

令元年度 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)	1,982.64	2,006.14	1,780.44	2,251.96	2,328.05	1,654.92	2,038.93	1,966.42	1,921.64	1,984.08	1,725.78	1,598.13	23,239.13
※ 高カロリーごみ (t)	78.13	67.46	65.17	83.29	59.68	73.94	75.05	73.87	88.33	72.28	50.61	68.52	856.33
合 計 (t)	2,060.77	2,073.60	1,845.61	2,335.25	2,387.73	1,728.86	2,113.98	2,040.29	2,009.97	2,056.36	1,776.39	1,666.65	24,095.46

※ 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	R1. 6. 10	R1. 9. 10	R1. 11. 12	R2. 2. 13
排ガス処理設備	R1. 6. 10	—	R1. 11. 12	—

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	R1. 11. 15	5 (ng-TEQ/m ³)
結果報告受理日	R1. 12. 24	
測定結果(ng-TEQ/m ³)	0.47	

・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	R1. 6. 21	R1. 11. 15	
結果報告受理日	R1. 7. 24	R1. 12. 17	
ばいじん濃度(g/m ³)	0.008	0.007	0.15
硫酸化物量(m ³ /h)	0.027未満 (27.6)	0.027未満 (27.0)	()内、 基準値
窒素酸化物濃度(ppm)	51	41	注1
塩化水素濃度(mg/m ³)	15	3.5未満	700
全水銀濃度(μg/m ³)	4.5未満	3.8未満	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」)