

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5月9日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成29年5月9日				平成29年4月20日				平成29年3月14日			
測定年月日		平成29年5月10日				平成29年4月21日				平成29年3月16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 (10)	不検出 (14)	70 (15)	70 —	不検出 (12)	不検出 (13)	38 (15)	38 —	不検出 (14)	不検出 (15)	23 (13)	23 —
	飛灰	不検出 (36)	57 (35)	290 (36)	347 —	不検出 (25)	41 (29)	370 (26)	411 —	不検出 (21)	不検出 (20)	140 (23)	140 —
4号炉	主灰	不検出 (12)	不検出 (13)	62 (12)	62 —	不検出 (11)	不検出 (12)	41 (13)	41 —	不検出 (12)	不検出 (16)	16 (14)	16 —
	飛灰	不検出 (33)	60 (29)	330 (29)	390 —	不検出 (21)	64 (22)	450 (25)	514 —	不検出 (20)	不検出 (23)	120 (26)	120 —

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5月9日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日		平成29年5月9日				平成29年4月20日				平成29年3月14日			
測定年月日		平成29年5月10日				平成29年4月21日				平成29年3月16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	—
		(0.93)	(0.95)		0.078		(1.08)		(0.94)		0.085		(1.05)
	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 0.93/20+0.95/30= 0.078
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.085
(0.078+0.085+0.091)/3=0.085<1

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

4号炉 1.12/20+0.94/30= 0.087
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.096
(0.087+0.097+0.104)/3=0.096<1

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

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5月9日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年5月9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			
測定年月日		平成29年5月9日		浸出水、汚泥 平成29年5月10日		平成29年4月28日				平成29年3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					
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 (0.92)	不検出 (0.90)	1.9 (0.82)	—	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)	—
	原水	不検出 (0.81)	不検出 (0.81)	2.2 (0.79)	—	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)	—
	処理水	不検出 (0.91)	不検出 (0.79)	2.2 (0.76)	0.038	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
	汚泥 Bq/kg	不検出 (6.3)	不検出 (6.5)	不検出 (6.2)	—	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: 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

$$0.79/60 + 2.2/90 = 0.038$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.037

$$(0.038 + 0.038 + 0.034)/3 = 0.037 < 1$$

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

$$0.90/60 + 2.1/90 = 0.038$$

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

$$(0.034 + 0.032 + 0.026)/3 = 0.031 < 1$$

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5月9日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年5月9日				平成29年4月27日				平成29年3月7日			
測定年月日		平成29年5月10日				平成29年4月28日				平成29年3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					
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 (0.90)	不検出 (0.74)	不検出 (0.78)	不検出 —	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 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.91)	不検出 (0.88)	不検出 (0.85)	不検出 —	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: 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5月29日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$