

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27年度維持管理情報

平成27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)	801.15	899.25	773.10	823.95	964.20	788.1	637.50	1,032.75	902.10	944.55	861.15		9,427.80
	廃油	76.99	81.52	60.12	62.15	65.80	62.86	60.26	58.090	51.68	74.03	48.89		702.39
	廃酸(特管含む)	0.93	1.11	1.33	0.60	1.63	2	0.68	1.09	0.43	0.86	0.190		10.85
	廃アルカリ(特管含む)	16.98	11.98	14.62	12.81	11.26	16.05	20.99	18.28	14.82	14.60	12.22		164.61
	汚泥	109.02	189.11	174.90	181.045	183.09	177.09	159.66	174.04	164.29	93.55	121.15		1,726.945
	動植物性残渣	30.92	27.57	42.06	23.32	34.81	26.78	35.60	38.77	28.58	35.675	19.46		343.55
	感染性廃棄物	13.505	50.065	17.88	18.105	33.36	109.815	76.365	15.82	17.00	15.665	15.45		383.03
合計(t)		1,049.50	1,260.605	1,084.01	1,121.98	1,294.15	1,182.695	991.055	1,338.835	1,178.90	1,178.93	1,078.505	0.00	12,759.16

※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26年11月10日～11月15日	平成25年10月29日～11月2日
廃ガス処理設備	平成26年11月10日～11月15日	平成25年10月29日～11月2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27年9月18日	平成27年10月15日	0.16 ng-TEQ/m3	平成26年9月18日	平成26年10月14日	0.18 ng-TEQ/m3	
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	13800 m3N/h	平成27年3月27日	平成27年4月10日	15100 m3N/h	
ばい煙濃度	硫酸化物	別紙のとおり	平成27年9月18日	平成27年10月15日	< 1 ppm	平成27年3月27日	平成27年4月10日	< 1 ppm
	ばいじん	別紙のとおり	平成27年9月18日	平成27年10月15日	< 0.002 g/m3N	平成27年3月27日	平成27年4月10日	< 0.002 g/m3N
	塩化水素	別紙のとおり	平成27年9月18日	平成27年10月15日	< 10mg/m3N	平成27年3月27日	平成27年4月10日	< 10mg/m3N
	窒素酸化物	別紙のとおり	平成27年9月18日	平成27年10月15日	55 ppm	平成27年3月27日	平成27年4月10日	71 ppm

