

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12月現在)

(単位: Bq/kg)

試料採取年月日		令和2年12月11日 3号炉				令和2年12月10日 4号炉				令和2年11月24日 3号炉				令和2年11月25日 4号炉				令和2年10月19日															
測定年月日		令和2年12月16日								令和2年11月30日								令和2年10月20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	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	25	25	不検出	不検出	33	33	不検出	不検出	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36									
		主灰	検出下限値	16	16	15	—	10	11	12	—	13	17	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
		飛灰	測定値	不検出	不検出	170	170	不検出	不検出	160	160	不検出	不検出	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180									
	4号炉	主灰	測定値	不検出	不検出	36	36	不検出	不検出	15	15	不検出	不検出	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34									
		主灰	検出下限値	13	16	13	—	12	14	14	—	11	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
		飛灰	測定値	不検出	不検出	190	190	不検出	不検出	210	210	不検出	不検出	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210									
※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

※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。

※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。

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12月現在)

(単位: Bq/m<sup>3</sup>)

試料採取年月日		令和2年12月11日 3号炉				令和2年12月10日 4号炉				令和2年11月24日 3号炉				令和2年11月25日 4号炉				令和2年10月19日				
測定年月日		令和2年12月16日								令和2年11月25日 3号炉				令和2年11月30日 4号炉				令和2年10月20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													
焼却施設	3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	—	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—
		検出下限値	1.1	1.1	1.3	—	0.98	1.0	1.1	—	1.1	1.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		濃度限度に対する割合	—	0.056	0.042	0.098	—	0.051	0.035	0.086	—	0.056	0.039	0.095	—	—	—	—	—	—	—	—
		連続3か月平均値	—	—	—	0.093	—	—	—	0.083	—	—	—	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—
		検出下限値	1.1	1.1	1.1	—	0.83	0.97	1.0	—	1.0	1.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		濃度限度に対する割合	—	0.053	0.037	0.090	—	0.049	0.034	0.082	—	0.057	0.040	0.097	—	—	—	—	—	—	—	—
		連続3か月平均値	—	—	—	0.090	—	—	—	0.083	—	—	—	0.088	—	—	—	—	—	—	—	—

※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。

なお、濃度限度に対する割合の値については、四捨五入した値である。

※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。

※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。

※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。

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12月現在)

(単位:Bq/L ※汚泥のみBq/kg)

試料採取年月日			令和2年11月5日								令和2年10月1日			
測定年月日			令和2年11月9日								令和2年10月2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			
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	2.3	—	不検出	不検出	2.8	—	不検出	不検出	3.8	—	
		検出下限値 0.70	0.69	0.76	—	0.76	0.78	0.85	—	0.86	0.92	0.85	—	
	原水	測定値 不検出	不検出	1.8	—	不検出	不検出	2.6	—	不検出	不検出	2.9	—	
		検出下限値 0.71	0.67	0.79	—	0.69	0.91	0.81	—	0.78	0.74	0.85	—	
	処理水	測定値 不検出	不検出	1.9	—	不検出	不検出	2.9	—	不検出	不検出	2.9	—	
		検出下限値 0.75	0.83	0.82	—	0.74	0.71	0.85	—	0.81	0.89	0.90	—	
汚泥	濃度限度に対する割合 連続3か月平均値	—	0.014	0.021	0.035	—	0.012	0.032	0.044	—	0.015	0.032	0.047	—
	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	—	0.043	—
汚泥	検出下限値 8.5	7.4	9.0	—	6.4	8.5	7.9	—	6.5	8.8	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。

なお、濃度限度に対する割合の値については、四捨五入した値である。

※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)

※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。

※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。

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12月現在)

(単位:Bq/L)

試料採取年月日			令和2年11月5日								令和2年10月1日			
測定年月日			令和2年11月9日								令和2年10月2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			
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	
埋立施設周縁	地下水	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	不検出	不検出
	(下流)	検出下限値 0.80	0.61	0.79	—	0.67	0.80	0.76	—	0.81	0.67	0.90	—	—
	地下水	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	不検出	不検出
	(上流)	検出下限値 0.60	0.84	0.76	—	0.69	0.70	0.76	—	0.63	0.84	0.90	—	—

※不検出:検出下限値未満

※ヨウ素の基準値はなく、参考値として測定している。

※検査結果については、有効数字は2桁で表示している。

## 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12月現在)

(单位:  $\mu\text{Sv/h}$ )