

平成30年度 河北郡市広域汚泥焼却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

(単位:トン)

種類	区分	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
下水汚泥	1号炉	307.53	323.19	336.88	202.25	227.23	259.15	345.91	247.09	210.25	276.93	313.45	341.95	3,391.81
	2号炉	157.10	181.37	183.24	302.09	302.25	120.24	117.96	268.73	251.55	161.76	177.81	199.80	2,423.90
	計	464.63	504.56	520.12	504.34	529.48	379.39	463.87	515.82	461.80	438.69	491.26	541.75	5,815.71
し尿汚泥	1号炉	55.88	44.92	55.71	45.09	35.42	42.48	40.54	38.67	39.47	33.32	34.14	48.27	513.91
	合計	520.51	549.48	575.83	549.43	564.90	421.87	504.41	554.49	501.27	472.01	525.40	590.02	6,329.62

②連続測定項目

(連続測定項目のデータは、河北郡市広域汚泥焼却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	排ガス冷却器	H30. 6. 18	H30. 11. 5
	集塵器	H30. 7. 17~20	H30. 11. 5
2号炉	排ガス冷却器	H30. 7. 9	H30. 11. 12
	集塵器	H30. 7. 9	H31. 1. 18

④ばい煙の測定に関する事項

(1)排ガス中のダイオキシン類濃度 (1回/年) (単位:ng-TEQ/m³)

区分	採取位置	採取年月日	報告受理日	測定結果	規制値
1号炉	排気塔	H30. 7. 26	H30. 8. 31	0.00000048	10
2号炉	排気塔	H30. 7. 26	H30. 8. 31	0.00000080	5

(2)排ガス中のばい煙濃度 (2回/年)

区分	1号炉			2号炉		
	1回目	2回目	規制値	1回目	2回目	規制値
採取位置	排気塔入口	排気塔入口	—	排気塔入口	排気塔入口	—
採取年月日	H30. 7. 26	H31. 1. 25	—	H30. 7. 26	H31. 1. 25	—
報告受理日	H30. 8. 10	H31. 2. 6	—	H30. 8. 10	H31. 2. 6	—
ばいじん濃度 (g/m ³)	0.002未満	0.002未満	0.25	0.002未満	0.002未満	0.25
硫黄酸化物量 (m ³ /h)	0.453	0.642	(1) 8.78 (2) 8.72	0.763	0.876	(1) 9.91 (2) 9.50
窒素酸化物濃度 (ppm)	150	120	250	23未満	20未満	250
塩化水素濃度 (mg/m ³)	2.7未満	2.1未満	700	2.3未満	2.0未満	700
全水銀濃度 (μg/m ³)	12	10	50	6.8	13	50