

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29年9月5日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成29年9月5日				平成29年8月2日				平成29年7月4日			
測定年月日		平成29年9月6日				平成29年8月3日				平成29年7月5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 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	不検出 (8.9)	9.7 (8.8)	68 (9.0)	78 —	不検出 (11)	不検出 (15)	55 (14)	55 —	不検出 (11)	不検出 (13)	52 (18)	52 —
	飛灰	不検出 (21)	29 (21)	330 (28)	359 —	不検出 (27)	37 (30)	260 (37)	297 —	不検出 (19)	41 (21)	320 (30)	361 —
	主灰	不検出 (12)	不検出 (13)	62 (13)	62 —	不検出 (11)	不検出 (14)	44 (16)	44 —	不検出 (14)	不検出 (14)	51 (15)	51 —
	飛灰	不検出 (28)	42 (28)	300 (26)	342 —	不検出 (23)	31 (25)	270 (35)	301 —	不検出 (21)	28 (25)	310 (22)	338 —
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 排ガス放射性物質濃度測定結果(平成29年9月5日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日		平成29年9月5日				平成29年8月2日				平成29年7月4日			
測定年月日		平成29年9月6日				平成29年8月3日				平成29年7月5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 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	濃度限度に対する割合	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	濃度限度に対する割合	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	濃度限度に対する割合
焼却施設	3号炉	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—
		(1.27)	(1.16)	0.102		(1.25)	(1.18)	0.102			(0.86)	(0.87)	0.072
	4号炉	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—
不検出:検出下限値未満 ():検出下限値				不検出:検出下限値未満 ():検出下限値				不検出:検出下限値未満 ():検出下限値					

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m³
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m³

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m³
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m³

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m³
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m³

3号炉 1.27/20+1.16/30= 0.102
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.092
(0.102+0.102+0.072)/3=0.092<1

1.25/20+1.18/30= 0.102
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.093
(0.102+0.072+0.106)/3=0.093<1

0.86/20+0.87/30= 0.072
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.085
(0.072+0.106+0.078)/3=0.085<1

4号炉 1.10/20+1.16/30= 0.094
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.092
(0.094+0.095+0.086)/3=0.092<1

1.05/20+1.27/30= 0.095
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.092
(0.095+0.086+0.096)/3=0.092<1

1.02/20+1.05/30= 0.086
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.090
(0.086+0.096+0.087)/3=0.090<1

