

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28年7月11日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日	平成28年7月11日				平成28年6月13日				平成28年5月25日				
測定年月日	平成28年7月14日				平成28年6月17日				平成28年5月26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	
		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 (13)	17 (12)	74 (15)	91 —	不検出 (12)	不検出 (13)	63 (15)	63 —	不検出 (12)	不検出 (14)	60 —	60
	飛灰	不検出 (28)	54 (36)	360 (28)	414 —	不検出 (29)	86 (40)	470 (37)	556 —	不検出 (28)	67 (25)	420 (40)	487
4号炉	主灰	不検出 (13)	不検出 (14)	68 (14)	68 —	不検出 (13)	不検出 (15)	66 (13)	66 —	不検出 (11)	不検出 (14)	68 (14)	68
	飛灰	不検出 (29)	79 (25)	400 (37)	479 —	不検出 (34)	83 (45)	420 (43)	503 —	不検出 (25)	90 (28)	410 (28)	500 —

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28年7月11日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日		平成28年7月11日				平成28年6月13日				平成28年5月25日			
測定年月日		平成28年7月14日				平成28年6月17日				平成28年5月26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	—
		(0.77)	(0.93)	0.070		(1.06)	(0.91)		0.083		(1.17)	(1.20)	0.099
	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				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 0.77/20+0.93/30= 0.070

1.06/20+0.91/30= 0.083

1.17/20+1.20/30= 0.099

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.084

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.080

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.076

(0.070+0.083+0.099)/3=0.084<1

(0.083+0.099+0.057)/3=0.080<1

(0.099+0.057+0.072)/3=0.076<1

4号炉 1.28/20+1.02/30= 0.098

1.29/20+1.20/30= 0.105

0.95/20+0.92/30= 0.078

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.094

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.076

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.062

(0.098+0.105+0.078)/3=0.094<1

(0.105+0.078+0.046)/3=0.076<1

(0.078+0.046+0.063)/3=0.062<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28年7月12日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成28年7月12日				平成28年6月22日				平成28年5月10日			
測定年月日		平成28年7月13日				平成28年6月23日				平成28年5月11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 (0.84)	不検出 (0.74)	2.8 (0.86)	—	不検出 (0.90)	不検出 (0.63)	2.1 (0.77)	—	不検出 (0.71)	不検出 (0.87)	2.4 (0.66)	—
	原水	不検出 (0.98)	不検出 (0.89)	1.9 (0.76)	—	不検出 (0.84)	不検出 (0.85)	1.8 (0.70)	—	不検出 (0.77)	不検出 (0.77)	1.9 (0.75)	—
	処理水	不検出 (0.92)	不検出 (0.95)	2.1 (0.92)	0.039	不検出 (0.67)	不検出 (0.94)	1.8 (0.69)	0.036	不検出 (0.95)	不検出 (0.80)	2.1 (0.88)	0.037
	汚泥 Ba/kg	不検出 (6.0)	不検出 (7.3)	不検出 (6.8)	—	不検出 (7.1)	不検出 (7.9)	不検出 (7.6)	—	不検出 (6.7)	不検出 (8.1)	不検出 (7.5)	—

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

0.95/60+2.10/90= 0.039
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.037
(0.039+0.036+0.037)/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

0.94/60+1.80/90= 0.036
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.037
(0.036+0.037+0.038)/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

0.80/60+2.10/90= 0.037
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.037
(0.037+0.038+0.035)/3=0.037<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28年7月12日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成28年7月12日				平成28年6月22日				平成28年5月10日			
測定年月日		平成28年7月13日				平成28年6月23日				平成28年5月11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 (0.89)	不検出 (0.82)	不検出 (0.95)	不検出 —	不検出 (0.80)	不検出 (0.90)	不検出 (0.81)	不検出 —	不検出 (0.83)	不検出 (0.80)	不検出 (0.85)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.72)	不検出 (0.79)	不検出 (0.84)	不検出 —	不検出 (0.87)	不検出 (0.85)	不検出 (0.77)	不検出 —	不検出 (0.67)	不検出 (0.69)	不検出 (0.55)	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28年7月25日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$