

### 過去の測定結果

成瀬クリーンセンター

1号炉(50トン炉) 単位: Bq/m<sup>3</sup>(ベクレル毎立方メートル)

試料採取日	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	セシウム 合算値
2011年11月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
2012年9月25日	—	不検出	不検出	不検出
2013年1月30日	—	不検出	不検出	不検出
2013年9月26日	—	不検出	不検出	不検出
2014年1月27日	—	不検出	不検出	不検出
2014年9月24日	—	不検出	不検出	不検出
2015年1月27日	—	不検出	不検出	不検出
2015年6月29日	—	不検出	不検出	不検出
2015年12月25日	—	不検出	不検出	不検出
2016年8月29日	—	不検出	不検出	不検出
2017年7月26日	—	不検出	不検出	不検出
2018年1月30日	—	不検出	不検出	不検出
2019年1月30日	—	不検出	不検出	不検出
2019年1月30日	—	不検出	不検出	不検出
2020年7月9日	—	不検出	不検出	不検出
2021年1月30日	—	不検出	不検出	不検出
2021年7月8日	—	不検出	不検出	不検出
2021年11月11日	—	不検出	不検出	不検出

注記: 各放射能濃度は、標準状態(0°C、1気圧)の乾きガス量で算出しています。

### 過去の測定結果

成瀬クリーンセンター

旧2号炉(50トン炉) 単位: Bq/m<sup>3</sup>(ベクレル毎立方メートル)

試料採取日	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	セシウム 合算値
2012年9月26日	—	不検出	不検出	不検出
2013年1月31日	—	不検出	不検出	不検出
2013年9月27日	—	不検出	不検出	不検出
2014年1月28日	—	不検出	不検出	不検出
2014年9月25日	—	不検出	不検出	不検出
2015年1月26日	—	不検出	不検出	不検出

注記: 各放射能濃度は、標準状態(0°C、1気圧)の乾きガス量で算出しています。

2号炉(50トン炉) 単位: Bq/m<sup>3</sup>(ベクレル毎立方メートル)

試料採取日	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	セシウム 合算値
2015年9月1日	—	不検出	不検出	不検出
2016年1月15日	—	不検出	不検出	不検出
2016年9月13日	—	不検出	不検出	不検出
2017年7月27日	—	不検出	不検出	不検出
2018年1月31日	—	不検出	不検出	不検出
2019年1月31日	—	不検出	不検出	不検出
2020年1月31日	—	不検出	不検出	不検出
2021年1月31日	—	不検出	不検出	不検出
2021年7月9日	—	不検出	不検出	不検出
2021年11月12日	—	不検出	不検出	不検出

注記: 各放射能濃度は、標準状態(0°C、1気圧)の乾きガス量で算出しています。