

## 坂戸市西清掃センターにおける放射線量

焼却灰・飛灰 R2.4～R3.3月分

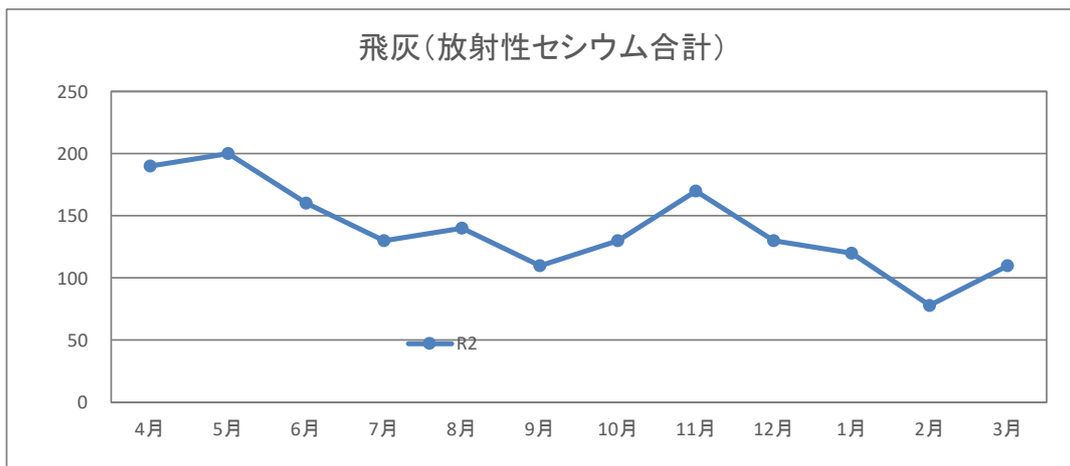
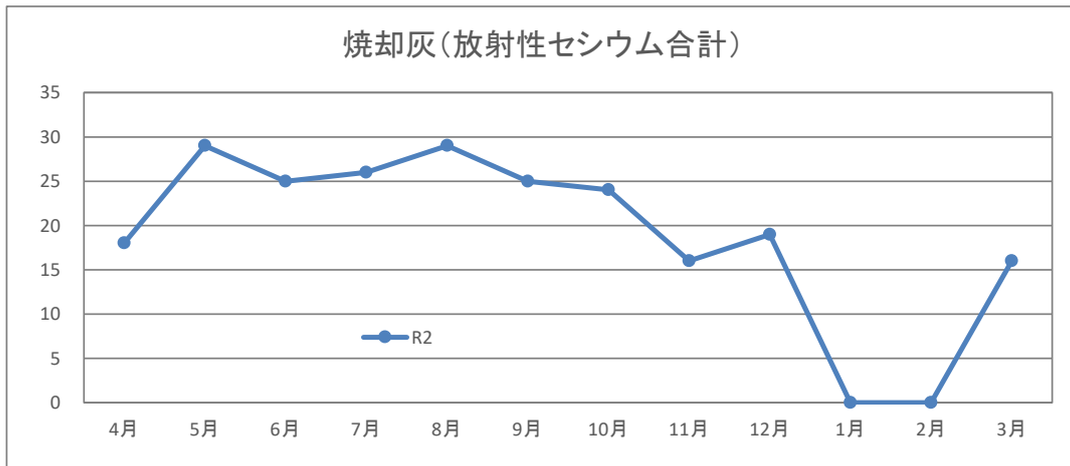
【測定方法】 「放射能測定法シリーズ7 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年改訂 文部科学省)に準拠。

【検査機関】 (株)環境総合研究所

【測定機器】 セイコーEG&G(株)製 ゲルマニウム半導体検出器(検出部:GEM20P4-70)

【測定単位】 Bq/kg

【その他】 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す。



採取日	R2.4.10	測定日	R2.4.13		
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	11.9	18	
飛灰	不検出	不検出	161	190	

採取日	R2.5.21	測定日	R2.5.22 (焼却灰)	R2.5.21 (飛灰)	
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	20.3	29	
飛灰	不検出	不検出	177	200	

採取日	R2.6.10	測定日	R2.6.11		
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	15.2	25	
飛灰	不検出	不検出	132	160	

採取日	R2.7.8	測定日	R2.7.8		
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	16.7	26	
飛灰	不検出	不検出	99.4	130	

採取日	R2.8.20	測定日	R2.8.21		
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	20.8	29	
飛灰	不検出	不検出	106	140	

採取日	R2.9.10	測定日	R2.9.10		
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	15.2	25	
飛灰	不検出	不検出	81.3	110	

採取日	R2.10.23	測定日	R2.10.26		
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	13.3	24	
飛灰	不検出	不検出	97.6	130	

採取日	R2.11.27	測定日	R2.11.30		
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	9.22	16	
飛灰	不検出	不検出	151	170	

採取日	R2.12.16	測定日	R2.12.17		
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	12.3	19	
飛灰	不検出	不検出	101	130	

採取日	R3.1.6	測定日	R3.1.7		
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	93.6	120	

採取日	R3.2.3	測定日	R3.2.4		
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	52.3	78	

採取日	R3.3.3	測定日	R3.3.4		
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	9.19	16	
飛灰	不検出	不検出	86.9	110	

※ 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)。□