

坂戸市西清掃センターにおける放射線量

焼却灰・飛灰 R5.4～R6.2月分

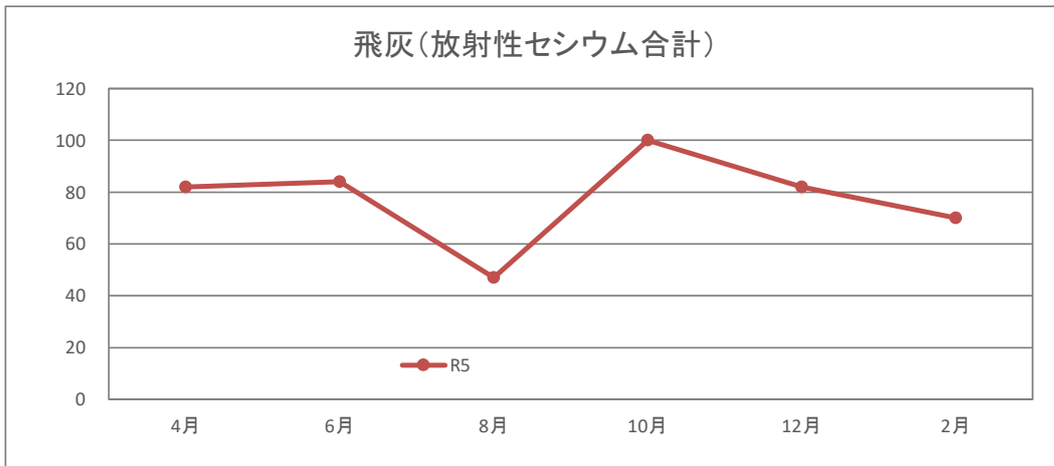
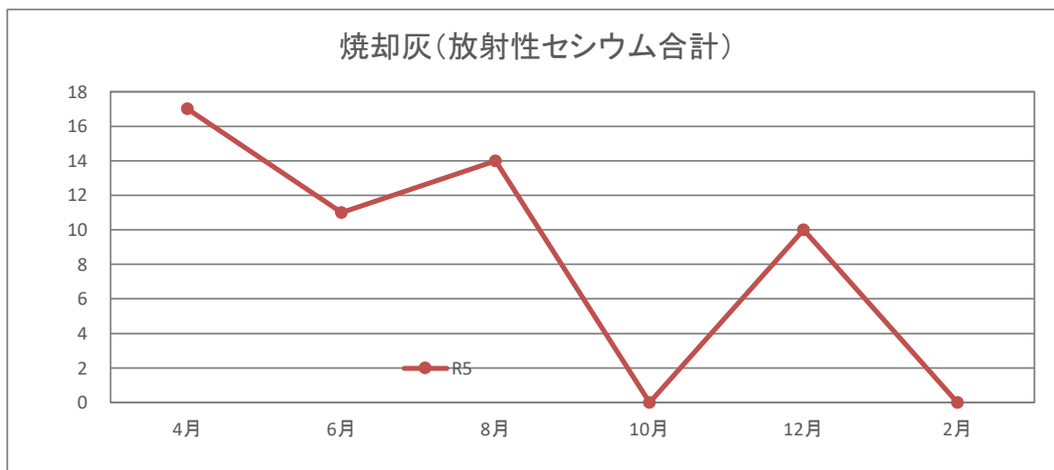
【測定方法】 「放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年改訂 文部科学省)に準拠。

【検査機関】 一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会

【測定機器】 CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器ガンマ線スペクトロメータ

【測定単位】 Bq/kg

【その他】 令和4年度まで放射性セシウム合計値は、測定結果が不検出の場合、検出下限値を合算していましたが、令和5年度から検出下限値を合算せず表示しています。



採取日 R5.4.26		測定日 R5.4.28		
検体	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
焼却灰	不検出	不検出	17.0	17
飛灰	不検出	不検出	82.0	82

採取日 R5.6.26		測定日 R5.6.28		
検体	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
焼却灰	不検出	不検出	11.0	11
飛灰	不検出	不検出	84.0	84

採取日 R5.8.29		測定日 R5.8.31		
検体	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
焼却灰	不検出	不検出	14.0	14
飛灰	不検出	不検出	47.0	47

採取日 R5.10.27		測定日 R5.10.30		
検体	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
焼却灰	不検出	不検出	不検出	-
飛灰	不検出	不検出	100	100

採取日 R5.12.21		測定日 R5.12.21		
検体	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
焼却灰	不検出	不検出	10.0	10
飛灰	不検出	不検出	82.0	82

採取日 R6.2.5		測定日 R6.2.7		
検体	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
焼却灰	不検出	不検出	不検出	-
飛灰	不検出	不検出	70.0	70

※ 放射性セシウム合計 数値は、有効数字2桁で算出(3桁目を四捨五入)。