

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6月13日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		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		平成30年4月17日															
測定年月日		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		平成30年4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												
3号炉	主灰	不検出 (11)	不検出 (13)	41 (11)	41 —	不検出 (7.5)	不検出 (11)	59 (8.1)	59 —	不検出 (8.5)	不検出 (9.6)	16 (13)	16 —												
	飛灰	不検出 (21)	32 (22)	270 (24)	302 —	30 (22)	36 (25)	310 (26)	346 —	不検出 (15)	26 (22)	260 (17)	286 —												
	主灰	不検出 (11)	不検出 (13)	45 (12)	45 —	不検出 (12)	不検出 (13)	49 (12)	49 —	不検出 (7.9)	不検出 (11)	41 (10)	41 —												
	飛灰	不検出 (20)	不検出 (27)	320 (24)	320 —	不検出 (19)	32 (24)	350 (22)	382 —	不検出 (16)	28 (17)	310 (16)	338 —												
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30年6月13日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日	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		平成30年4月17日					
測定年月日	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		平成30年4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	
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	(1.18)	(1.19)	0.099		(1.04)	(0.88)	0.081		(1.16)	(1.02)	0.092		

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 1.18/20+1.19/30= 0.099

1.04/20+0.88/30= 0.081

1.16/20+1.02/30= 0.092

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.091

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 0.099

(0.099+0.081+0.092)/3=0.091<1

(0.081+0.092+0.095)/3=0.089<1

(0.092+0.095+0.110)/3=0.099<1

4号炉 1.15/20+1.02/30= 0.092

1.18/20+1.01/30= 0.093

0.95/20+1.13/30= 0.085

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.090

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.096

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.100

(0.092+0.093+0.085)/3=0.090<1

(0.093+0.085+0.111)/3=0.096<1

(0.085+0.111+0.104)/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30年6月7日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年6月7日				平成30年5月17日				平成30年4月23日			
測定年月日		平成30年6月8日				平成30年5月18日				平成30年4月24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 (0.99)	不検出 (0.99)	2.6 (0.78)	—	不検出 (0.78)	不検出 (0.72)	2.9 (0.61)	—	不検出 (0.78)	不検出 (0.84)	1.8 (0.72)	—
	原水	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)	—	不検出 (0.77)	不検出 (0.85)	2.5 (0.62)	—
	処理水	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	不検出 (0.92)	不検出 (0.79)	2.5 (0.86)	0.041
	汚泥 Bq/kg	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 (5.6)	不検出 (5.6)	不検出 (7.5)	—

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のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L	セシウム134のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L	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	セシウム137のみの処理水中の濃度限度	90Bq/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	0.81/60+2.2/90=	0.038	0.79/60+2.0/90=	0.041
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.041	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.038	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.037
(0.045+0.038+0.041)/3=	0.041<1	(0.038+0.041+0.035)/3=	0.038<1	(0.041+0.035+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30年6月7日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年6月7日				平成30年5月17日				平成30年4月23日			
測定年月日		平成30年6月8日				平成30年5月18日				平成30年4月24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 (0.76)	不検出 (0.86)	不検出 (0.72)	—	不検出 (0.64)	不検出 (0.72)	不検出 (0.75)	—	不検出 (0.73)	不検出 (0.79)	不検出 (0.87)	—
	地下水 (上流)	不検出 (0.80)	不検出 (0.89)	不検出 (0.83)	—	不検出 (0.73)	不検出 (0.71)	不検出 (0.67)	—	不検出 (0.78)	不検出 (0.70)	不検出 (0.83)	—

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6月25日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$