

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	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 (9.6)	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															
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 (1.40)	不検出 (1.39)	— 0.116	不検出	不検出 (1.32)	不検出 (1.11)	— 0.103	不検出	不検出 (1.18)	不検出 (1.24)	— 0.100				
	4号炉	不検出	不検出 (1.29)	不検出 (1.24)	— 0.106	不検出	不検出 (0.99)	不検出 (0.97)	— 0.082	不検出	不検出 (1.22)	不検出 (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

3号炉 1.40/20+1.39/30≒ 0.116
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.106
(0.116+0.103+0.100)/3=0.106<1

4号炉 1.29/20+1.24/30≒ 0.106
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.097
(0.106+0.082+0.102)/3=0.097<1

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

1.32/20+1.11/30≒ 0.103
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.091
(0.103+0.100+0.070)/3=0.091<1

0.99/20+0.97/30≒ 0.082
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.093
(0.082+0.102+0.094)/3=0.093<1

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

1.18/20+1.24/30≒ 0.100
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.094
(0.100+0.070+0.113)/3=0.094<1

1.22/20+1.22/30≒ 0.102
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.105
(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
 $0.62/60+1.5/90 \div 3 = 0.027$
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
 $0.76/60+3.7/90 \div 3 = 0.054$
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
 $0.89/60+2.9/90 \div 3 = 0.047$
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	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 (0.73)	不検出 (0.78)	不検出 (0.78)	不検出 —	不検出 (0.62)	不検出 (0.63)	不検出 (0.70)	不検出 —	不検出 (0.83)	不検出 (0.90)	不検出 (0.86)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.80)	不検出 (0.73)	不検出 (0.65)	不検出 —	不検出 (0.77)	不検出 (0.87)	不検出 (0.78)	不検出 —	不検出 (0.82)	不検出 (0.58)	不検出 (0.86)	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1年12月23日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日 / 天候	R1.12.23	晴	R1.12.16	晴	R1.12.9	晴	R1.12.2	曇	R1.11.25	晴	R1.11.18	曇	R1.11.11	雨	R1.11.5	晴	R1.10.28	晴	
焼却施設周辺	測定時間	14:39 ~ 15:06		13:07 ~ 14:00		14:15 ~ 14:40		10:50 ~ 11:16		13:56 ~ 14:22		11:10 ~ 11:41		13:03 ~ 13:33		15:00 ~ 15:40		14:40 ~ 15:20		
	位置	測定高さ	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	
	① 南西側	GL 50cm	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		GL100cm	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	② 南東側	GL 50cm	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
		GL100cm	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		GL100cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	④ 北東側	GL 50cm	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		GL100cm	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
⑤ 北西側	GL 50cm	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	
	GL100cm	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間	10:15 ~ 10:45		9:40 ~ 10:10		10:23 ~ 11:09		9:06 ~ 9:41		10:10 ~ 10:50		9:06 ~ 9:49		10:12 ~ 10:51		10:08 ~ 10:47		10:09 ~ 10:51		
	位置	測定高さ	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	
	① 正門	GL 50cm	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		GL100cm	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
	② 北側	GL 50cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
		GL100cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	③ 西側	GL 50cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
		GL100cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	④ 東側	GL 50cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
		GL100cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	
	GL100cm	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	
備考欄																				
測定者		組合職員																		
測定機器名		簡易型環境放射線モニター (株)堀場製作所製(PA-1000 Radi)																		