

宮城東部衛生処理組合 焼却灰放射性物質濃度測定結果(令和2年6月18日現在)

(単位: Bq/kg)

試料採取年月日				令和2年6月18日				3号炉は休炉中のため、未測定				令和2年5月19日				3号炉は休炉中のため、未測定				令和2年4月は3・4号炉休炉中のため、未測定			
測定年月日				令和2年6月23日				令和2年5月21日				—				—							
測定機関				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター							
施設	試料			放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性	放射性						
				ヨウ素 I-131	セシウム Cs-134	セシウム Cs-137	セシウム 合計	ヨウ素 I-131	セシウム Cs-134	セシウム Cs-137	セシウム 合計	ヨウ素 I-131	セシウム Cs-134	セシウム Cs-137	セシウム 合計								
焼却 施設	3号炉	主灰	測定値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
			検出下限値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		飛灰	測定値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
			検出下限値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	4号炉	主灰	測定値	不検出	不検出	41	41	不検出	不検出	33	33	—	—	—	—	—	—						
			検出下限値	11	12	13	—	8.6	7.6	12	—	—	—	—	—	—	—						
		飛灰	測定値	77	不検出	220	220	不検出	不検出	290	290	—	—	—	—	—	—						
			検出下限値	24	35	29	—	19	25	23	—	—	—	—	—	—	—						

※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じん灰

※環境省が定める埋立基準(放射性物質濃度) 8,000Bq/kg以下

※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。