

株式会社 松山パーク

焼却施設における産業廃棄物の種類及び数量

平成26年度維持管理情報

平成26年度	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
処分した廃棄物の種類	廃プラ類(木・紙・繊維含む)	864	894	1,053.30	856.35	800.70	1,036.50	728.25	783.45	895.65	962.55	728.70	922.80	10,526.25
	廃油	39.65	38.69	61.19	72.98	38.80	69.53	36.48	82.29	54.83	54.94	36.30	48.94	634.62
	廃酸(特管含む)	0.515	0.04	6.57	0.84	2.02	1.61	0.85	0.88	0.51	0.78	1.460	0.37	16.44
	廃アルカリ(特管含む)	14.48	14.09	16.42	20.72	9.87	12.06	22.35	22.36	19.30	14.08	12.73	8.92	187.38
	汚泥	155.85	152.57	145.70	134.32	125.22	145.16	155.88	130.15	138.50	128.02	114.34	123.33	1,649.04
	動植物性残渣	22.89	47.59	37.40	40.13	38.46	27.46	31.40	35.30	47.47	31.28	42.29	46.74	448.41
	感染性廃棄物	10.64	13.04	18.115	16.280	15.97	14.95	44.610	14.795	17.00	15.44	18.06	16.57	215.46
合計(t)		1,108.03	1,160.02	1,338.695	1,141.62	1,031.04	1,307.27	1,019.82	1,069.22	1,173.26	1,207.09	953.88	1,167.67	13,677.60

※連続測定を要する維持管理情報については、紙媒体での記録を事業場で閲覧できます。

1.ばいじんの除去

ばいじんの除去	除去年月日	除去年月日(前回)
冷却設備	平成25年10月29日～11月2日	平成23年12月21日～12月23日
廃ガス処理設備	平成25年10月29日～11月2日	平成23年12月21日～12月23日

2.排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

排ガスの分析	測定位置	今回			前回			
		測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果	
ダイオキシン類濃度	別紙のとおり	平成26年9月18日	平成26年10月14日	0.18 ng-TEQ/m ³	平成25年10月1日	平成25年10月24日	0.098 ng-TEQ/m ³	
ばい煙量	別紙のとおり	平成26年9月18日	平成26年10月14日	13500 m ³ N/h	平成26年3月17日	平成26年4月1日	14700 m ³ N/h	
ばい煙濃度	硫酸化物	別紙のとおり	平成26年9月18日	平成26年10月14日	< 1 ppm	平成26年3月17日	平成26年4月1日	0 ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成26年9月18日	平成26年10月14日	0.003 g/m ³ N	平成26年3月17日	平成26年4月1日	< 0.002 g/m ³ N
	塩化水素	別紙のとおり	平成26年9月18日	平成26年10月14日	< 10mg/m ³ N	平成26年3月17日	平成26年4月1日	4 mg/m ³ N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成26年9月18日	平成26年10月14日	58 ppm	平成26年3月17日	平成26年4月1日	52 ppm

