

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1月7日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成28年1月7日				平成27年12月16日				平成27年11月30日			
測定年月日		平成28年1月8日				平成27年12月19日				平成27年12月3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 (9.2)	不検出 (12)	23 (8.1)	23 —	不検出 (14)	不検出 (15)	25 (15)	25 —	不検出 (14)	不検出 (13)	32 (15)	32 —
	飛灰	不検出 (22)	37 (27)	150 (28)	187 —	不検出 (31)	64 (35)	310 (34)	374 —	不検出 (30)	67 (37)	350 (32)	417 —
4号炉	主灰	不検出 (10)	不検出 (14)	不検出 (12)	0 —	不検出 (14)	不検出 (13)	40 (14)	40 —	不検出 (11)	不検出 (14)	24 (13)	24 —
	飛灰	不検出 (23)	不検出 (32)	160 (36)	160 —	不検出 (29)	80 (34)	360 (29)	440 —	不検出 (39)	74 (44)	270 (45)	344 —

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1月7日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日	平成28年1月7日				平成27年12月16日				平成27年11月30日				
測定年月日	平成28年1月8日				平成27年12月19日				平成27年12月3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 (1.12)	不検出 —	0.091	不検出 (1.06)	不検出 (0.90)	不検出 —	0.083	不検出 (1.14)	不検出 (1.11)	不検出 —	0.094
	4号炉	不検出 (0.87)	不検出 (0.89)	不検出 —	0.073	不検出 (0.93)	不検出 (0.96)	不検出 —	0.079	不検出 (1.02)	不検出 (0.95)	不検出 —	0.083
		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	1	濃度限度	1
濃度限度に対する割合		濃度限度に対する割合		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134のみの排ガス中の濃度限度	20Bq/m <sup>3</sup>	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>	セシウム137のみの排ガス中の濃度限度	30Bq/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. 08/20+1. 12/30=0.091	1. 06/20+0. 90/30=0.083	1. 14/20+1. 11/30=0.094		
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.089	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.087	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.086
(0.091+0.083+0.094)/3=0.089<1		(0.083+0.094+0.085)/3=0.087<1		(0.094+0.085+0.079)/3=0.086<1	
4号炉	0. 87/20+0. 89/30=0.073	0. 93/20+0. 96/30=0.079	1. 02/20+0. 95/30=0.083		
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.078	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.089	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.091
(0.073+0.079+0.083)/3=0.078<1		(0.079+0.083+0.105)/3=0.089<1		(0.083+0.105+0.084)/3=0.091<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1月20日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日	平成28年1月20日				平成27年12月18日				平成27年11月26日				
測定年月日	平成28年1月20日				平成27年12月19日				平成27年11月27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 (0.97)	不検出 (0.90)	1.1 (0.75)	—	不検出 (0.68)	不検出 (0.92)	3.0 (0.83)	—	不検出 (0.76)	不検出 (0.61)	1.9 (0.74)	—
	原水	不検出 (0.73)	不検出 (0.84)	1.8 (0.82)	—	不検出 (0.86)	不検出 (0.76)	2.3 (0.76)	—	不検出 (0.75)	不検出 (0.79)	2.2 (0.73)	—
	処理水	不検出 (0.90)	不検出 (0.92)	1.8 (0.82)	0.035	不検出 (0.88)	不検出 (0.85)	2.8 (0.79)	0.045	不検出 (0.66)	不検出 (0.73)	2.8 (0.73)	0.043
	汚泥 Bq/kg	不検出 (1.9)	不検出 (1.7)	不検出 (2.1)	—	不検出 (6.4)	不検出 (6.3)	不検出 (6.4)	—	不検出 (6.2)	不検出 (6.9)	不検出 (7.6)	—

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

0.92/60+1.8/90= 0.035  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.041  
(0.035+0.045+0.043)/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

0.85/60+2.8/90= 0.045  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.047  
(0.045+0.043+0.052)/3=0.047<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

0.73/60+2.8/90= 0.043  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.054  
(0.043+0.052+0.066)/3=0.054<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1月20日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日	平成28年1月20日				平成27年12月18日				平成27年11月26日				
測定年月日	平成28年1月20日				平成27年12月19日				平成27年11月27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 (0.91)	不検出 (0.64)	不検出 (0.89)	不検出 —	不検出 (0.75)	不検出 (0.75)	不検出 (0.78)	不検出 —	不検出 (0.86)	不検出 (0.54)	不検出 (0.71)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.86)	不検出 (0.85)	不検出 (0.66)	不検出 —	不検出 (0.76)	不検出 (0.70)	不検出 (0.82)	不検出 —	不検出 (0.88)	不検出 (0.86)	不検出 (0.61)	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1月25日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$