

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4月20日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成29年4月20日				平成29年3月14日				平成29年2月20日			
測定年月日		平成29年4月21日				平成29年3月16日				平成29年2月22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 (12)	不検出 (13)	38 (15)	38 —	不検出 (14)	不検出 (15)	23 (13)	23 —	不検出 (10)	不検出 (12)	不検出 (13)	0 —
	飛灰	不検出 (25)	41 (29)	370 (26)	411 —	不検出 (21)	不検出 (20)	140 (23)	140 —	不検出 (35)	不検出 (38)	100 (31)	100 —
	主灰	不検出 (11)	不検出 (12)	41 (13)	41 —	不検出 (12)	不検出 (16)	16 (14)	16 —	不検出 (11)	不検出 (13)	23 (13)	23 —
	飛灰	不検出 (21)	64 (22)	450 (25)	514 —	不検出 (20)	不検出 (23)	120 (26)	120 —	不検出 (28)	不検出 (26)	83 (36)	83 —
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4月20日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日		平成29年4月20日				平成29年3月14日				平成29年2月20日			
測定年月日		平成29年4月21日				平成29年3月16日				平成29年2月22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 (1.08)	不検出 (0.94)	不検出 —	— 0.085	不検出 (1.05)	不検出 (1.16)	不検出 —	— 0.091	不検出 (1.01)	不検出 (1.08)	不検出 —	— 0.087
	4号炉	不検出 (1.17)	不検出 (1.15)	不検出 —	— 0.097	不検出 (1.28)	不検出 (1.21)	不検出 —	— 0.104	不検出 (1.23)	不検出 (1.12)	不検出 —	— 0.099

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
1.08/20+0.94/30= 0.085
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値
0.088
 $(0.085+0.091+0.087)/3=0.088<1$

1.05/20+1.16/30= 0.091
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値
0.094
 $(0.091+0.087+0.103)/3=0.094<1$

1.01/20+1.08/30= 0.087
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値
0.095
 $(0.087+0.103+0.094)/3=0.095<1$

4号炉
1.17/20+1.15/30= 0.097
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値
0.100
 $(0.097+0.104+0.099)/3=0.100<1$

1.28/20+1.21/30= 0.104
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値
0.101
 $(0.104+0.099+0.099)/3=0.101<1$

1.23/20+1.12/30= 0.099
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値
0.094
 $(0.099+0.099+0.084)/3=0.094<1$

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29年4月26日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年4月27日		汚泥 平成29年4月26日		平成29年3月7日				平成29年2月7日			
測定年月日		平成29年4月28日		平成29年3月8日				平成29年2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 (0.85)	不検出 (0.87)	3.5 (0.75)	—	不検出 (0.60)	不検出 (0.91)	2.0 (0.61)	—	不検出 (0.99)	不検出 (0.97)	1.7 (0.83)	—
	原水	不検出 (0.84)	不検出 (0.92)	1.6 (0.96)	—	不検出 (0.58)	不検出 (0.84)	1.7 (0.67)	—	不検出 (0.63)	不検出 (0.75)	1.6 (0.88)	—
	処理水	不検出 (0.83)	不検出 (0.90)	2.1 (0.82)	0.038	不検出 (0.64)	不検出 (0.82)	1.8 (0.81)	0.034	不検出 (0.69)	不検出 (0.72)	1.8 (0.85)	0.032
	汚泥 Bq/kg	不検出 (6.2)	不検出 (7.1)	不検出 (7.8)	—	不検出 (5.9)	不検出 (7.8)	不検出 (7.1)	—	不検出 (5.0)	不検出 (4.2)	不検出 (4.8)	—

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+2.1/90= 0.038
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.035
(0.038+0.034+0.032)/3=0.035<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

0.82/60+1.8/90= 0.034
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.031
(0.034+0.032+0.026)/3=0.031<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

0.72/60+1.8/90= 0.032
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.029
(0.032+0.026+0.030)/3=0.029<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29年4月27日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年4月27日				平成29年3月7日				平成29年2月7日			
測定年月日		平成29年4月28日				平成29年3月8日				平成29年2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 (0.93)	不検出 (0.75)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.71)	不検出 (0.51)	不検出 (0.62)	不検出 —	不検出 (0.81)	不検出 (0.79)	不検出 (0.86)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.81)	不検出 (0.59)	不検出 (0.95)	不検出 —	不検出 (0.78)	不検出 (0.59)	不検出 (0.84)	不検出 —	不検出 (0.82)	不検出 (0.87)	不検出 (0.82)	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29年4月24日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$