

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5月25日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		No.3 平成30年5月24日		No.4 平成30年5月25日		平成30年4月17日				平成30年3月6日			
測定年月日		No.3 平成30年5月25日		No.4 平成30年5月28日		平成30年4月18日				平成30年3月8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	59	59	不検出	不検出	16	16	不検出	不検出	30	30
		(7.5)	(11)	(8.1)	—	(8.5)	(9.6)	(13)	—	(10)	(9.6)	(12)	—
	飛灰	30	36	310	346	不検出	26	260	286	不検出	不検出	120	120
		(22)	(25)	(26)	—	(15)	(22)	(17)	—	(18)	(22)	(24)	—
4号炉	主灰	不検出	不検出	49	49	不検出	不検出	41	41	不検出	不検出	不検出	0
		(12)	(13)	(12)	—	(7.9)	(11)	(10)	—	(10)	(12)	(15)	—
	飛灰	不検出	32	350	382	不検出	28	310	338	不検出	不検出	140	140
		(19)	(24)	(22)	—	(16)	(17)	(16)	—	(17)	(22)	(23)	—

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5月25日現在)

単位: Bq/m3

試料採取年月日		No.3 平成30年5月24日		No.4 平成30年5月25日		平成30年4月17日				平成30年3月6日			
測定年月日		No.3 平成30年5月25日		No.4 平成30年5月28日		平成30年4月18日				平成30年3月8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	—
			(1.04)	(0.88)	0.081		(1.16)	(1.02)	0.092		(0.99)	(1.36)	0.095
	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	—
			(1.18)	(1.01)	0.093		(0.95)	(1.13)	0.085		(1.40)	(1.24)	0.111

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/m3	セシウム134のみの排ガス中の濃度限度	20Bq/m3	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	セシウム137のみの排ガス中の濃度限度	30Bq/m3	セシウム137のみの排ガス中の濃度限度	30Bq/m3

3号炉	1.04/20+0.88/30≒	0.081	1.16/20+1.02/30≒	0.092	0.99/20+1.36/30≒	0.095
	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.089	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.099	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.100
	(0.081+0.092+0.095)/3=0.089<1		(0.092+0.095+0.110)/3=0.099<1		(0.095+0.110+0.096)/3=0.100<1	

4号炉	1.18/20+1.01/30≒	0.093	0.95/20+1.13/30≒	0.085	1.40/20+1.24/30≒	0.111
	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.096	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.100	濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	0.106
	(0.093+0.085+0.111)/3=0.096<1		(0.085+0.111+0.104)/3=0.100<1		(0.111+0.104+0.102)/3=0.106<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5月17日現在)

單位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年5月17日				平成30年4月23日				平成30年3月6日			
測定年月日		平成30年5月18日				平成30年4月24日				平成30年3月7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	2.9	—	不検出	不検出	1.8	—	不検出	不検出	5.0	—
		(0.78)	(0.72)	(0.61)	—	(0.78)	(0.84)	(0.72)	—	(0.81)	(0.80)	(0.76)	—
	原 水	不検出	不検出	2.0	—	不検出	不検出	2.5	—	不検出	不検出	2.9	—
		(0.59)	(0.69)	(0.91)	—	(0.77)	(0.85)	(0.62)	—	(0.68)	(0.97)	(0.94)	—
	処理水	不検出	不検出	2.2	0.038	不検出	不検出	2.5	0.041	不検出	不検出	2.0	0.035
		(0.67)	(0.81)	(0.70)	—	(0.92)	(0.79)	(0.86)	—	(0.72)	(0.79)	(0.72)	—
	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	—
		(6.3)	(6.4)	(8.0)	—	(5.6)	(5.6)	(7.5)	—	(6.0)	(7.8)	(7.8)	—

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

$$0.81/60 + 2.2/90 \doteq 0.038$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.038

$$(0.038 + 0.041 + 0.035) / 3 = 0.038 < 1$$

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

$$0.79/60 + 2.0/90 \doteq 0.041$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.037

$$(0.041 + 0.035 + 0.035) / 3 = 0.037 < 1$$

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

$$0.79/60 + 2.0/90 \div 0.035$$

濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.034

$$(0.035 + 0.035 + 0.032) / 3 = 0.034 < 1$$

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5月17日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年5月17日				平成30年4月23日				平成30年3月6日			
測定年月日		平成30年5月18日				平成30年4月24日				平成30年3月7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 (0.64)	不検出 (0.72)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.73)	不検出 (0.79)	不検出 (0.87)	不検出 —	不検出 (0.85)	不検出 (0.97)	不検出 (0.95)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.73)	不検出 (0.71)	不検出 (0.67)	不検出 —	不検出 (0.78)	不検出 (0.70)	不検出 (0.83)	不検出 —	不検出 (0.74)	不検出 (0.84)	不検出 (0.71)	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5月28日現在)

單位: $\mu\text{Sv/h}$

施設	測定日／天候		H30.5.28	晴	H30.5.21	晴	H30.5.14	晴	H30.5.7	曇	H30.5.1	晴	H30.4.23	曇	H30.4.16	晴	H30.4.9	晴	H30.4.2	晴
	測定時間		16:06 ～ 16:32		11:18 ～ 11:45		13:55 ～ 14:20		13:55 ～ 14:23		14:59 ～ 15:23		15:00 ～ 15:25		15:10 ～ 15:35		15:00 ～ 15:30		13:05 ～ 13:30	
焼却施設周辺	位置	測定高さ	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		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05		0.04	
		GL100cm	0.05		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05		0.05		0.04	
	② 南東側	GL 50cm	0.05		0.05		0.04		0.05		0.04		0.05		0.04		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05	
	③ 灰積出場	GL 50cm	0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.05		0.07		0.06		0.06		0.06	
	④ 北東側	GL 50cm	0.05		0.05		0.06		0.04		0.06		0.05		0.06		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.04		0.06		0.05		0.04	
	⑤ 北西側	GL 50cm	0.06		0.06		0.04		0.05		0.04		0.08		0.04		0.07		0.06	
GL100cm		0.06		0.06		0.05		0.06		0.05		0.07		0.05		0.06		0.07		
備考欄																				
埋立地周辺	測定時間		9:53 ～ 10:31		9:14 ～ 9:45		10:24 ～ 10:58		9:44 ～ 10:17		9:15 ～ 9:45		10:15 ～ 10:49		10:08 ～ 10:41		9:56 ～ 10:36		9:41 ～ 10:24	
	位置	測定高さ	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		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05	
		GL100cm	0.05		0.05		0.04		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05		0.04	
	② 北 側	GL 50cm	0.05		0.06		0.06		0.06		0.50		0.06		0.05		0.06		0.06	
		GL100cm	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.05	
	③ 西 側	GL 50cm	0.07		0.06		0.06		0.07		0.07		0.07		0.07		0.07		0.07	
		GL100cm	0.07		0.06		0.06		0.06		0.07		0.06		0.06		0.06		0.06	
	④ 東 側	GL 50cm	0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05		0.06		0.06		0.05	
		GL100cm	0.05		0.06		0.06		0.05		0.05		0.06		0.05		0.06		0.05	
⑤ 埋立中央	GL 50cm	0.05		0.04		0.05		0.06		0.04		0.05		0.06		0.07		0.05		
	GL100cm	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		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）																	