

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24年8月3日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日	平成24年8月3日				平成24年7月9日				平成24年6月11日				
測定年月日	平成24年8月3日				平成24年7月11日				平成24年6月11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 (19)	93 (12)	110 (16)	203 —	不検出 (16)	130 (17)	190 (11)	320 —	不検出 (13)	170 (9.8)	250 (14)	430 —
	飛灰	不検出 (50)	810 (42)	1,200 (43)	2,010 —	不検出 (48)	660 (45)	1,000 (40)	1,660 —	不検出 (39)	1,000 (35)	1,500 (37)	2,500 —
4号炉	主灰	不検出 (18)	100 (12)	180 (15)	280 —	不検出 (15)	97 (18)	170 (17)	267 —	不検出 (13)	190 (12)	280 (13)	470 —
	飛灰	不検出 (63)	780 (63)	1,000 (47)	1,780 —	不検出 (50)	710 (36)	1,100 (48)	1,810 —	不検出 (43)	1,000 (36)	1,600 (40)	2,600 —

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24年8月3日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日		平成24年8月3日				平成24年7月9日				平成24年6月8日			
測定年月日		平成24年8月3日				平成24年7月9日				平成24年6月8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	
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	—
		(0.67未満)	(0.61未満)			(0.81未満)	(0.67未満)			(0.67未満)	(0.65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	—	
		(0.84未満)	(0.70未満)			(0.70未満)	(0.92未満)			(0.77未満)	(0.65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>

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24年8月5日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成24年8月3日				平成24年7月9日				平成24年6月11日			
測定年月日		平成24年8月4日		汚泥 平成24年8月5日		平成24年7月10日		汚泥 平成24年7月11日		平成24年6月11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	不検出	1.7	—	不検出	6.1	11.0	—	不検出	5.0	7.1	—
		(1.0)	(1.2)	(1.1)	—	(1.1)	(1.3)	(1.1)	—	(0.86)	(0.83)	(0.67)	—
	原水	不検出	3.4	4.3	—	不検出	2.5	5.3	—	不検出	2.4	4.8	—
		(1.1)	(1.1)	(1.1)	—	(1.2)	(1.7)	(1.2)	—	(0.77)	(0.77)	(0.70)	—
	処理水	不検出	1.9	3.3	0.068	不検出	2.7	4.5	0.095	不検出	4.8	7.1	0.16
		(0.99)	(1.0)	(1.0)	—	(1.2)	(1.2)	(1.1)	—	(0.85)	(0.63)	(0.90)	—
	汚泥 Bq/kg	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	—
		(8.7)	(8.2)	(8.1)	—	(8.1)	(8.5)	(6.3)	—	(6.1)	(9.5)	(8.0)	—

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

$$1.9/60 + 3.3/90 = 0.068$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.068 + 0.095 + 0.16)/3 = 0.11 < 1$$

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

$$2.7/60 + 4.5/90 = 0.095$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.095 + 0.16 + 0.16)/3 = 0.14 < 1$$

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

$$4.8/60 + 7.1/90 = 0.159$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.16 + 0.16 + 0.06)/3 = 0.13 < 1$$

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24年8月4日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成24年8月3日				平成24年7月9日				平成24年6月11日			
測定年月日		平成24年8月4日				平成24年7月10日				平成24年6月11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	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	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	不検出	不検出	不検出
		(1.0)	(1.1)	(0.77)	—	(0.43)	(0.40)	(0.63)	—	(0.59)	(0.59)	(0.64)	—

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24年8月27日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$