

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5月25日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日	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				平成30年3月6日				
測定年月日	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				平成30年3月8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 (7.5)	不検出 (11)	59 (8.1)	59 —	不検出 (8.5)	不検出 (9.6)	16 (13)	16 —	不検出 (10)	不検出 (9.6)	30 (12)	30 —
	飛灰	30 (22)	36 (25)	310 (26)	346 —	不検出 (15)	26 (22)	260 (17)	286 —	不検出 (18)	不検出 (22)	120 (24)	120 —
4号炉	主灰	不検出 (12)	不検出 (13)	49 (12)	49 —	不検出 (7.9)	不検出 (11)	41 (10)	41 —	不検出 (10)	不検出 (12)	不検出 (15)	0 —
	飛灰	不検出 (19)	32 (24)	350 (22)	382 —	不検出 (16)	28 (17)	310 (16)	338 —	不検出 (17)	不検出 (22)	140 (23)	140 —

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5月25日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日	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				平成30年3月6日						
測定年月日	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				平成30年3月8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	(1.04)	(0.88)	0.081		(1.16)	(1.02)	0.092		(0.99)	(1.36)	0.095	

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 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

1. 16／20+1. 02／30= 0.092

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.099

(0.092+0.095+0.110)／3=0.099<1

0. 99／20+1. 36／30= 0.095

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.100

(0.095+0.110+0.096)／3=0.100<1

4号炉 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

0. 95／20+1. 13／30= 0.085

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.100

(0.085+0.111+0.104)／3=0.100<1

1. 40／20+1. 24／30= 0.111

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.106

(0.111+0.104+0.102)／3=0.106<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5月17日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年5月17日				平成30年4月23日				平成30年3月6日			
測定年月日		平成30年5月18日				平成30年4月24日				平成30年3月7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 (0.78)	不検出 (0.72)	2.9 (0.61)	—	不検出 (0.78)	不検出 (0.84)	1.8 (0.72)	—	不検出 (0.81)	不検出 (0.80)	5.0 (0.76)	—
	原水	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)	—	不検出 (0.68)	不検出 (0.97)	2.9 (0.94)	—
	処理水	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	不検出 (0.72)	不検出 (0.79)	2.0 (0.72)	0.035
	汚泥 Bq/kg	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 (6.0)	不検出 (7.8)	不検出 (7.8)	—

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

度

度限
度に對する割合

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

濃度

度

度限
度に對する割合

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

濃度

度

度限
度に對する割合

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

0.79/60+2.0/90= 0.041

0.79/60+2.0/90= 0.035

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

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.037

(0.041+0.035+0.035)/3=0.037<1

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.034

(0.035+0.035+0.032)/3=0.034<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5月17日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年5月17日				平成30年4月23日				平成30年3月6日			
測定年月日		平成30年5月18日				平成30年4月24日				平成30年3月7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 (0.64)	不検出 (0.72)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.73)	不検出 (0.79)	不検出 (0.87)	不検出 —	不検出 (0.85)	不検出 (0.97)	不検出 (0.95)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.73)	不検出 (0.71)	不検出 (0.67)	不検出 —	不検出 (0.78)	不検出 (0.70)	不検出 (0.83)	不検出 —	不検出 (0.74)	不検出 (0.84)	不検出 (0.71)	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5月28日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$