

平成23年度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

処理した産業廃棄物の種類及び数量(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
(PB-6000)												
汚泥	625.38	471.78	657.94	552.25	639.83	411.21	258.70	200.01	601.22	549.96	578.38	564.03
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残渣	15.35	14.67	22.89	12.67	11.60	21.98	9.46	5.66	29.71	11.25	16.12	14.46
廃油	4.35	0	8.90	44.85	6.67	22.05	4.09	5.87	15.15	18.03	14.12	16.52
特菅廃油	0.00	0	0.00	0.00	0.14	0.07	0.00	0	1.69	0.34	0.01	0.00
特菅廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特菅廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(TS180)												
廃プラスチック類	214.11	177.65	214.36	172.31	144.78	127.48	28.55	83.15	217.95	154.42	211.75	214.14
紙くず	7.82	3.00	5.70	6.06	4.13	4.67	0.16	4.59	7.27	6.22	5.72	7.40
木くず	101.71	94.57	63.70	68.45	54.94	13.55	4.48	41.84	103.50	49.73	95.77	74.45
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず及び陶磁器く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

連続測定

燃焼室中の燃焼ガス温度	処理施設現地にて閲覧可能
集塵機に流入する燃焼ガス温度	
煙突から排出される一酸化炭素の濃度	

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したダストの除去

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
除去を行った日	9	3	4	23	6	8、28	-	21	30	27	-	6

排ガス測定

	基準値	PB-6000	PB-6000	PB-6000	TS180	TS180	TS180
排ガスの採取位置		煙突測定口					
排ガスの採取日		7/1	11/28	11/28	7/1	11/29	11/29
測定結果が得られた日		7/22	12/26	12/29	7/22	12/26	12/29
ダイオキシン類①	5ng-TEQ/m ³	/					
ダイオキシン類②	10ng-TEQ/m ³	/					
ばいじん濃度①	0.15g/m ³	0.032	/		0.004	/	
ばいじん濃度②	0.25g/m ³	/		/		0.032	0.001
硫黄酸化物①	1.7m ³ /h	0.28	/		0.05	/	
硫黄酸化物②	3.1m ³ /h	/		/		0.28	0.3
窒素酸化物	250volppm	100	/		42	100	150
塩化水素	700mg/m ³	40	/		2	40	1
カドミウム	1.0mg/m ³	0.05	/		0.05	0.05	0.05
鉛	10mg/m ³	0.5	/		0.5	0.5	0.5
フッ化水素	1.0mg/m ³	0.5	/		0.5	0.5	0.5
塩素	30mg/m ³	0.5	/		0.5	0.5	0.5

- ①新設炉 2t/h未満に該当
 ②既設炉 2t/h未満に該当