

平成25年度はだのクリーンセンター 排ガス放射能濃度

単位: Bq/m³N

炉区分	放射性物質		計測月日	
	名称	濃度限度 [※]	平成25年8月14日	平成26年2月17日
1号炉	ヨウ素131	10Bq/m ³ N	未検出	未検出
	セシウム134	20Bq/m ³ N	未検出	未検出
	セシウム137	30Bq/m ³ N	未検出	未検出
	セシウム合計		未検出	未検出
2号炉	ヨウ素131	10Bq/m ³ N	未検出	未検出
	セシウム134	20Bq/m ³ N	未検出	未検出
	セシウム137	30Bq/m ³ N	未検出	未検出
	セシウム合計		未検出	未検出

【使用測定器:ゲルマニウム半導体測定装置】

【試料採取:JIS Z8808「排ガス中のダスト濃度の測定方法」に準拠】

【検出下限値:以下のとおり】

	検出下限(単価: Bq/m ³ N)		
	ろ紙部	ドレン部	活性炭部
ヨウ素131	0.10	0.57	0.21
セシウム134	0.11	0.55	0.23
セシウム137	0.12	0.49	0.29

※ 環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」等による。