施訂	殳(坂畑465-5)	(4月7日現在)	1時間当たり	:	0.088	μ Sv/時	(ふれあいセンター)
	千葉県による	測定結果場所	(4月1日現在)		:	0.026	μ Sv/時	
	千葉県	環境研究センター	-(千葉県市原市)	)				

東地境界1 第 I 埋立地 場内 第 I 埋立地 場内 敷地境界4 敷地境界4 敷地境界4 象地境界4 象地境界4ケ所 各埋立地3ケ所

_ 測 定 日 : 2021年4月14日	単位 : <i>μ</i> Sv/h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.073
敷地境界2	0.067
敷地境界3	0.058
敷地境界4	0.069
第 I 埋立地場内	0.061
第Ⅱ埋立地場内	0.054
第Ⅲ-1埋立地場内	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 (μSv/時)			
項目		単位		数值		
胸のX線集団検診		1回	:	50 <i>μ</i> Sv		
東京~ニューヨーク往復のフラ	イト	往復	:	200 <i>μ</i> Sv		
胃のX線集団検診		1回	:	600 <i>μ</i> Sv		
一般公衆の線量限度		年間	:	1 mSv/年	(0.11 μ Sv/時)	
当社計量施設(坂畑465-5)	(4月7日現在)	1時間当たり	: (	D.088 μSv/時	(ふれあいセンター)	
千葉県による測定結果場所	(4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)	)				

期定簡所 7箇所 7箇所 敷地境界3 敷地境界3 第 軍立地 場内 第 軍 埋立地 場内 
敷地境界1

測 定 日 : 2021年4月21日	単位 : <i>μ</i> Sv/h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.063
敷地境界2	0.065
敷地境界3	0.064
敷地境界4	0.075
第 I 埋立地場内	0.060

敷地境界4ヶ所各埋立地3ヶ所

0.052

0.073

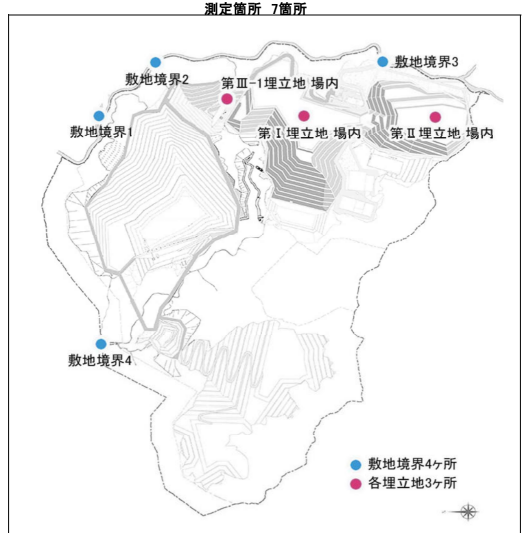
<参考> 日常生活での被	ばく量との比較	※ 1ミリシーベルト (mSv) =1,000マイクロシーベルト (μSv/時)			
項目	単位		数值		
胸のX線集団検診	1回	:	50 <i>μ</i> Sv		
東京~ニューヨーク往復のフライ	ト往復	:	200 <i>μ</i> Sv		
胃のX線集団検診	10	:	600 μSv		
一般公衆の線量限度	年間	:	1 mSv/年(0.11 μ Sv/時)		
当社計量施設(坂畑465-5) (4	4月7日現在) 1時間当たり	:	0.088 μSv/時 (ふれあいセンター)		
 千葉県による測定結果場所 (4		:	 0.026 μSv/時		

未示ICよる例と和末场別 (4月1日現在) . 0.020 μ 3V/μ

千葉県環境研究センター(千葉県市原市)

第Ⅱ埋立地場内

第Ⅲ-1埋立地場内



_測 定 日 : 2021年4月28日	単位 : <i>μ</i> Sv/h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.067
敷地境界2	0.070
敷地境界3	0.058
敷地境界4	0.070
第 I 埋立地場内	0.060
第Ⅱ埋立地場内	0.057
第Ⅲ-1埋立地場内	0.054

<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		数值		
胸のX線集団検診		1回	:	50 <i>μ</i> Sv		
東京~ニューヨーク往復のフラ	イト	往復	:	200 <i>μ</i> Sv		
胃のX線集団検診		1回	:	600 <i>μ</i> Sv		
一般公衆の線量限度		年間	:	1 mSv/年	(0.11 μ Sv/時)	
当社計量施設(坂畑465-5)	(4月7日現在)	1時間当たり	: (	D.088 μSv/時	(ふれあいセンター)	
千葉県による測定結果場所	(4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)	)				