

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30年7月11日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日	No.3 平成30年7月10日		No.4 平成30年7月11日		No.3 平成30年6月12日		No.4 平成30年6月13日		No.3 平成30年5月24日		No.4 平成30年5月25日					
測定年月日	平成30年7月12日				平成30年6月14日				No.3 平成30年5月25日		No.4 平成30年5月28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 (9.7)	不検出 (12)	30 (13)	30 —	不検出 (11)	不検出 (13)	41 (11)	41 —	不検出 (7.5)	不検出 (11)	59 (8.1)	59 —			
	飛灰	不検出 (14)	20 (18)	200 (19)	220 —	不検出 (21)	32 (22)	270 (24)	302 —	30 (22)	36 (25)	310 (26)	346 —			
4号炉	主灰	不検出 (9.1)	不検出 (11)	46 (10)	46 —	不検出 (11)	不検出 (13)	45 (12)	45 —	不検出 (12)	不検出 (13)	49 (12)	49 —			
	飛灰	不検出 (15)	26 (17)	220 (16)	246 —	不検出 (20)	不検出 (27)	320 (24)	320 —	不検出 (19)	32 (24)	350 (22)	382 —			

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30年7月11日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日	No.3 平成30年7月10日		No.4 平成30年7月11日		No.3 平成30年6月12日		No.4 平成30年6月13日		No.3 平成30年5月24日		No.4 平成30年5月25日					
測定年月日	平成30年7月12日				平成30年6月14日				No.3 平成30年5月25日		No.4 平成30年5月28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)	(1.31)		0.095		(1.18)	(1.19)	0.099		(1.04)	(0.88)	0.081			
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	—				
		(1.11)	(1.10)		0.092		(1.15)	(1.02)	0.092		(1.18)	(1.01)	0.093			

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. 02／20+1. 31／30= 0.095

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.092

(0.095+0.099+0.081)／3=0.092<1

1. 18／20+1. 19／30= 0.099

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.091

(0.099+0.081+0.092)／3=0.091<1

1. 04／20+0. 88／30= 0.081

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.089

(0.081+0.092+0.095)／3=0.089<1

4号炉 1. 11／20+1. 10／30= 0.092

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.092

(0.092+0.092+0.093)／3=0.092<1

1. 15／20+1. 02／30= 0.092

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.090

(0.092+0.093+0.085)／3=0.090<1

1. 18／20+1. 01／30= 0.093

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.096

(0.093+0.085+0.111)／3=0.096<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30年7月4日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年7月4日				平成30年6月7日				平成30年5月17日			
測定年月日		平成30年7月5日				平成30年6月8日				平成30年5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	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)	2.9 (0.84)	—	不検出 (0.99)	不検出 (0.99)	2.6 (0.78)	—	不検出 (0.78)	不検出 (0.72)	2.9 (0.61)	—
	原水	不検出 (0.85)	不検出 (0.97)	2.8 (0.76)	—	不検出 (0.85)	不検出 (0.86)	3.1 (0.80)	—	不検出 (0.59)	不検出 (0.69)	2.0 (0.91)	—
	処理水	不検出 (0.92)	不検出 (0.88)	2.8 (0.83)	0.046	不検出 (0.92)	不検出 (0.85)	2.8 (0.80)	0.045	不検出 (0.67)	不検出 (0.81)	2.2 (0.70)	0.038
	汚泥 Bq/kg	不検出 (8.7)	不検出 (8.7)	不検出 (8.8)	—	不検出 (6.3)	不検出 (7.8)	不検出 (7.5)	—	不検出 (6.3)	不検出 (6.4)	不検出 (8.0)	—

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 1

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

濃度限度に対する割合

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

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

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

0.88/60+2.8/90= 0.046
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.043
(0.046+0.045+0.038)/3=0.043<1

0.85/60+2.8/90= 0.045
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.041
(0.045+0.038+0.041)/3=0.041<1

0.81/60+2.2/90= 0.038
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.038
(0.038+0.041+0.035)/3=0.038<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30年7月4日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年7月4日				平成30年6月7日				平成30年5月17日			
測定年月日		平成30年7月5日				平成30年6月8日				平成30年5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
埋立地周縁	地下水 (下流)	不検出 (0.84)	不検出 (0.79)	不検出 (0.96)	不検出	不検出 (0.76)	不検出 (0.86)	不検出 (0.72)	不検出	不検出 (0.64)	不検出 (0.72)	不検出 (0.75)	不検出
	地下水 (上流)	不検出 (0.83)	不検出 (0.78)	不検出 (0.69)	不検出	不検出 (0.80)	不検出 (0.89)	不検出 (0.83)	不検出	不検出 (0.73)	不検出 (0.71)	不検出 (0.67)	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(平成30年7月30日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$