

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1年12月17日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日	No.3 令和1年12月17日				No.4 令和1年12月16日				令和1年11月14日				令和1年10月31日				
測定年月日	令和1年12月19日				令和1年11月15日				令和1年10月31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	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
3号炉	主灰	不検出 (9.6)	不検出 (16)	19 (13)	19 —	不検出 (12)	不検出 (16)	41 (15)	41 —	不検出 (9.8)	不検出 (12)	21 (11)	21 —				
	飛灰	不検出 (21)	不検出 (30)	190 (26)	190 —	59 (20)	不検出 (24)	310 (17)	310 —	不検出 (16)	不検出 (18)	160 (17)	160 —				
4号炉	主灰	不検出 (7.5)	不検出 (8.3)	62 (11)	62 —	不検出 (11)	不検出 (13)	25 (15)	25 —	不検出 (11)	不検出 (14)	20 (8.3)	20 —				
	飛灰	不検出 (16)	不検出 (24)	200 (22)	200 —	56 (18)	不検出 (21)	290 (24)	290 —	不検出 (18)	不検出 (27)	150 (19)	150 —				

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1年12月17日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日	No.3.令和1年12月17日			No.4 令和1年12月16日			令和1年11月14日				令和1年10月31日					
測定年月日	令和1年12月19日			令和1年11月15日				令和1年10月31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	—			
		(1.40)	(1.39)	0.116		(1.32)	(1.11)	0.103		(1.18)	(1.24)	0.100				
	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	—			
		(1.29)	(1.24)	0.106		(0.99)	(0.97)	0.082		(1.22)	(1.22)	0.102				

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. 40/20+1. 39/30= 0.116

1. 32/20+1. 11/30= 0.103

1. 18/20+1. 24/30= 0.100

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.106

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.091

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.094

(0. 116+0. 103+0. 100)/3=0. 106<1

(0. 103+0. 100+0. 070)/3=0. 091<1

(0. 100+0. 070+0. 113)/3=0. 094<1

4号炉 1. 29/20+1. 24/30= 0.106

0. 99/20+0. 97/30= 0.082

1. 22/20+1. 22/30= 0.102

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.097

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.093

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.105

(0. 106+0. 082+0. 102)/3=0. 097<1

(0. 082+0. 102+0. 094)/3=0. 093<1

(0. 102+0. 094+0. 118)/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1年12月5日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年12月5日				令和1年11月8日				令和1年10月3日			
測定年月日		令和1年12月6日				令和1年11月11日				令和1年10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 (0.75)	不検出 (0.78)	2.1 (0.78)	—	不検出 (0.78)	不検出 (0.93)	1.1 (0.92)	—	不検出 (0.83)	不検出 (0.82)	3.0 (0.92)	—
	原水	不検出 (0.65)	不検出 (0.85)	1.7 (0.77)	—	不検出 (0.74)	不検出 (0.82)	4.8 (0.76)	—	不検出 (0.94)	不検出 (0.96)	2.4 (0.99)	—
	処理水	不検出 (0.95)	不検出 (0.62)	1.5 (0.73)	0.027	不検出 (0.88)	不検出 (0.76)	3.7 (0.82)	0.054	不検出 (0.78)	不検出 (0.89)	2.9 (0.82)	0.047
	汚泥 Bq/kg	不検出 (7.4)	不検出 (8.3)	不検出 (9.6)	—	不検出 (7.2)	不検出 (7.1)	不検出 (8.8)	—	不検出 (6.8)	不検出 (5.3)	不検出 (6.1)	—

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

0.62/60+1.5/90= 0.027

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.043
(0.027+0.054+0.047)/3=0.043<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

0.76/60+3.7/90= 0.054

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.048
(0.054+0.047+0.043)/3=0.048<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+2.9/90= 0.047

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.043
(0.047+0.043+0.039)/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12月5日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年12月5日				令和1年11月8日				令和1年10月3日			
測定年月日		令和1年12月6日				令和1年11月11日				令和1年10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	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 (0.73)	不検出 (0.78)	不検出 (0.78)	—	不検出 (0.62)	不検出 (0.63)	不検出 (0.70)	—	不検出 (0.83)	不検出 (0.90)	不検出 (0.86)	—
	地下水 (上流)	不検出 (0.80)	不検出 (0.73)	不検出 (0.65)	—	不検出 (0.77)	不検出 (0.87)	不検出 (0.78)	—	不検出 (0.82)	不検出 (0.58)	不検出 (0.86)	—

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1年12月23日現在)

单 位: $\mu \text{Sv/h}$