

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28年度維持管理情報

平成28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)	857.55	753.90	949.80	1058.10	967.20	717.15	1091.10	852.60	751.60	934.65	991.95		9925.60
	廃油	52.99	65.04	52.37	47.25	29.07	30.19	31.35	35.93	37.77	40.34	34.56		456.86
	廃酸(特管含む)	0.73	0.71	0.34	1.40	1.14	1.07	0.76	0.57	1.71	0.38	2.09		10.89
	廃アルカリ(特管含む)	9.11	11.96	16.38	11.34	10.19	15.72	24.23	11.64	20.40	10.83	14.06		155.86
	汚泥	161.68	139.28	147.58	124.03	122.06	113.83	166.37	164.10	175.71	138.61	156.30		1609.55
	動植物性残渣	29.52	42.66	33.08	42.04	31.86	33.78	53.20	53.13	92.84	38.38	34.46		484.95
	感染性廃棄物	17.08	15.58	14.66	19.35	17.40	16.88	16.44	16.29	19.54	17.31	16.05		186.57
合計(t)		1128.65	1029.13	1214.21	1303.51	1178.92	928.62	1383.45	1134.26	1099.57	1180.50	1249.47	0.00	12830.28

※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27年10月13日～10月25日	平成26年11月10日～11月15日
廃ガス処理設備	平成27年10月13日～10月25日	平成26年11月10日～11月15日



## 2.排ガス中のダイオキシン類濃度

排ガスの分析	測定位置	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27年9月18日	平成27年10月15日	0.16ng-TEQ/m <sup>3</sup>
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	0.18ng-TEQ/m <sup>3</sup>
ダイオキシン類濃度	別紙のとおり	平成25年10月1日	平成25年10月24日	0.098ng-TEQ/m <sup>3</sup>

## 3.排ガス中のばい煙濃度

排ガスの分析	測定位置	測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果
ばい煙量	別紙のとおり	平成28年3月30日	平成28年4月13日	13800m <sup>3</sup> /h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成28年3月30日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成28年3月30日	0.007g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	平成28年3月30日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成28年3月30日	65ppm
ばい煙量	別紙のとおり	平成27年9月18日	平成27年10月15日	13800m <sup>3</sup> /h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成27年9月18日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成27年9月18日	<0.002g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	平成27年9月18日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成27年9月18日	55ppm
ばい煙量	別紙のとおり	平成27年3月27日	平成27年4月10日	15100m <sup>3</sup> /h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成27年3月27日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成27年3月27日	<0.002g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	平成27年3月27日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成27年3月27日	71ppm
ばい煙量	別紙のとおり	平成26年9月18日	平成27年10月14日	13500m <sup>3</sup> /h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成26年9月18日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成26年9月18日	0.003g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	平成26年9月18日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成26年9月18日	58ppm
ばい煙量	別紙のとおり	平成26年3月17日	平成26年4月1日	14700m <sup>3</sup> /h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成26年3月17日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成26年3月17日	<0.002g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	平成26年3月17日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成26年3月17日	52ppm
ばい煙量	別紙のとおり	平成25年10月1日	平成25年10月24日	14500m <sup>3</sup> /h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	別紙のとおり	平成25年10月1日	<1ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成25年10月1日	0.015g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	別紙のとおり	平成25年10月1日	<10mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成25年10月1日	50ppm