

平成24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	570.82	576.83	650.34	642.62	698.50	542.62	568.17	261.27	643.31	166.10	553.44	535.41
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	19.34	19.57	18.41	19.09	9.04	34.94	29.89	4.09	9.25	1.99	10.15	6.18
廃油	10.18	9.07	13.06	9.73	10.77	45.08	20.88	23.01	24.75	16.02	27.37	12.74
特菅廃油	0.41	0.55	1.39	0.48	0.44	2.14	0.52	0	0.00	0.00	0.37	0.18
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	247.25	272.70	224.06	225.79	235.50	251.22	257.35	68.20	271.71	99.64	169.79	149.18
紙くず	5.42	7.50	13.06	7.29	4.74	4.52	6.24	6.84	8.98	0.18	5.16	10.02
木くず	63.23	70.30	56.77	66.02	95.07	92.95	82.54	52.88	99.09	26.78	70.20	81.13
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	17	13	16	28	9	30	1	16	22	26	-	2

排ガス測定

	基準値	PB-6000	PB-6000	PB-6000	PB-6000	TS180	TS180	TS180	TS180
		煙突測定口							
排ガスの採取位置									
排ガスの採取日		8月2日	8月2日	10月4日	12月20日	10月3日	8月1日	10月3日	12月19日
測定結果が得られた日		9月3日	9月26日	10月23日	1月21日	11月1日	9月26日	10月23日	1月21日
ダイオキシン類①	5ng-TEQ/m ³	3.2	-	-	-				
ダイオキシン類②	10ng-TEQ/m ³					1.7	-	-	-
ばいじん濃度①	0.15g/m ³ N		0.018		0.001				
ばいじん濃度②	0.25g/m ³ N						0.069		0.027
硫黄酸化物①	1.7m ³ N/h		-	0.041	0.01				
硫黄酸化物②	3.1m ³ N/h							0.022	0.086
窒素酸化物	250volppm		15		20		96		150
塩化水素	700mg/m ³ N		45		5		13		9
カドミウム	1.0mg/m ³ N		0.05		0.05		0.05		0.05
鉛	10mg/m ³ N		0.5		0.5		0.5		0.5
フッ化水素	1.0mg/m ³ N		0.5		0.5		0.5		0.5
塩素	30mg/m ³ N		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