

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30年1月11日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成30年1月11日				平成29年12月11日				平成29年11月21日			
測定年月日		平成30年1月12日		No.3焼却灰 平成30年1月15日		平成29年12月15日				平成29年11月24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 (6.8)	不検出 (6.2)	10 (8.6)	10 —	不検出 (9.3)	不検出 (11)	20 (11)	20 —	不検出 (9.4)	不検出 (12)	25 (14)	25 —
	飛灰	不検出 (23)	不検出 (33)	85 (27)	85 —	不検出 (19)	不検出 (31)	220 (25)	220 —	不検出 (27)	33 (30)	260 (32)	293 —
	主灰	不検出 (9.2)	不検出 (7.8)	11 (9.9)	11 —	不検出 (9.1)	不検出 (9.5)	18 (13)	18 —	不検出 (11)	不検出 (12)	31 (14)	31 —
	飛灰	不検出 (24)	不検出 (28)	110 (32)	110 —	不検出 (24)	不検出 (29)	210 (26)	210 —	不検出 (26)	34 (31)	190 (41)	224 —

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30年1月11日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日	平成30年1月11日				平成29年12月11日				平成29年11月21日				
測定年月日	平成30年1月12日				平成29年12月15日				平成29年11月24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 (1.09)	不検出 (1.23)	不検出 —	0.096	不検出 (1.30)	不検出 (1.28)	不検出 —	0.108	不検出 (1.26)	不検出 (1.16)	不検出 —	0.102
	4号炉	不検出 (1.19)	不検出 (1.26)	不検出 —	0.102	不検出 (1.28)	不検出 (1.19)	不検出 —	0.104	不検出 (1.43)	不検出 (1.23)	不検出 —	0.113

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. 09/20+1. 23/30= 0.096
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.102
(0. 096+0. 108+0. 102)/3=0. 102<1

1. 30/20+1. 28/30= 0.108
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.100
(0. 108+0. 102+0. 091)/3=0. 100<1

1. 26/20+1. 16/30= 0.102
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.098
(0. 102+0. 091+0. 102)/3=0. 098<1

4号炉 1. 19/20+1. 26/30= 0.102
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.106
(0. 102+0. 104+0. 113)/3=0. 106<1

1. 28/20+1. 19/30= 0.104
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.105
(0. 104+0. 113+0. 097)/3=0. 105<1

1. 43/20+1. 23/30= 0.113
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.101
(0. 113+0. 097+0. 094)/3=0. 101<1

宮城東部衛生処理組合 浸出水処理水放射性物質濃度測定結果(平成30年1月9日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年1月9日				平成29年12月5日				平成29年11月7日			
測定年月日		平成30年1月10日				平成29年12月6日				平成29年11月8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
埋立地	浸出水	不検出 (0.86)	不検出 (0.70)	1.4 (0.80)	—	不検出 (0.68)	不検出 (0.50)	1.0 (0.80)	—	不検出 (0.66)	不検出 (0.78)	2.0 (0.90)	—
	原水	不検出 (0.84)	不検出 (0.86)	1.8 (0.97)	—	不検出 (0.81)	不検出 (0.66)	2.8 (0.86)	—	不検出 (0.65)	不検出 (0.91)	4.2 (0.90)	—
	処理水	不検出 (0.96)	不検出 (0.91)	1.5 (0.89)	0.032	不検出 (0.70)	不検出 (0.90)	3.2 (0.82)	0.051	不検出 (0.76)	不検出 (0.84)	4.5 (0.90)	0.064
	汚泥 Bq/kg	不検出 (8.9)	不検出 (7.2)	不検出 (7.1)	—	不検出 (6.8)	不検出 (6.9)	不検出 (7.2)	—	不検出 (8.1)	不検出 (7.9)	不検出 (9.4)	—

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のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.91/60+1.5/90= 0.032

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.049

(0.032+0.051+0.064)/3=0.049<1

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のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.90/60+3.2/90= 0.051

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.055

(0.051+0.064+0.050)/3=0.055<1

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のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.84/60+4.5/90= 0.064

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.053

(0.064+0.050+0.045)/3=0.053<1

宮城東部衛生処理組合 埋立地周縁地下水放射性物質濃度測定結果(平成30年1月9日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年1月9日				平成29年12月5日				平成29年11月7日			
測定年月日		平成30年1月10日				平成29年12月6日				平成29年11月8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
埋立地周縁	地下水 (下流)	不検出 (0.80)	不検出 (0.66)	不検出 (0.71)	不検出 —	不検出 (0.57)	不検出 (0.79)	不検出 (0.69)	不検出 —	不検出 (0.59)	不検出 (0.78)	不検出 (0.89)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.75)	不検出 (0.89)	不検出 (0.77)	不検出 —	不検出 (0.62)	不検出 (0.87)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.74)	不検出 (0.59)	不検出 (0.87)	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

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成30年1月29日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$