

宮城東部衛生処理組合 焼却灰放射性物質濃度測定結果(平成27年8月18日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成27年8月18日				平成27年7月16日				平成27年6月17日			
測定年月日		平成27年8月24日				平成27年7月17日				平成27年6月19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			
施設	試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
3号炉	主灰	不検出 (14)	不検出 (15)	57 (12)	57 —	不検出 (12)	12 (9.5)	50 (12)	62 —	不検出 (14)	18 (15)	74 (16)	92 —
	飛灰	不検出 (28)	82 (42)	400 (41)	482 —	不検出 (25)	110 (34)	470 (33)	580 —	不検出 (36)	140 (46)	640 (52)	780 —
4号炉	主灰	不検出 (11)	不検出 (15)	39 (13)	39 —	不検出 (11)	17 (9.6)	55 (12)	72 —	不検出 (12)	26 (12)	110 (17)	136 —
	飛灰	不検出 (30)	87 (36)	400 (38)	487 —	不検出 (29)	93 (39)	560 (34)	653 —	不検出 (34)	140 (52)	580 (52)	720 —

不検出: 検出下限値未満

(): 検出下限値

環境省が定める埋立基準(放射性物質濃度) 8,000Bq/kg

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ダスト

宮城東部衛生処理組合 焼却灰放射性物質濃度測定結果(平成27年8月18日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成27年8月18日				平成27年7月16日				平成27年6月17日			
測定年月日		平成27年8月24日				平成27年7月17日				平成27年6月19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			
施設	試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
3号炉	主灰	不検出 (14)	不検出 (15)	57 (12)	57 —	不検出 (12)	12 (9.5)	50 (12)	62 —	不検出 (14)	18 (15)	74 (16)	92 —
	飛灰	不検出 (28)	82 (42)	400 (41)	482 —	不検出 (25)	110 (34)	470 (33)	580 —	不検出 (36)	140 (46)	640 (52)	780 —
4号炉	主灰	不検出 (11)	不検出 (15)	39 (13)	39 —	不検出 (11)	17 (9.6)	55 (12)	72 —	不検出 (12)	26 (12)	110 (17)	136 —
	飛灰	不検出 (30)	87 (36)	400 (38)	487 —	不検出 (29)	93 (39)	560 (34)	653 —	不検出 (34)	140 (52)	580 (52)	720 —

不検出: 検出下限値未満

(): 検出下限値

環境省が定める埋立基準(放射性物質濃度) 8,000Bq/kg

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ダスト