

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7月11日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日	No.3 平成30年7月10日		No.4 平成30年7月11日		No.3 平成30年6月12日		No.4 平成30年6月13日		No.3 平成30年5月24日		No.4 平成30年5月25日					
測定年月日	平成30年7月12日				平成30年6月14日				No.3 平成30年5月25日		No.4 平成30年5月28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			
3号炉	主灰	不検出 (9.7)	不検出 (12)	30 (13)	30 —	不検出 (11)	不検出 (13)	41 (11)	41 —	不検出 (7.5)	不検出 (11)	59 (8.1)	59 —			
	飛灰	不検出 (14)	20 (18)	200 (19)	220 —	不検出 (21)	32 (22)	270 (24)	302 —	30 (22)	36 (25)	310 (26)	346 —			
	主灰	不検出 (9.1)	不検出 (11)	46 (10)	46 —	不検出 (11)	不検出 (13)	45 (12)	45 —	不検出 (12)	不検出 (13)	49 (12)	49 —			
	飛灰	不検出 (15)	26 (17)	220 (16)	246 —	不検出 (20)	不検出 (27)	320 (24)	320 —	不検出 (19)	32 (24)	350 (22)	382 —			

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7月11日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日	No.3 平成30年7月10日		No.4 平成30年7月11日		No.3 平成30年6月12日		No.4 平成30年6月13日		No.3 平成30年5月24日		No.4 平成30年5月25日					
測定年月日	平成30年7月12日				平成30年6月14日				No.3 平成30年5月25日		No.4 平成30年5月28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	(1.02)	(1.31)	0.095		(1.18)	(1.19)	0.099		(1.04)	(0.88)	0.081				

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/m<sup>3</sup>  
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>  
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>  
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m<sup>3</sup>

3号炉 1.02/20+1.31/30= 0.095  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.092  
(0.095+0.099+0.081)/3=0.092<1

1.18/20+1.19/30= 0.099  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.091  
(0.099+0.081+0.092)/3=0.091<1

1.04/20+0.88/30= 0.081  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.089  
(0.081+0.092+0.095)/3=0.089<1

4号炉 1.11/20+1.10/30= 0.092  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.092  
(0.092+0.092+0.093)/3=0.092<1

1.15/20+1.02/30= 0.092  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.090  
(0.092+0.093+0.085)/3=0.090<1

1.18/20+1.01/30= 0.093  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.096  
(0.093+0.085+0.111)/3=0.096<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7月4日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年7月4日				平成30年6月7日				平成30年5月17日			
測定年月日		平成30年7月5日				平成30年6月8日				平成30年5月18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 (0.91)	不検出 (0.90)	2.9 (0.84)	—	不検出 (0.99)	不検出 (0.99)	2.6 (0.78)	—	不検出 (0.78)	不検出 (0.72)	2.9 (0.61)	—
	原水	不検出 (0.85)	不検出 (0.97)	2.8 (0.76)	—	不検出 (0.85)	不検出 (0.86)	3.1 (0.80)	—	不検出 (0.59)	不検出 (0.69)	2.0 (0.91)	—
	処理水	不検出 (0.92)	不検出 (0.88)	2.8 (0.83)	0.046	不検出 (0.92)	不検出 (0.85)	2.8 (0.80)	0.045	不検出 (0.67)	不検出 (0.81)	2.2 (0.70)	0.038
	汚泥 Bq/kg	不検出 (8.7)	不検出 (8.7)	不検出 (8.8)	—	不検出 (6.3)	不検出 (7.8)	不検出 (7.5)	—	不検出 (6.3)	不検出 (6.4)	不検出 (8.0)	—

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

$$0.88/60+2.8/90=0.046$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.043  
(0.046+0.045+0.038)/3=0.043<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

$$0.85/60+2.8/90=0.045$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.041  
(0.045+0.038+0.041)/3=0.041<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

$$0.81/60+2.2/90=0.038$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.038  
(0.038+0.041+0.035)/3=0.038<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7月4日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年7月4日				平成30年6月7日				平成30年5月17日			
測定年月日		平成30年7月5日				平成30年6月8日				平成30年5月18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 (0.84)	不検出 (0.79)	不検出 (0.96)	不検出 —	不検出 (0.76)	不検出 (0.86)	不検出 (0.72)	不検出 —	不検出 (0.64)	不検出 (0.72)	不検出 (0.75)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.83)	不検出 (0.78)	不検出 (0.69)	不検出 —	不検出 (0.80)	不検出 (0.89)	不検出 (0.83)	不検出 —	不検出 (0.73)	不検出 (0.71)	不検出 (0.67)	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7月30日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$