

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3月14日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成29年3月14日				平成29年2月20日				平成29年1月10日			
測定年月日		平成29年3月16日				平成29年2月22日				平成29年1月13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)	23 (13)	23 —	不検出 (10)	不検出 (12)	不検出 (13)	0 —	不検出 (11)	不検出 (14)	不検出 (15)	0 —
	飛灰	不検出 (21)	不検出 (20)	140 (23)	140 —	不検出 (35)	不検出 (38)	100 (31)	100 —	不検出 (29)	32 (30)	190 (29)	222 —
	主灰	不検出 (12)	不検出 (16)	16 (14)	16 —	不検出 (11)	不検出 (13)	23 (13)	23 —	不検出 (12)	不検出 (13)	15 (9.2)	15 —
	飛灰	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 (32)	不検出 (32)	180 (40)	180 —
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						

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3月14日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日	平成29年3月14日				平成29年2月20日				平成29年1月10日				
測定年月日	平成29年3月16日				平成29年2月22日				平成29年1月13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	—
	4号炉	(1.05)	(1.16)	0.091		(1.01)	(1.08)	(1.08)	0.087	(1.26)	(1.19)	0.103	

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 1.05/20+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

1.26/20+1.19/30= 0.103
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.096
(0.103+0.094+0.092)/3=0.096<1

4号炉 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

1.23/20+1.11/30= 0.099
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.093
(0.099+0.084+0.097)/3=0.093<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3月7日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年3月7日				平成29年2月7日				平成29年1月10日			
測定年月日		平成29年3月8日				平成29年2月8日				平成29年1月12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 (0.60)	不検出 (0.91)	2.0 (0.61)	—	不検出 (0.99)	不検出 (0.97)	1.7 (0.83)	—	不検出 (0.68)	不検出 (0.57)	2.1 (0.63)	—
	原水	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)	—	不検出 (0.64)	不検出 (0.84)	1.7 (0.85)	—
	処理水	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	不検出 (0.70)	不検出 (0.78)	1.2 (0.75)	0.026
	汚泥 Bq/kg	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 (6.0)	不検出 (5.0)	不検出 (5.6)	—

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

$$(0.032+0.026+0.030)/3=0.029<1$$

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

$$0.78/60+1.2/90=0.026$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.031

$$(0.026+0.030+0.036)/3=0.031<1$$

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3月7日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年3月7日				平成29年2月7日				平成29年1月10日			
測定年月日		平成29年3月8日				平成29年2月8日				平成29年1月12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	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	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	合計
埋立地周縁	地下水 (下流)	不検出 (0.71)	不検出 (0.51)	不検出 (0.62)	—	不検出 (0.81)	不検出 (0.79)	不検出 (0.86)	—	不検出 (0.79)	不検出 (0.87)	不検出 (0.78)	—
	地下水 (上流)	不検出 (0.78)	不検出 (0.59)	不検出 (0.84)	—	不検出 (0.82)	不検出 (0.87)	不検出 (0.82)	—	不検出 (0.68)	不検出 (0.76)	不検出 (0.69)	—

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3月28日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$