

令和5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
1号炉	一般ごみ	583.00	1,204.20	1,114.55	749.59	1,297.18	799.20	773.05						6,520.77
	汚泥	77.84	175.78	101.67	34.05	41.10	39.39	32.07						501.90
	小計	660.84	1,379.98	1,216.22	783.64	1,338.28	838.59	805.12						7,022.67
2号炉	一般ごみ	1,248.92	1,225.89	1,003.64	1,253.85	1,109.23	1,253.92	809.85						7,905.30
	汚泥	211.52	174.10	89.25	46.28	38.30	77.77	35.64						672.86
	小計	1,460.44	1,399.99	1,092.89	1,300.13	1,147.53	1,331.69	845.49						8,578.16
合 計		2,121.28	2,779.97	2,309.11	2,083.77	2,485.81	2,170.28	1,650.61						22,623.50

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		R5. 10. 3~10. 6									
排ガス処理設備											
2号炉		1回目									
冷却設備											
排ガス処理設備		R5. 8. 14									

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		(ng-TEQ/m ³)
結果報告受理日		
測定結果(ng-TEQ/m ³)		

・排ガス中のばいじん濃度 (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	
採取年月日		R5. 4. 24	R5. 6. 20	R5. 8. 4	R5. 10. 24			
結果報告受理日		R5. 5. 17	R5. 7. 12	R5. 8. 31				
ばいじん濃度(g/m ³)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002			0.01
硫酸酸化物量(m ³ /h)			0.275 (61.1)					()内、 基準値
硫酸酸化物量(ppm) 換算値			21					50
窒素酸化物濃度(ppm) 換算値			60					80
塩化水素濃度(mg/m ³)			62					
塩化水素濃度(ppm) 換算値			30					50 自主規制値
全水銀濃度(μg/m ³)			0.6					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	
採取年月日		R5. 4. 24	R5. 6. 20	R5. 8. 4	R5. 10. 24			
結果報告受理日		R5. 5. 17	R5. 7. 12	R5. 8. 31				
ばいじん濃度(g/m ³)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01
硫酸酸化物量(m ³ /h)			0.278 (61.1)					()内、 基準値
窒素酸化物濃度(ppm)			53					80
塩化水素濃度(mg/m ³)			28					50
塩化水素濃度(ppm) 換算値								
全水銀濃度(μg/m ³)			1.0					30