

宮城東部衛生処理組合 焼却灰放射性物質濃度測定結果(令和元年9月19日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		令和1年9月19日				令和1年8月6日				令和1年7月10日			
測定年月日		令和1年9月20日				令和1年8月7日				令和1年7月12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 (13)	不検出 (15)	60 (15)	60 —	不検出 (16)	不検出 (17)	79 (15)	79 —	不検出 (12)	不検出 (8.9)	87 (12)	87 —
	飛灰	不検出 (21)	不検出 (23)	250 (21)	250 —	不検出 (15)	23 (17)	350 (16)	373 —	不検出 (21)	不検出 (25)	260 (21)	260 —
4号炉	主灰	不検出 (12)	不検出 (14)	60 (12)	60 —	不検出 (16)	不検出 (19)	54 (19)	54 —	不検出 (12)	不検出 (9.9)	83 (12)	83 —
	飛灰	不検出 (21)	不検出 (23)	240 (24)	240 —	不検出 (19)	不検出 (20)	290 (22)	290 —	不検出 (19)	不検出 (23)	280 (21)	280 —

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(令和元年9月19日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日		令和1年9月19日				令和1年8月6日				令和1年7月10日			
測定年月日		令和1年9月20日				令和1年8月7日				No.3 令和1年7月11日		No.4 令和1年7月12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	—
		(0.83)	(0.84)	0.070		(1.35)	(1.36)	(1.35)	0.113	(1.16)	(1.21)	(1.21)	0.098
	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	—
		(1.19)	(1.03)	0.094		(1.46)	(1.35)	(1.35)	0.118	(1.38)	(1.36)	(1.36)	0.114

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 0.83/20+0.84/30= 0.070

1.35/20+1.36/30= 0.113

1.16/20+1.21/30= 0.098

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.094

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.105

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.103

(0.070+0.113+0.098)/3=0.094<1

(0.113+0.098+0.104)/3=0.105<1

(0.098+0.104+0.108)/3=0.103<1

4号炉 1.19/20+1.03/30= 0.094

1.46/20+1.35/30= 0.118

1.38/20+1.36/30= 0.114

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.109

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.109

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.105

(0.094+0.118+0.114)/3=0.109<1

(0.118+0.114+0.094)/3=0.109<1

(0.114+0.094+0.106)/3=0.105<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(令和元年9月5日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年9月5日				令和1年8月1日				令和1年7月3日			
測定年月日		令和1年9月6日				令和1年8月2日				令和1年7月4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 (0.82)	不検出 (0.94)	2.4 (0.66)	—	不検出 (0.78)	不検出 (0.73)	2.7 (0.75)	—	不検出 (0.85)	不検出 (0.78)	4.5 (0.86)	—
	原水	不検出 (0.77)	不検出 (0.75)	2.2 (0.88)	—	不検出 (0.79)	不検出 (0.66)	3.1 (0.59)	—	不検出 (0.72)	不検出 (0.62)	2.3 (0.80)	—
	処理水	不検出 (0.92)	不検出 (0.94)	2.5 (0.83)	0.043	不検出 (0.73)	不検出 (0.74)	2.4 (0.83)	0.039	不検出 (0.80)	不検出 (0.89)	3.1 (0.82)	0.049
	汚泥 Bq/kg	不検出 (7.1)	不検出 (7.6)	不検出 (9.5)	—	不検出 (8.4)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)	—	不検出 (6.5)	不検出 (7.7)	不検出 (6.8)	—

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

0.94/60+2.5/90= 0.043

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.044  
(0.043+0.039+0.049)/3=0.044<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+2.4/90= 0.039

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.044  
(0.039+0.049+0.043)/3=0.044<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

0.89/60+3.1/90= 0.049

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.045  
(0.049+0.043+0.043)/3=0.045<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(令和元年9月5日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年9月5日				令和1年8月1日				令和1年7月3日			
測定年月日		令和1年9月6日				令和1年8月2日				令和1年7月4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 (0.88)	不検出 (0.83)	不検出 (0.80)	不検出 —	不検出 (0.79)	不検出 (0.72)	不検出 (0.78)	不検出 —	不検出 (0.89)	不検出 (0.74)	不検出 (0.83)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.91)	不検出 (0.80)	不検出 (0.83)	不検出 —	不検出 (0.82)	不検出 (0.77)	不検出 (0.66)	不検出 —	不検出 (0.81)	不検出 (0.91)	不検出 (0.71)	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(令和元年9月30日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$