

宮城東部衛生処理組合 ごみ焼却施設焼却灰放射性物質濃度測定結果

(単位:Bq/kg)

試料採取年月日		令和5年12月 3、4号炉は測定なし				令和5年11月21日				令和5年10月 3、4号炉は測定なし			
測定年月日						令和5年11月22日							
測定機関						株式会社理研分析センター							
試料		放射性 ヨウ素 I-131	放射性 セシウム Cs-134	放射性 セシウム Cs-137	放射性 セシウム 合計	放射性 ヨウ素 I-131	放射性 セシウム Cs-134	放射性 セシウム Cs-137	放射性 セシウム 合計	放射性 ヨウ素 I-131	放射性 セシウム Cs-134	放射性 セシウム Cs-137	放射性 セシウム 合計
3号炉	主灰	測定値	—	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
		検出下限値	—	—	—	—	9.8	11	13	—	—	—	—
	飛灰	測定値	—	—	—	—	不検出	不検出	78	78	—	—	—
		検出下限値	—	—	—	—	11	12	13	—	—	—	—
4号炉	主灰	測定値	—	—	—	—	不検出	不検出	13	13	—	—	—
		検出下限値	—	—	—	—	8.5	13	12	—	—	—	—
	飛灰	測定値	—	—	—	—	不検出	不検出	67	67	—	—	—
		検出下限値	—	—	—	—	10	16	18	—	—	—	—

※不検出: 検出下限値未満

※主灰: ごみを燃やした後に残る焼却灰

※飛灰: ろ過式集塵機で捕集した排ガス中に含まれる集塵灰

※環境省が定める埋立基準(放射性物質濃度) 8,000Bq/kg

※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。

※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。

※測定は隔月(奇数月)に実施している。

宮城東部衛生処理組合 ごみ焼却施設排ガス放射性物質濃度測定結果

(単位:Bq/m³)

試料採取年月日	令和5年12月 3、4号炉は測定なし				令和5年11月21日				令和5年10月 3、4号炉は測定なし			
測定年月日					令和5年11月22日							
測定機関					株式会社理研分析センター							
試料	放射性 ヨウ素 I-131	放射性 セシウム Cs-134	放射性 セシウム Cs-137	放射性 セシウム 合計	放射性 ヨウ素 I-131	放射性 セシウム Cs-134	放射性 セシウム Cs-137	放射性 セシウム 合計	放射性 ヨウ素 I-131	放射性 セシウム Cs-134	放射性 セシウム Cs-137	放射性 セシウム 合計
3号炉	ろ紙部	—	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
	検出下限値	—	—	—	—	0.14	0.20	0.16	—	—	—	—
	ドレン部	—	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
	検出下限値	—	—	—	—	0.72	0.95	0.92	—	—	—	—
4号炉	ろ紙部	—	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
	検出下限値	—	—	—	—	0.17	0.24	0.25	—	—	—	—
	ドレン部	—	—	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
	検出下限値	—	—	—	—	0.84	0.87	0.90	—	—	—	—

※不検出:検出下限値未満

※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。

※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。

※測定は隔月(奇数月)に実施している。

