

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8月6日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		令和1年8月6日				令和1年7月10日				No.3 令和1年6月12日		No.4 令和1年6月13日	
測定年月日		令和1年8月7日				令和1年7月12日				No.3 令和1年6月17日(主灰)		No.3(飛灰) No.4 令和1年6月18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 (16)	不検出 (17)	79 (15)	79 —	不検出 (12)	不検出 (8.9)	87 (12)	87 —	不検出 (11)	不検出 (10)	42 (14)	42 —
	飛灰	不検出 (15)	23 (17)	350 (16)	373 —	不検出 (21)	不検出 (25)	260 (21)	260 —	38 (21)	不検出 (29)	240 (34)	240 —
	主灰	不検出 (16)	不検出 (19)	54 (19)	54 —	不検出 (12)	不検出 (9.9)	83 (12)	83 —	不検出 (12)	不検出 (16)	67 (15)	67 —
	飛灰	不検出 (19)	不検出 (20)	290 (22)	290 —	不検出 (19)	不検出 (23)	280 (21)	280 —	23 (21)	不検出 (29)	350 (26)	350 —

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8月6日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日		令和1年8月6日				令和1年7月10日				No.3 令和1年6月12日		No.4 令和1年6月13日			
測定年月日		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		令和1年6月17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 (1.35)	不検出 (1.36)	不検出 —	0.113	不検出 (1.16)	不検出 (1.21)	不検出 —	0.098	不検出 (1.24)	不検出 (1.26)	不検出 —	0.104		
	4号炉	不検出 (1.46)	不検出 (1.35)	不検出 —	0.118	不検出 (1.38)	不検出 (1.36)	不検出 —	0.114	不検出 (1.06)	不検出 (1.24)	不検出 —	0.094		

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

3号炉 1.35/20+1.36/30= 0.113
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.105
(0.113+0.098+0.104)/3=0.105<1

1.16/20+1.21/30= 0.098
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.103
(0.098+0.104+0.108)/3=0.103<1

1.24/20+1.26/30= 0.104
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.103
(0.104+0.108+0.098)/3=0.103<1

4号炉 1.46/20+1.35/30= 0.118
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.109
(0.118+0.114+0.094)/3=0.109<1

1.38/20+1.36/30= 0.114
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.105
(0.114+0.094+0.106)/3=0.105<1

1.06/20+1.24/30= 0.094
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.098
(0.094+0.106+0.095)/3=0.098<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8月1日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年8月1日				令和1年7月3日				令和1年6月6日			
測定年月日		令和1年8月2日				令和1年7月4日				令和1年6月7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 (0.78)	不検出 (0.73)	2.7 (0.75)	—	不検出 (0.85)	不検出 (0.78)	4.5 (0.86)	—	不検出 (0.86)	不検出 (0.85)	2.2 (0.99)	—
	原水	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)	—	不検出 (0.82)	不検出 (0.76)	3.5 (0.72)	—
	処理水	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	不検出 (0.80)	不検出 (0.71)	2.8 (0.81)	0.043
	汚泥 Bq/kg	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 (7.3)	不検出 (8.5)	不検出 (8.0)	—

不検出: 検出下限未満 (): 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

不検出: 検出下限未満 (): 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

0.71/60+2.8/90= 0.043

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.043
(0.043+0.043+0.043)/3=0.043<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8月1日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年8月1日				令和1年7月3日				令和1年6月6日			
測定年月日		令和1年8月2日				令和1年7月4日				令和1年6月7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	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	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	合計
埋立地周縁	地下水 (下流)	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 —	不検出 (0.70)	不検出 (0.67)	不検出 (0.82)	不検出 —
	地下水 (上流)	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 (0.61)	不検出 (0.64)	不検出 (0.66)	不検出 —

不検出: 検出下限未満 (): 検出下限値

不検出: 検出下限未満 (): 検出下限値

不検出: 検出下限未満 (): 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8月26日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$