

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29年10月5日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成29年10月5日				平成29年9月5日				平成29年8月2日			
測定年月日		平成29年10月6日				平成29年9月6日				平成29年8月3日			
測定機関		株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター			
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
3号炉	主灰	不検出 (9.4)	14 (10)	57 (15)	71 —	不検出 (8.9)	9.7 (8.8)	68 (9.0)	78 —	不検出 (11)	不検出 (15)	55 (14)	55 —
	飛灰	不検出 (25)	59 (29)	360 (29)	419 —	不検出 (21)	29 (21)	330 (28)	359 —	不検出 (27)	37 (30)	260 (37)	297 —
4号炉	主灰	不検出 (9.9)	不検出 (14)	61 (12)	61 —	不検出 (12)	不検出 (13)	62 (13)	62 —	不検出 (11)	不検出 (14)	44 (16)	44 —
	飛灰	不検出 (24)	不検出 (34)	350 (29)	350 —	不検出 (28)	42 (28)	300 (26)	342 —	不検出 (23)	31 (29)	270 (35)	301 —

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29年10月5日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日	平成29年10月5日				平成29年9月5日				平成29年8月2日				
測定年月日	平成29年10月6日				平成29年9月6日				平成29年8月3日				
測定機関	株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				
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
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	—
		(1.02)	(1.21)		0.091		(1.27)	(1.16)	0.102		(1.25)	(1.18)	0.102
	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					

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>

3号炉 1. 02/20+1. 21/30= 0.091

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.098

(0.091+0.102+0.102)/3=0.098<1

1. 27/20+1. 16/30= 0.102

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.092

(0.102+0.102+0.072)/3=0.092<1

1. 25/20+1. 18/30= 0.102

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.093

(0.102+0.072+0.106)/3=0.093<1

4号炉 1. 12/20+1. 23/30= 0.097

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.095

(0.097+0.094+0.095)/3=0.095<1

1. 10/20+1. 16/30= 0.094

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.092

(0.094+0.095+0.086)/3=0.092<1

1. 05/20+1. 27/30= 0.095

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.092

(0.095+0.086+0.096)/3=0.092<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29年10月19日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年10月19日				平成29年9月5日				平成29年8月1日			
測定年月日		平成29年10月20日				平成29年9月8日				平成29年8月2日			
測定機関		株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター			
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 (0.90)	1.9 (0.82)	—	不検出 (0.99)	不検出 (0.90)	3.2 (0.82)	—	不検出 (0.88)	不検出 (0.74)	3.0 (0.75)	—
	原水	不検出 (0.88)	不検出 (0.95)	2.2 (0.74)	—	不検出 (0.91)	不検出 (0.76)	3.6 (0.95)	—	不検出 (0.63)	不検出 (0.72)	2.2 (0.85)	—
	処理水	不検出 (0.82)	不検出 (0.92)	3.1 (0.75)	0.050	不検出 (0.79)	不検出 (0.75)	2.9 (0.75)	0.045	不検出 (0.63)	不検出 (0.83)	2.2 (0.73)	0.038
	汚泥 Bq/kg	不検出 (7.6)	不検出 (9.1)	不検出 (7.9)	—	不検出 (5.2)	不検出 (8.0)	不検出 (8.8)	—	不検出 (8.2)	不検出 (8.6)	不検出 (8.3)	—

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

60Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度

90Bq/L

0.92/60+3.1/90= 0.050

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.044

(0.050+0.045+0.038)/3=0.044<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

60Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度

90Bq/L

0.75/60+2.9/90= 0.045

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.042

(0.045+0.038+0.043)/3=0.042<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

60Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度

90Bq/L

0.83/60+2.2/90= 0.038

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.044

(0.038+0.043+0.050)/3=0.044<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29年10月19日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年10月19日				平成29年9月5日				平成29年8月1日			
測定年月日		平成29年10月20日				平成29年9月8日				平成29年8月2日			
測定機関		株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター			
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 (0.83)	不検出 (0.74)	不検出 (0.77)	不検出 —	不検出 (0.81)	不検出 (0.71)	不検出 (0.99)	不検出 —	不検出 (0.71)	不検出 (0.56)	不検出 (0.90)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.80)	不検出 (0.81)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.65)	不検出 (0.76)	不検出 (0.82)	不検出 —	不検出 (0.76)	不検出 (0.80)	不検出 (0.80)	不検出 —

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29年10月30日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$