

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25年5月27日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成25年5月27日				平成25年5月7日				平成25年4月26日				平成25年3月14日			
測定年月日		平成25年5月28日				平成25年5月8日				平成25年4月30日				平成25年3月14日			
測定機関		東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社			
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	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
3号炉	I-131	96 (12)	180 (15)	276 —	不検出 (11)	60 (12)	130 (14)	190 —	不検出	75 (18)	130 (14)	205 (11)	不検出	57 (11)	98 (9.2)	155 —	
	Cs-134	—	Cs-137	合計	I-131	—	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
	飛灰	660 (26)	1,300 (27)	1,960 —	不検出 (41)	550 (28)	1,000 (31)	1,550 —	不検出	630 (57)	1,300 (35)	1,930 (35)	不検出	440 (39)	870 (51)	1,310 —	
	主灰	85 (14)	180 (12)	265 —	不検出	—	—	—	不検出	—	—	—	不検出	47 (10)	82 (11)	129 —	
	飛灰	670 (29)	1,300 (20)	1,970 —	不検出	—	—	—	不検出	—	—	—	不検出	490 (42)	890 (35)	1,380 —	
		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25年5月27日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日	平成25年5月27日				平成25年5月7日				平成25年4月26日				平成25年3月14日				
測定年月日	平成25年5月27日				平成25年5月8日				平成25年4月27日		平成25年4月30日		平成25年3月14日				
測定機関	東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				
施設	試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合
		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137	
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	—
		(0.65未満)	(0.61未満)			(0.71未満)	(0.63未満)							(0.77未満)	(0.62未満)		
4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	—
		(0.73未満)	(0.78未満)							(0.94未満)	(0.61未満)			(0.66未満)	(0.51未満)		

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

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

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

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

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

セシウム137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>

セシウム137のみの排ガス中の濃度限度

30Bq/m<sup>3</sup>

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25年5月27日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成25年5月27日				平成25年4月26日				平成25年3月14日			
測定年月日		平成25年5月27日				平成25年4月27日				平成25年3月14日			
測定機関		東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社			
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 (1.1)	2.1 (1.2)	—	不検出 (1.3)	1.8 (1.1)	3.8 (1.0)	—	不検出 (1.1)	4.1 (0.91)	6.2 (1.1)	—
	原水	不検出 (1.2)	2.2 (1.2)	5.6 (0.88)	—	不検出 (1.1)	1.8 (1.2)	5.1 (1.3)	—	不検出 (0.96)	1.9 (1.1)	3.3 (0.65)	—
	処理水	不検出 (1.1)	1.8 (1.1)	5.0 (0.96)	0.086	不検出 (1.0)	1.4 (0.96)	4.3 (0.78)	0.071	不検出 (0.89)	2.0 (0.85)	2.3 (0.96)	0.059
	汚泥 Bq/kg	不検出 (8.8)	不検出 (7.0)	不検出 (7.1)	—	不検出 (9.8)	不検出 (6.0)	不検出 (5.7)	—	不検出 (7.6)	不検出 (9.6)	不検出 (9.3)	—

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

$$1.8 / 60 + 5.0 / 90 = 0.086$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.059 + 0.071 + 0.086) / 3 = 0.072 < 1$$

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

$$1.4 / 60 + 4.3 / 90 = 0.071$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.059 + 0.059 + 0.071) / 3 = 0.063 < 1$$

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

$$2.0 / 60 + 2.3 / 90 = 0.059$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.081 + 0.059 + 0.059) / 3 = 0.066 < 1$$

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25年5月27日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成25年5月27日				平成25年4月26日				平成25年3月14日			
測定年月日		平成25年5月27日				平成25年4月27日				平成25年3月14日			
測定機関		東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社			
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 (0.94)	不検出 (0.90)	不検出 (1.0)	不検出 —	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (0.96)	不検出 —	不検出 (0.77)	不検出 (0.64)	不検出 (0.94)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.74)	不検出 (0.99)	不検出 (0.88)	不検出 —	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (0.96)	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	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25年5月27日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$