

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12月19日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日	平成26年12月19日				平成26年11月27日				平成26年10月9日				
測定年月日	平成26年12月20日				平成26年11月29日				平成26年10月15日				
測定機関	環境保全株式会社				環境保全株式会社				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 (4.6)	11 (6.0)	27 (5.0)	38 —	不検出 (4.8)	14 (5.2)	38 (5.1)	52 —	不検出 (5.5)	34 (5.6)	110 (5.8)	144 —	
	飛灰 不検出 (7.6)	120 (7.5)	390 (7.5)	510 —	不検出 (8.6)	140 (8.0)	460 (8.6)	600 —	不検出 (11)	220 (11)	710 (9.0)	930 —	
	主灰 不検出 (4.5)	11 (4.8)	33 (4.3)	44 —	不検出 (5.0)	12 (4.6)	47 (3.7)	59 —	不検出 (5.3)	35 (4.9)	100 (5.6)	135 —	
4号炉	飛灰 不検出 (7.5)	100 (6.7)	410 (6.6)	510 —	不検出 (8.0)	140 (9.3)	450 (7.3)	590 —	不検出 (11)	210 (11)	670 (8.3)	880 —	

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12月19日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日	平成26年12月19日				平成26年11月27日				平成26年10月9日				
測定年月日	平成26年12月20日				平成26年12月1日				平成26年10月15日				
測定機関	環境保全株式会社				環境保全株式会社				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	—
		(0.68)	(0.55)	0.052		(0.53)	(0.56)		0.045		(0.53)	(0.55)	0.045
	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	—
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 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	1	濃度限度	1
濃度限度に対する割合		濃度限度に対する割合		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 ³	セシウム134のみの排ガス中の濃度限度	20Bq/m ³	セシウム134のみの排ガス中の濃度限度	20Bq/m ³
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度	30Bq/m ³	セシウム137のみの排ガス中の濃度限度	30Bq/m ³	セシウム137のみの排ガス中の濃度限度	30Bq/m ³
3号炉	0.68/20+0.55/30=0.052	0.53/20+0.56/30=0.045	0.53/20+0.55/30=0.045	0.60/20+0.66/30=0.052	0.045
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.047	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.030	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.015
(0.052+0.045+0.045)/3=0.047<1		(0.045+0.045+0.058)/3=0.049<1		(0.045+0.058+0.033)/3=0.045<1	
4号炉	0.70/20+0.65/30=0.057	0.56/20+0.59/30=0.048	0.60/20+0.66/30=0.052	0.60/20+0.66/30=0.052	0.052
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.052	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.033	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.017
(0.057+0.048+0.052)/3=0.052<1		(0.048+0.052+0.059)/3=0.053<1		(0.052+0.059+0.047)/3=0.053<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26年12月19日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成26年12月19日				平成26年11月27日				平成26年10月9日			
測定年月日		平成26年12月19日				平成26年11月27日				平成26年10月15日			
測定機関		環境保全株式会社				環境保全株式会社				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 (0.62)	不検出 (0.63)	2.0 (0.58)	—	不検出 (0.66)	1.2 (0.62)	3.2 (0.60)	—	不検出 (0.76)	2.3 (0.62)	6.8 (0.73)	—
	原水	不検出 (0.65)	0.8 (0.76)	2.7 (0.66)	—	不検出 (0.62)	0.7 (0.49)	2.7 (0.58)	—	不検出 (0.76)	1.2 (0.63)	4.4 (0.60)	—
	処理水	不検出 (0.67)	不検出 (0.65)	2.4 (0.66)	0.038	不検出 (0.72)	不検出 (0.74)	2.7 (0.60)	0.042	不検出 (0.59)	1.4 (0.70)	3.8 (0.68)	0.066
	汚泥 Bq/kg	不検出 (3.8)	不検出 (4.3)	不検出 (4.0)	—	不検出 (4.6)	不検出 (4.7)	不検出 (3.5)	—	不検出 (2.9)	不検出 (3.9)	不検出 (4.6)	—

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

$$0.65/60 + 2.4/90 = 0.038$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.038 + 0.042 + 0.066) / 3 = 0.049 < 1$$

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

$$0.74/60 + 2.7/90 = 0.042$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.042 + 0.066 + 0.039) / 3 = 0.049 < 1$$

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

$$1.4/60 + 3.8/90 = 0.066$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値

$$(0.066 + 0.039 + 0.061) / 3 = 0.055 < 1$$

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12月19日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成26年12月19日				平成26年11月27日				平成26年10月9日			
測定年月日		平成26年12月19日				平成26年11月28日				平成26年10月15日			
測定機関		環境保全株式会社				環境保全株式会社				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	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 (0.58)	不検出 (0.59)	不検出 (0.56)	不検出 —	不検出 (0.57)	不検出 (0.53)	不検出 (0.45)	不検出 —	不検出 (0.59)	不検出 (0.50)	不検出 (0.58)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.54)	不検出 (0.60)	不検出 (0.58)	不検出 —	不検出 (0.53)	不検出 (0.46)	不検出 (0.48)	不検出 —	不検出 (0.51)	不検出 (0.36)	不検出 (0.58)	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12月22日現在)

单 位: μ Sv/h