

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8月現在)

単位: Bq/kg

試 料	採 取 年 月 日	令和2年8月18日 3号炉	令和2年8月19日 4号炉	令和2年7月21日	3号炉は休炉中のため、未測定	令和2年6月18日	3号炉は休炉中のため、未測定				
測 定 年 月 日	令和2年8月21日			令和2年7月27日		令和2年6月23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		
焼却施設	3号炉	主 灰	測 定 値	不検出	不検出	32	32	—	—		
			検出下限値	8.4	13	11	—	—	—	—	
			飛 灰	測 定 値	不検出	不検出	250	250	—	—	
				検出下限値	21	30	26	—	—	—	
		4号炉	主 灰	測 定 値	不検出	不検出	15	15	不検出	不検出	
				検出下限値	11	13	12	—	10	11	
				飛 灰	測 定 値	不検出	不検出	190	190	不検出	不検出
					検出下限値	20	28	21	—	17	21

※不検出：検出下限値未満

※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集じん灰

※環境省が定める埋立基準(放射性物質濃度) 8,000Bq/kg以下

※ヨウ素の基準値ではなく、参考値として測定している。

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8月現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

試料採取年月日		令和2年8月18日 3号炉 令和2年8月19日 4号炉			令和2年7月21日 3号炉は休炉中のため、未測定				令和2年6月18日 3号炉は休炉中のため、未測定				
測定年月日		令和2年8月21日			令和2年7月27日				令和2年6月23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の和	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の和	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の和
焼却施設	3号炉	測定値	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
		検出下限値	1.05	1.32	1.17	—	—	—	—	—	—	—	—
		濃度限度に対する割合	—	0.066	0.039	0.105	—	—	—	—	—	—	—
		連続3か月平均値	—	—	—	0.105	—	—	—	—	—	—	—
	4号炉	測定値	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
		検出下限値	1.02	1.22	1.10	—	0.84	1.03	0.99	—	0.93	1.02	1.13
		濃度限度に対する割合	—	0.061	0.036	0.097	—	0.051	0.033	0.084	—	0.051	0.037
		連続3か月平均値	—	—	—	0.089	—	—	—	0.090	—	—	0.094

※不検出：検出下限値未満

※排ガス中のセシウム134濃度限度:20Bq/m<sup>3</sup>、セシウム137濃度限度:30Bq/m<sup>3</sup>

※濃度限度に対する割合については、測定値と検出下限値のいずれか大きい値を濃度限度で割った値をいう。

※基準濃度:各濃度限度に対する割合の和の連続3か月平均値が1以下(放射能濃度等測定方法ガイドラインに基づく)

※検出下限値については、ろ紙部とドレン部を合算した値である。

※ヨウ素の基準値ではなく、参考値として測定している。

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8月現在)

単位:Bq/L ※汚泥のみBq/kg

試料採取年月日		令和2年8月6日				令和2年7月2日				令和2年6月16日				
測定年月日		令和2年8月8日				令和2年7月3日				令和2年6月17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の和	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の和	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の和	
埋立施設	浸出水	測定値	不検出	不検出	2.4	—	不検出	不検出	1.6	—	不検出	不検出	1.5	—
		検出下限値	0.63	0.75	0.70	—	0.76	0.93	0.76	—	0.61	0.73	0.72	—
	原水	測定値	不検出	不検出	4.0	—	不検出	不検出	2.0	—	不検出	不検出	2.2	—
		検出下限値	0.75	0.81	0.85	—	0.72	0.96	0.75	—	0.67	0.91	0.89	—
	処理水	測定値	不検出	不検出	2.9	—	不検出	不検出	2.3	—	不検出	不検出	2.4	—
		検出下限値	0.77	0.68	0.92	—	0.76	0.87	0.77	—	0.64	0.81	0.72	—
		濃度限度に対する割合	—	0.011	0.032	0.043	—	0.014	0.025	0.039	—	0.013	0.026	0.039
		連続3か月平均値	—	—	—	0.040	—	—	—	0.041	—	—	—	0.042
	汚泥	測定値	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	—
		検出下限値	5.4	5.4	6.0	—	5.5	6.6	8.3	—	6.3	7.9	7.9	—

※不検出:検出下限値未満

※処理水中のセシウム134濃度限度:60Bq/L、セシウム137濃度限度:90Bq/L

※濃度限度に対する割合については、測定値と検出下限値のいずれか大きい値を濃度限度で割った値をいう。

※基準濃度:各濃度限度に対する割合の和の連続3か月平均値が1以下(放射能濃度等測定方法ガイドラインに基づく)

※ヨウ素の基準値ではなく、参考値として測定している。

宮城東部衛生処理組合 埋立施設周縁地下水放射性物質濃度測定結果(令和2年8月現在)

単位:Bq/L

試料採取年月日		令和2年8月6日				令和2年7月2日				令和2年6月16日			
測定年月日		令和2年8月8日				令和2年7月3日				令和2年6月17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
埋立施設周縁	地下水(下流)	測定値	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	不検出	不検出
		検出下限値	0.60	0.85	0.73	—	0.76	0.83	0.83	—	0.69	0.64	0.85
	地下水(上流)	測定値	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	不検出	不検出
		検出下限値	0.63	0.65	0.62	—	0.72	0.74	0.67	—	0.60	0.74	0.75

※不検出:検出下限値未満

※ヨウ素の基準値ではなく、参考値として測定している。

## 宮城東部衛生処理組合 施設空間放射線量測定結果(令和2年8月現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$