

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26年5月9日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成26年5月9日				平成26年4月16日				平成26年3月5日				
測定年月日		平成26年5月13日				平成26年4月17日				平成26年3月6日				
測定機関		環境保全株式会社				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	
3号炉	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
	主灰	不検出 (5.9)	39 (5.9)	120 (5.0)	159 —	不検出 (4.8)	32 (5.2)	73 (5.3)	105 —	不検出 (8.5)	不検出 (13)	24 (9.7)	24 —	
	飛灰	不検出 (11)	270 (12)	740 (9.8)	1,010 —	不検出 (11)	260 (12)	780 (9.4)	1,040 —	不検出 (20)	110 (24)	250 (19)	360 —	
	4号炉	主灰	不検出 (6.4)	45 (6.1)	130 (5.3)	175 —	不検出 (5.4)	31 (5.8)	79 (4.5)	110 —	不検出 (13)	不検出 (15)	44 (11)	44 —
		飛灰	不検出 (12)	280 (13)	790 (11)	1,070 —	不検出 (11)	220 (9.6)	600 (9.0)	820 —	不検出 (24)	74 (19)	240 (23)	314 —

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26年5月9日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日	平成26年5月9日			平成26年4月16日			平成26年3月5日					
測定年月日	平成26年5月12日			平成26年4月17日			平成26年3月6日					
測定機関	環境保全株式会社			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			
焼却施設	I-131	Cs-134	Cs-137	濃度限度に対する割合	I-131	Cs-134	Cs-137 <th data-kind="parent" data-rs="2">濃度限度に対する割合</th> <th>I-131</th> <td>Cs-134</td> <td>Cs-137<th data-kind="parent" data-rs="2">濃度限度に対する割合</th></td>	濃度限度に対する割合	I-131	Cs-134	Cs-137 <th data-kind="parent" data-rs="2">濃度限度に対する割合</th>	濃度限度に対する割合
	3号炉	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.46未満)	不検出 —	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.58未満)	不検出 —	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 —	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.51未満)
4号炉	不検出 (0.50未満)	不検出 (0.49未満)	不検出 —	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.57未満)	不検出 —	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.51未満)	不検出 —	不検出 (0.51未満)	不検出 (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

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>

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26年5月9日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成26年5月9日				平成26年4月22日				平成26年3月12日			
測定年月日		平成26年5月12日		汚泥 平成26年5月14日		平成26年4月22日				平成26年3月13日			
測定機関		環境保全株式会社				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
	I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		
埋立地	浸出水	不検出 (0.62)	1.1 (0.62)	3.2 (0.62)	—	不検出 (0.55)	0.7 (0.55)	2.1 (0.66)	—	不検出 (1.1)	3.3 (0.91)	6.6 (0.78)	—
	原水	不検出 (0.67)	1.7 (0.56)	4.6 (0.64)	—	不検出 (0.64)	2.1 (0.57)	5.8 (0.60)	—	不検出 (1.2)	3.5 (0.90)	8.2 (0.91)	—
	処理水	不検出 (0.61)	1.6 (0.63)	5.3 (0.69)	0.09	不検出 (0.71)	2.0 (0.63)	6.0 (0.66)	0.10	不検出 (0.93)	2.4 (0.87)	6.6 (0.91)	0.11
	汚泥 Bq/kg	不検出 (4.1)	不検出 (4.7)	不検出 (4.3)	—	不検出 (2.7)	不検出 (1.9)	不検出 (2.6)	—	不検出 (7.0)	不検出 (7.4)	不検出 (5.9)	—

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

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

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

$$1.6/60+5.3/90 = 0.09$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.09+0.10+0.11)/3 = 0.10 < 1$$

$$2.0/60+6.0/90 = 0.10$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.10+0.11+0.054)/3 = 0.088 < 1$$

$$2.4/60+6.6/90 = 0.11$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.11+0.054+0.075)/3 = 0.080 < 1$$

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26年5月9日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成26年5月9日				平成26年4月22日				平成26年3月12日			
測定年月日		平成26年5月12日				平成26年4月22日				平成26年3月13日			
測定機関		環境保全株式会社				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
	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
埋立地周縁	地下水 (下流)	不検出 (0.63)	不検出 (0.59)	不検出 (0.51)	不検出 —	不検出 (0.57)	不検出 (0.65)	不検出 (0.60)	不検出 —	不検出 (1.0)	不検出 (0.63)	不検出 (0.87)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.55)	不検出 (0.57)	不検出 (0.48)	不検出 —	不検出 (0.55)	不検出 (0.51)	不検出 (0.62)	不検出 —	不検出 (0.75)	不検出 (0.74)	不検出 (0.82)	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26年5月26日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$