

令和4年度 河北郡市クリーンセンター維持管理状況に関する情報

①処分した一般廃棄物の各月毎の種類及び数量

種 類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
一般ごみ (t)	2,019.00	1,885.93	2,059.04	2,079.03	1,634.38	2,323.99	1,939.97	1,805.30	-	-	-	-	15,746.64
※ 高カロリーごみ (t)	68.35	48.99	67.49	56.64	65.69	58.33	61.66	53.26	-	-	-	-	480.41
合 計 (t)	2,087.35	1,934.92	2,126.53	2,135.67	1,700.07	2,382.32	2,001.63	1,858.56	-	-	-	-	16,227.05

※ 高カロリーごみを、熱供給炉で焼却処理

②連続測定項目

(連続測定項目のデータは、河北郡市クリーンセンターでご確認ください)

③堆積したばいじんの除去を行った年月日

冷却設備	R4. 6. 6	R4. 8. 9	R4. 10. 3
排ガス処理設備	R4. 6. 13	—	R4. 10. 4

④ばい煙の測定に関する事項

・排ガス中のダイオキシン類濃度 (1回/年)

採取位置	排気筒中間	基準値
採取年月日	R4. 6. 17	5 (ng-TEQ/m ³)
結果報告受理日	R4. 7. 19	
測定結果(ng-TEQ/m ³)	0.26	

・排ガス中のばい煙濃度 (2回/年)

採取位置	排気筒中間	排気筒中間	基準値
採取年月日	R4. 6. 16	R4. 10. 6	
結果報告受理日	R4. 6. 30	R4. 10. 24	
ばいじん濃度(g/m ³)	0.008	0.005	0.15
硫酸化物量(m ³ /h)	0.011未満 (23.3)	0.011未満 (23.6)	()内、 基準値
窒素酸化物濃度(ppm)	36	40	注1
塩化水素濃度(mg/m ³)	1未満	1.2未満	700
全水銀濃度(μg/m ³)	2未満	1.9	50

注1 間欠式の廃棄物焼却炉であるため、規制基準の適用外
(排出ガス量が40,000m³以上、或いは連続炉の場合は「250ppm」)

令和4年度 河北郡市クリーンセンター維持管理状況に関する情報

①処分した一般廃棄物の各月毎の種類及び数量

(t)

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	一般ごみ	-	-	-	-	-	-	-	949.35	960.33	1,026.36	1,191.33	4,127.37
	汚泥	-	-	-	-	-	-	-	0.00	20.12	67.40	103.99	191.51
	小計	-	-	-	-	-	-	-	949.35	980.45	1,093.76	1,295.32	4,318.88
2号炉	一般ごみ	-	-	-	-	-	-	-	942.77	1,071.04	655.62	878.24	3,547.67
	汚泥	-	-	-	-	-	-	-	0.00	20.27	33.27	66.05	119.59
	小計	-	-	-	-	-	-	-	942.77	1,091.31	688.89	944.29	3,667.26
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	1,892.12	2,071.76	1,782.65	2,239.61	7,986.14

②連続測定項目

(連続測定項目のデータは、河北郡市クリーンセンターでご確認ください)

③堆積したばいじんの除去を行った年月日

1号炉		1回目	
冷却設備			
排ガス処理設備			
2号炉		1回目	
冷却設備			
排ガス処理設備			

④ばい煙の測定に関する事項

・排ガス中のダイオキシン類濃度 (1回/年)

1号炉			2号炉		
採取位置	煙突測定孔	基準値	採取位置	煙突測定孔	基準値
採取年月日	R5.2.19	0.1 (ng-TEQ/m ³)	採取年月日	R5.2.19	0.1 (ng-TEQ/m ³)
結果報告受理日	R5.3.3		結果報告受理日	R5.3.3	
測定結果 (ng-TEQ/m ³)	0.000028		測定結果 (ng-TEQ/m ³)	0.000034	

・排ガス中のばいじん煙濃度 (6回/年)

1号炉		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	基準値
採取位置	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔	
採取年月日	R5.2.19	R5.2.20						
結果報告受理日	R5.3.2	R5.3.2						
ダスト濃度 (g/m ³)	0.001未満	0.001未満					0.01 自主規制値	
硫酸化物量 (ppm) 換算値	33	33					50 自主規制値	
塩化水素濃度 (ppm) 換算値	18	35					50 自主規制値	
窒素酸化物濃度 (ppm) 換算値	66	55					80 自主規制値	
全水銀濃度 (μg/m ³)	0.33	0.37					30	

2号炉		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	基準値
採取位置	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔	煙突測定孔	
採取年月日	R5.2.19	R5.2.20						
結果報告受理日	R5.3.2	R5.3.2						
ダスト濃度 (g/m ³)	0.001未満	0.001未満					0.01 自主規制値	
硫酸化物量 (ppm) 換算値	35	29					50 自主規制値	
塩化水素濃度 (ppm) 換算値	8.9	25					50 自主規制値	
窒素酸化物濃度 (ppm) 換算値	70	60					80 自主規制値	
全水銀濃度 (μg/m ³)	0.21	0.31					30	