

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6月13日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日	No.3 令和1年6月12日		No.4 令和1年6月13日		令和1年5月24日				平成31年4月25日				
測定年月日	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		令和1年5月25日				平成31年4月27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	不検出	42	42	不検出	不検出	38	38	不検出	不検出	36	36
		(11)	(10)	(14)	—	(11)	(16)	(15)	—	(10)	(12)	(13)	—
4号炉	飛灰	38	不検出	240	240	不検出	19	270	289	不検出	26	280	306
		(21)	(29)	(34)	—	(17)	(18)	(18)	—	(16)	(18)	(18)	—
	主灰	不検出	不検出	67	67	不検出	不検出	39	39	不検出	不検出	17	17
		(12)	(16)	(15)	—	(10)	(11)	(12)	—	(9.4)	(10)	(10)	—
	飛灰	23	不検出	350	350	不検出	不検出	270	270	不検出	25	270	295
		(21)	(29)	(26)	—	(16)	(19)	(19)	—	(14)	(18)	(17)	—

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6月13日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日	No.3 令和1年6月12日		No.4 令和1年6月13日		令和1年5月24日				平成31年4月25日					
測定年月日	令和1年6月17日				令和1年5月25日				平成31年4月27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	—	
	4号炉	(1.24)	(1.26)	0.104		(1.24)	(1.37)	0.108		(1.16)	(1.21)	0.098		

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>

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>

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 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

1. 24/20+1. 37/30= 0.108  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.106  
(0.108+0.098+0.112)/3=0.106<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+0.112+0.099)/3=0.103<1

4号炉 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

1. 27/20+1. 26/30= 0.106  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.102  
(0.106+0.095+0.105)/3=0.102<1

1. 11/20+1. 18/30= 0.095  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.103  
(0.095+0.105+0.110)/3=0.103<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6月7日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年6月6日				令和1年5月17日				平成31年4月25日			
測定年月日		令和1年6月7日				令和1年5月17日		汚泥 令和1年5月20日		平成31年4月27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	不検出	2.2	—	不検出	不検出	2.4	—	不検出	不検出	2.8	—
		(0.86)	(0.85)	(0.99)	—	(0.78)	(0.85)	(0.81)	—	(0.80)	(0.94)	(0.81)	—
	原水	不検出	不検出	3.5	—	不検出	不検出	2.9	—	不検出	不検出	2.6	—
		(0.82)	(0.76)	(0.72)	—	(0.82)	(0.88)	(0.77)	—	(0.75)	(0.77)	(0.84)	—
	処理水	不検出	不検出	2.8	0.043	不検出	不検出	2.5	0.043	不検出	不検出	3.1	0.043
		(0.80)	(0.71)	(0.81)	—	(0.83)	(0.94)	(0.90)	—	(0.72)	(0.50)	(0.89)	—
	汚泥 Bq/kg	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	—
		(7.3)	(8.5)	(8.0)	—	(6.8)	(6.7)	(8.0)	—	(8.1)	(9.8)	(7.8)	—

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

$$(0.043+0.043+0.043)/3=0.043<1$$

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

$$0.94/60+2.5/90=0.043$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.040

$$(0.043+0.043+0.034)/3=0.040<1$$

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

$$0.50/60+3.1/90=0.043$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.037

$$(0.043+0.034+0.035)/3=0.037<1$$

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6月7日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和1年6月6日				令和1年5月17日				平成31年4月25日			
測定年月日		令和1年6月7日				令和1年5月17日		下流 令和1年5月18日		平成31年4月27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 (0.70)	不検出 (0.67)	不検出 (0.82)	不検出 —	不検出 (0.81)	不検出 (0.64)	不検出 (0.72)	不検出 —	不検出 (0.65)	不検出 (0.59)	不検出 (0.62)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.61)	不検出 (0.64)	不検出 (0.66)	不検出 —	不検出 (0.60)	不検出 (0.61)	不検出 (0.78)	不検出 —	不検出 (0.80)	不検出 (0.72)	不検出 (0.77)	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6月24日現在)

单 位:  $\mu \text{Sv/h}$