## 空間放射線量の測定 敷地境界付近〈町田市下水道部水再生センターによる測定〉

### 測定項目

空間放射線量

## 測定方法

シンチレーション式サーベイメータ: Mr.Gamma(ミスター・ガンマ)A2700型(町田市で購入した機器) ※2011年12月21日からの測定は、上記の機器で測定しています。

## 測定結果

#### 2014年度成瀬クリーンセンター

単位:µ Sv/h(時間あたりマイクロシーベルト)

2014年度成瀬クリ	一ンセンタ								たりマイクロ	シーベルト)
測定日	敷地境界測定点(地上1m)					敷地境界測定点(地上5cm)				
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2014年4月2日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	-	_	_	_	_
2014年4月9日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	ı	_	ı	_	_
2014年4月16日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	ı	_	-	_	_
2014年4月23日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	-	_	_	_	_
2014年5月1日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	_	-	-	-	-
2014年5月7日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	_	-	_	-	-
2014年5月14日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	-	_	_	-	-
2014年5月22日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	-	_	_	_	_
2014年5月28日	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	-	_	_	_	_
2014年6月4日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	_	_	_	_	_
2014年6月11日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	-	_	_	_	_
2014年6月18日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06		_	_	_	_
2014年6月25日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	_	_	_	_	_
2014年7月2日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	_	_	_	_	_
2014年7月9日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	_	_	_	_	_
2014年7月16日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	_	_	_	_	_
2014年7月18日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	_	_	_	_	_
2014年7月30日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07		_	_	_	_
2014年8月6日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	_	_	_	_	_
2014年8月13日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05		_	_	_	_
2014年8月20日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03		_	_	_	_
2014年8月28日	0.03	0.05	0.05	0.07	0.07	_	_	_	_	_
2014年9月3日	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	_	_	_	_	_
2014年9月10日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	_	_	_	_	_
2014年9月10日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07				_	
2014年9月17日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07			_		
	0.05	0.05	0.05	0.06					_	
2014年10月1日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06		_		_	
2014年10月8日	0.03				0.06		_		_	_
2014年10月16日		0.05	0.05	0.05	0.06		_		_	_
2014年10月23日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05					
2014年10月29日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06		_		_	_
2014年11月5日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06		_		-	_
2014年11月12日		0.05	0.06				_		_	_
2014年11月19日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	_	-		_	_
2014年11月27日		0.05	0.05	0.05	0.05		-	_	-	_
2014年12月3日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06		_	_	_	_
2014年12月10日		0.04	0.05	0.06	0.06	_	_	_	_	_
2014年12月17日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05		_		_	_
2014年12月24日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	_	_	_	-	_
2015年1月7日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	_	_	_	-	_
2015年1月14日	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	_	_	_	-	_
2015年1月21日	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	-	_	_	-	_
2015年1月28日		0.04	0.05	0.05	0.05	_	_	_	-	_
2015年2月4日		0.04	0.05	0.05	0.06	_	_	_	_	_
2015年2月10日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	_	_	_	_	_
2015年2月19日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	_	-	_	-	_
2015年2月25日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	_	-	_	-	_
2015年3月4日	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	_	-	_	-	_
2015年3月11日	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	_	-	-	-	_
2015年3月18日		0.05	0.05	0.06	0.06	-	-	_	-	_
2015年3月25日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	-	_	-	_	_

<sup>●</sup> 測定値は、成瀬クリーンセンター周囲5箇所の測定点、地上1mと5cmを5回測定した平均値です。

※地上1mと5cmを測定してきましたが、測定値に大きな差が見受けられないため、2011年9月22日以降からは地上1mのみ測定していきます。今後、異常な数値が測定された場合は、再度地上5cmを測定していきます。

# 空間放射線量の測定 焼却炉棟建屋付近〈町田市下水道部水再生センターによる測定〉

### 測定項目

空間放射線量

## 測定方法

シンチレーション式サーベイメータ: Mr.Gamma(ミスター・ガンマ)A2700型(町田市で購入した機器) ※2011年12月21日からの測定は、上記の機器で測定しています。

### 測定結果

### 2014年度成瀬クリーンセンター

単位:µ Sv/h(時間あたりマイクロシーベルト)

2014年長成瀬グリー			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				159マイクロ	
測定日			近測定点(1				· <u>近測定点(5</u>	
	Α	В	С	D	Α	В	С	D
2014年4月2日	0.07	0.06	0.07	0.07	-	_	_	_
2014年4月9日	0.06	0.07	0.07	0.07	_	_	_	-
2014年4月16日	0.06	0.07	0.07	0.07	_	_	_	-
2014年4月23日	0.07	0.07	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年5月1日	0.06	0.07	0.07	0.06	_	_	_	_
2014年5月7日	0.07	0.07	0.08	0.07	_	_	_	_
2014年5月14日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年5月22日	0.06	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年5月28日	0.07	0.06	0.08	0.07	_	_	_	_
2014年6月4日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年6月11日	0.07	0.07	0.06	0.07	_	_	_	_
2014年6月18日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年6月25日	0.07	0.07	0.07	0.06	_	_	_	_
2014年7月2日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年7月9日	0.07	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-
2014年7月16日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	-	-	-
2014年7月23日	0.07	0.07	0.07	0.07	ı	_	_	_
2014年7月30日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年8月6日	0.06	0.07	0.07	0.06	_	_	_	_
2014年8月13日	0.07	0.07	0.08	0.07	_	_	_	-
2014年8月20日	0.07	0.07	0.08	0.07	_	_	_	-
2014年8月28日	0.07	0.06	0.07	0.06	_	_	_	-
2014年9月3日	0.06	0.06	0.07	0.07	_	_	_	-
2014年9月10日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年9月17日	0.06	0.07	0.08	0.07	_	_	_	-
2014年9月24日	0.07	0.07	0.07	0.06	_	_	_	-
2014年10月1日	0.08	0.07	0.07	0.06	_	_	_	_
2014年10月8日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年10月16日	0.06	0.06	0.07	0.06	_	_	_	_
2014年10月23日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年10月29日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	_	_	-
2014年11月5日	0.07	0.07	0.06	0.07	_	_	_	_
2014年11月12日	0.06	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2014年11月19日	0.06	0.06	0.06	0.06	_	_	_	_
2014年11月27日	0.06	0.06	0.07	0.06	_	_	_	_
2014年12月3日	0.06	0.06	0.07	0.06	-	_	_	-
2014年12月10日	0.07	0.06	0.06	0.07	_	_	-	-
2014年12月17日	0.06	0.06	0.07	0.07	-	_	_	-
2014年12月24日	0.07	0.06	0.06	0.06	-	_	_	_
2015年1月7日	0.06	0.07	0.07	0.07	_	_	_	_
2015年1月14日	0.06	0.06	0.07	0.06	-	-	-	-
2015年1月21日	0.06	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
2015年1月28日	0.06	0.06	0.07	0.07	-	-	-	-
2015年2月4日	0.06	0.06	0.06	0.07	_	_	_	-
2015年2月10日	0.06	0.06	0.06	0.07	-	-	-	-
2015年2月19日	0.07	0.06	0.06	0.06	_	_	_	-
2015年2月25日	0.07	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2015年3月4日	0.06	0.06	0.07	0.06	_	_	_	_
2015年3月11日	0.06	0.06	0.06	0.07	_	_	_	_
2015年3月18日	0.06	0.07	0.07	0.07	_	_	_	_
2015年3月25日	0.06	0.06	0.07	0.07	_	_	_	_
2010-0/120H	0.00	5.00	5.07	3.07		<u> </u>	<u>I</u>	

● 測定値は、成瀬クリーンセンターの焼却炉棟建屋付近4箇所の測定点、地上1mと5cmを5回測定した平均値です。

※地上1mと5cmを測定してきましたが、測定値に大きな差が見受けられないため、2011年9月22日以降からは地上1mのみ測定していきます。今後、異常な数値が測定された場合は、再度地上5cmを測定していきます。