

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2年4月現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		令和2年4月分				令和2年3月3日				令和2年2月20日			
測定年月日		—				令和2年3月4日				令和2年2月21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	15	15	不検出	不検出	14	14
		—	—	—	—	(9.8)	(9.3)	(12)	—	(9.4)	(8.9)	(9.3)	—
	飛灰	—	—	—	—	不検出	不検出	100	100	不検出	不検出	140	140
		—	—	—	—	(22)	(28)	(27)	—	(19)	(18)	(17)	—
4号炉	主灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	飛灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

※ 令和2年4月分は3・4号炉が基幹的設備改良工事で停止中のため未測定。 ※ 令和2年3月までは4号炉が基幹的設備改良工事で停止中のため未測定。

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2年4月現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日		令和2年4月分				令和2年3月3日				令和2年2月20日			
測定年月日		—				令和2年3月4日				令和2年2月21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	—
	4号炉	—	—	—	—	—	(1.35)	(1.11)	0.105	—	(1.09)	(1.14)	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/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>

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/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>

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/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 令和2年4月分は基幹的設備改良工事で停止中のため未測定。

$$1.35/20 + 1.11/30 = 0.105$$

$$1.09/20 + 1.14/30 = 0.093$$

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 0.102

$$(0.105 + 0.093 + 0.098) / 3 = 0.099 \leq 1$$

$$(0.093 + 0.098 + 0.116) / 3 = 0.102 \leq 1$$

4号炉 令和2年4月分は基幹的設備改良工事で停止中のため未測定。

4号炉は令和2年4月まで基幹的設備改良工事で停止中のため未測定。

4号炉は令和2年4月まで基幹的設備改良工事で停止中のため未測定。

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2年4月23日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和2年4月23日				令和2年3月5日				令和2年2月6日			
測定年月日		令和2年4月23日				令和2年3月6日				令和2年2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 (0.85)	不検出 (0.79)	3.8 (0.65)	—	不検出 (0.69)	不検出 (0.72)	2.0 (0.70)	—	不検出 (0.69)	不検出 (0.67)	3.4 (0.73)	—
	原水	不検出 (0.68)	不検出 (0.82)	1.60 (0.76)	—	不検出 (0.79)	不検出 (0.65)	2.30 (0.63)	—	不検出 (0.69)	不検出 (0.72)	2.20 (0.62)	—
	処理水	不検出 (0.83)	不検出 (0.88)	2.3 (0.80)	0.040	不検出 (0.73)	不検出 (0.58)	2.2 (0.77)	0.034	不検出 (0.64)	不検出 (0.68)	2.0 (0.63)	0.034
	汚泥	不検出 Bq/kg	不検出 (6.1)	不検出 (8.0)	—	不検出 (9.7)	不検出 (7.3)	不検出 (10)	—	不検出 (8.5)	不検出 (7.8)	不検出 (9.2)	—
		不検出:検出下限値未満 濃度限度 濃度限度に対する割合	( ):検出下限値 セシウム134のみの処理水中の濃度限度 セシウム137のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L 90Bq/L	不検出:検出下限値未満 濃度限度 濃度限度に対する割合	( ):検出下限値 セシウム134のみの処理水中の濃度限度 セシウム137のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L 90Bq/L	不検出:検出下限値未満 濃度限度 濃度限度に対する割合	( ):検出下限値 セシウム134のみの処理水中の濃度限度 セシウム137のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L 90Bq/L	不検出:検出下限値未満 濃度限度 濃度限度に対する割合	( ):検出下限値 セシウム134のみの処理水中の濃度限度 セシウム137のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L 90Bq/L
		0.88/60+2.3/90=0.040 濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 (0.040+0.034+0.034)/3=0.036≤1	0.036	0.58/60+2.2/90=0.034 濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 (0.034+0.034+0.036)/3=0.035≤1	0.035	0.68/60+2.0/90=0.034 濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 (0.034+0.036+0.027)/3=0.032≤1	0.032						

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2年4月23日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		令和2年4月23日				令和2年3月5日				令和2年2月6日					
測定年月日		令和2年4月23日				令和2年3月6日				令和2年2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	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 (0.99)	不検出 (0.83)	不検出 (0.62)	—	不検出 (0.83)	不検出 (0.87)	不検出 (0.77)	—	不検出 (0.66)	不検出 (0.65)	不検出 (0.67)	—		
	地下水 (上流)	不検出 (0.83)	不検出 (0.73)	不検出 (0.79)	—	不検出 (0.73)	不検出 (0.65)	不検出 (0.64)	—	不検出 (0.64)	不検出 (0.56)	不検出 (0.74)	—		
	不検出:検出下限値未満 濃度限度 濃度限度に対する割合	( ):検出下限値 セシウム134のみの処理水中の濃度限度 セシウム137のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L 90Bq/L	不検出:検出下限値未満 濃度限度 濃度限度に対する割合	( ):検出下限値 セシウム134のみの処理水中の濃度限度 セシウム137のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L 90Bq/L	不検出:検出下限値未満 濃度限度 濃度限度に対する割合	( ):検出下限値 セシウム134のみの処理水中の濃度限度 セシウム137のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L 90Bq/L	不検出:検出下限値未満 濃度限度 濃度限度に対する割合	( ):検出下限値 セシウム134のみの処理水中の濃度限度 セシウム137のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L 90Bq/L	不検出:検出下限値未満 濃度限度 濃度限度に対する割合	( ):検出下限値 セシウム134のみの処理水中の濃度限度 セシウム137のみの処理水中の濃度限度	60Bq/L 90Bq/L

不検出:検出下限値未満  
( ):検出下限値  
濃度限度  
濃度限度に対する割合

## 宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(令和2年4月27日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$