

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29年7月4日現在)

单位: Bq/kg

試料採取年月日	平成29年7月4日				平成29年6月6日				平成29年5月9日				
測定年月日	平成29年7月5日				平成29年6月9日				平成29年5月10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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
3号炉	主灰	不検出	不検出	52	52	不検出	不検出	66	66	不検出	不検出	70	70
		(11)	(13)	(18)	—	(9.2)	(15)	(15)	—	(10)	(14)	(15)	—
	飛灰	不検出	41	320	361	不検出	63	400	463	不検出	57	290	347
		(19)	(21)	(30)	—	(27)	(25)	(30)	—	(36)	(35)	(36)	—
4号炉	主灰	不検出	不検出	51	51	不検出	不検出	81	81	不検出	不検出	62	62
		(14)	(14)	(15)	—	(10)	(18)	(15)	—	(12)	(13)	(12)	—
	飛灰	不検出	28	310	338	不検出	39	420	459	不検出	60	330	390
		(21)	(25)	(22)	—	(25)	(30)	(23)	—	(33)	(29)	(29)	—

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29年7月4日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日	平成29年7月4日				平成29年6月6日				平成29年5月9日				
測定年月日	平成29年7月5日				平成29年6月9日				平成29年5月10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	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合
焼却施設	I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		
	3号炉	不検出 (0.86)	不検出 (0.87)	不検出 0.072	—	不検出 (1.27)	不検出 (1.26)	不検出 0.106	—	不検出 (0.93)	不検出 (0.95)	不検出 0.078	
4号炉	不検出 (1.02)	不検出 (1.05)	不検出 0.086	—	不検出 (1.17)	不検出 (1.12)	不検出 0.096	—	不検出 (1.12)	不検出 (0.94)	不検出 0.087		

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

$$\text{3号炉} \quad 0.86/20+0.87/30=0.072$$

$$1.27/20+1.26/30=0.106$$

$$0.93/20+0.95/30=0.078$$

$$\text{濃度限度に対する割合3ヶ月平均値} \quad 0.085$$

$$\text{濃度限度に対する割合3ヶ月平均値} \quad 0.090$$

$$\text{濃度限度に対する割合3ヶ月平均値} \quad 0.085$$

$$(0.072+0.106+0.078)/3=0.085 < 1$$

$$(0.106+0.078+0.085)/3=0.090 < 1$$

$$(0.078+0.085+0.091)/3=0.085 < 1$$

$$\text{4号炉} \quad 1.02/20+1.05/30=0.086$$

$$1.17/20+1.12/30=0.096$$

$$1.12/20+0.94/30=0.087$$

$$\text{濃度限度に対する割合3ヶ月平均値} \quad 0.090$$

$$\text{濃度限度に対する割合3ヶ月平均値} \quad 0.093$$

$$\text{濃度限度に対する割合3ヶ月平均値} \quad 0.096$$

$$(0.086+0.096+0.087)/3=0.090 < 1$$

$$(0.096+0.087+0.097)/3=0.093 < 1$$

$$(0.087+0.097+0.104)/3=0.096 < 1$$

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29年7月4日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年7月4日				平成29年6月6日				平成29年5月9日			
測定年月日		平成29年7月5日				平成29年6月7日				平成29年5月9日		浸出水、汚泥 平成29年5月10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 (0.84)	不検出 (0.92)	2.5 (0.72)	—	不検出 (0.89)	不検出 (0.83)	2.9 (0.63)	—	不検出 (0.92)	不検出 (0.90)	1.9 (0.82)	—
	原水	不検出 (0.94)	不検出 (0.76)	2.1 (0.80)	—	不検出 (0.87)	不検出 (0.76)	2.5 (0.94)	—	不検出 (0.81)	不検出 (0.81)	2.2 (0.79)	—
	処理水	不検出 (0.83)	不検出 (0.91)	2.5 (0.84)	0.043 —	不検出 (0.95)	不検出 (0.95)	3.1 (0.65)	0.050 —	不検出 (0.91)	不検出 (0.79)	2.2 (0.76)	0.038 —
	汚泥 Bq/kg	不検出 (5.4)	不検出 (7.6)	不検出 (8.5)	—	不検出 (7.2)	不検出 (8.2)	不検出 (9.0)	—	不検出 (6.3)	不検出 (6.5)	不検出 (6.2)	—

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134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/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137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.91/60+2.5/90= 0.043

0.95/60+3.1/90= 0.050

0.79/60+2.2/90= 0.038

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.044

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.042

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.037

(0.043+0.050+0.038)/3=0.044<1

(0.050+0.038+0.038)/3=0.042<1

(0.038+0.038+0.034)/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(平成29年7月4日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成29年7月4日				平成29年6月6日				平成29年5月9日			
測定年月日		平成29年7月5日				平成29年6月7日				平成29年5月10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 (0.68)	不検出 (0.79)	不検出 (0.73)	不検出 —	不検出 (0.79)	不検出 (0.81)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.90)	不検出 (0.74)	不検出 (0.78)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.70)	不検出 (0.78)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.84)	不検出 (0.70)	不検出 (0.80)	不検出 —	不検出 (0.91)	不検出 (0.88)	不検出 (0.85)	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29年7月31日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$