

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6月6日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成29年6月6日				平成29年5月9日				平成29年4月20日			
測定年月日		平成29年6月9日				平成29年5月10日				平成29年4月21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
3号炉	主灰	不検出 (9.2)	不検出 (15)	66 (15)	66 —	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 (27)	63 (25)	400 (30)	463 —	不検出 (36)	57 (35)	290 (36)	347 —	不検出 (25)	41 (29)	370 (26)	411 —
	4号炉	不検出 (10)	不検出 (18)	81 (15)	81 —	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 (25)	39 (30)	420 (23)	459 —	不検出 (33)	60 (29)	330 (29)	390 —	不検出 (21)	64 (22)	450 (25)	514 —

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6月6日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日		平成29年6月6日				平成29年5月9日				平成29年4月20日			
測定年月日		平成29年6月9日				平成29年5月10日				平成29年4月21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 (1.27)	不検出 (1.26)	不検出 —	— 0.106	不検出 (0.93)	不検出 (0.95)	不検出 —	— 0.078	不検出 (1.08)	不検出 (0.94)	不検出 —	— 0.085
	4号炉	不検出 (1.17)	不検出 (1.12)	不検出 —	— 0.096	不検出 (1.12)	不検出 (0.94)	不検出 —	— 0.087	不検出 (1.17)	不検出 (1.15)	不検出 —	— 0.097

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. 27/20+1. 26/30=      0.106  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値      0.090  
(0.106+0.078+0.085)/3=0.090<1

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

4号炉      1. 17/20+1. 12/30=      0.096  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値      0.093  
(0.096+0.087+0.097)/3=0.093<1

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

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6月6日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年6月6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			
測定年月日		平成29年6月7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					
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 (0.89)	不検出 (0.83)	2.9 (0.63)	—	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)	—		
	原水	不検出 (0.87)	不検出 (0.76)	2.5 (0.94)	—	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)	—		
	処理水	不検出 (0.95)	不検出 (0.95)	3.1 (0.65)	0.050	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		
	汚泥 Bq/kg	不検出 (7.2)	不検出 (8.2)	不検出 (9.0)	—	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: 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+3.1/90= 0.050

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.042

(0.050+0.038+0.038)/3=0.042<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

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6月6日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年6月6日				平成29年5月9日				平成29年4月27日			
測定年月日		平成29年6月7日				平成29年5月10日				平成29年4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	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 (0.79)	不検出 (0.81)	不検出 (0.75)	不検出 —	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 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.84)	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)	不検出 —	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: 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6月26日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$