

放射性物質濃度測定結果(排ガス)

当施設は放射性物質汚染対処特措法施行規則第32条第2項の規定による申請を行い測定の義務は免除されておりますが、環境への影響の把握のために実施した定期自主検査測定によるものです。

(年1回測定)

単位: Bq(ベクレル)/m³

測定日	焼却炉番号	測定核種	放射性物質濃度
平成29年5月22日	2号炉	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出
		合 計	不検出
平成28年5月18日	2号炉	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出
		合 計	不検出
平成27年5月1日	1号炉	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出
		合 計	不検出
平成27年3月5日	1号炉	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出
		合 計	不検出
平成26年10月22日	3号炉	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出
		合 計	不検出
平成26年6月13日	2号炉	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出
		合 計	不検出
平成26年3月17日	3号炉	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出
		合 計	不検出
平成25年11月18日	1号炉	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出
		合 計	不検出
平成25年7月22日	2号炉	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出
		合 計	不検出

※不検出: 検出下限(2Bq/m³)未満

※基準値: セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30 ≤ 1となること。