

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8月26日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日	平成25年8月23日				平成25年7月25日				平成25年6月17日				
測定年月日	平成25年8月26日				平成25年7月26日				平成25年6月18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	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	
	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
3号炉	主灰	不検出	40	110	150	不検出	88	180	268	不検出	69	160	229
		(15)	(13)	(11)	—	(12)	(12)	(9.9)	—	(15)	(17)	(11)	—
	飛灰	不検出	360	740	1,100	不検出	470	920	1,390	不検出	580	1,200	1,780
		(55)	(39)	(35)	—	(31)	(20)	(28)	—	(68)	(37)	(53)	—
4号炉	主灰	不検出	40	96	136	不検出	74	130	204	不検出	77	170	247
		(12)	(14)	(9.7)	—	(14)	(11)	(11)	—	(17)	(16)	(15)	—
	飛灰	不検出	400	930	1,330	不検出	480	930	1,410	不検出	530	1,100	1,630
		(45)	(44)	(34)	—	(36)	(36)	(28)	—	(60)	(67)	(56)	—

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8月23日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日	平成25年8月23日			平成25年7月25日			平成25年6月17日					
測定年月日	平成25年8月23日			平成25年7月26日			平成25年6月17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	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	
焼却施設	3号炉	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.54未満)	—	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.91未満)	不検出 (0.70未満)	—	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.73未満)	—
	4号炉	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.64未満)	—	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.73未満)	—	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.73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/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

0/20+0/30= 0.00

0/20+0/30= 0.00

0/20+0/30= 0.00

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.00

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.00

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

0.00

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8月26日現在)

单位: Bq/L

試料採取年月日	平成25年8月23日				平成25年7月25日				平成25年6月17日				
測定年月日	平成25年8月23日		汚泥 平成25年8月26日		平成25年7月26日				平成25年6月17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	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 (0.88)	0.96 (0.87)	2.5 (0.89)	—	不検出 (1.1)	3.4 (1.0)	7.5 (0.77)	—	不検出 (0.97)	1.6 (1.0)	3.1 (1.2)	—
	原水	不検出 (0.91)	2.2 (0.98)	5.3 (1.0)	—	不検出 (1.1)	3.6 (0.95)	7.3 (1.1)	—	不検出 (0.85)	1.2 (1.2)	3.7 (1.1)	—
	処理水	不検出 (1.0)	3.3 (1.1)	7.6 (0.97)	0.139	不検出 (0.81)	2.3 (0.98)	5.0 (0.87)	0.094	不検出 (0.99)	不検出 (1.4)	4.0 (1.0)	0.068
	汚泥 Bq/kg	不検出 (7.3)	不検出 (9.1)	不検出 (7.4)	—	不検出 (6.6)	不検出 (9.0)	不検出 (7.0)	—	不検出 (12)	不検出 (12)	不検出 (13)	—

不検出:検出下限値未満 ():検出下限値

濃度限度

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

ヤシウム137のみの処理水中の濃度限度

$$3.3/60 + 7.6/90 = 0.139$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.068 + 0.094 + 0.139) / 3 = 0.100 < 1$$

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

セシウム137のみの処理水中の濃度限度

$$2.3/60 + 5.0/90 = 0.094$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.086 + 0.068 + 0.094) / 3 = 0.083 < 1$$

不検出:検出下限値未満 ():検出下限値

濃度限度

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

セシウム137のみの処理水中の濃度限度

60Bq/L

90Bq/L

$$1.4 \div 60 + 4.0 \div 90 = 0.068$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.071 + 0.086 + 0.068) / 3 = 0.075 < 1$$

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8月26日現在)

单位: Bq/L

試料採取年月日	上流 平成25年8月23日	下流 平成25年8月26日	平成25年7月25日				平成25年6月17日							
測定年月日	上流 平成25年8月23日	下流 平成25年8月26日	平成25年7月26日				平成25年6月17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	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 (上流)	不検出 (0.62)	不検出 (0.96)	不検出 (0.83)	不検出 —	不検出 (0.98)	不検出 (0.87)	不検出 (0.77)	不検出 —	不検出 (1.1)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 —	
	地下水 (下流)	不検出 (0.86)	不検出 (0.90)	不検出 (0.82)	不検出 —	不検出 (0.86)	不検出 (1.0)	不検出 (0.82)	不検出 —	不検出 (0.78)	不検出 (0.99)	不検出 (1.2)	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25年8月26日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$