

焼却施設の維持管理状況の情報

(1) 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	平成28年						平成29年						合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
汚泥	0.00	37.75	442.19	296.79	370.53	305.88	244.37	172.83	202.52	542.33	343.00	479.10	3,437.29
廃プラスチック類	0.00	4.44	115.77	61.61	66.29	69.87	68.61	74.70	70.30	60.03	63.73	103.49	758.84
動植物性残渣	0.00	0.00	44.57	56.92	13.63	7.22	1.94	4.23	7.33	4.15	5.63	7.72	153.34
廃油	0.00	0.61	20.77	12.35	15.76	24.27	14.78	8.12	11.20	5.70	12.35	7.11	133.02
燃え殻	0.00	0.00	26.59	0.87	2.60	3.62	0.05	0.00	0.00	2.04	4.36	0.00	40.13
合計	0.00	42.80	649.89	428.54	468.81	410.86	329.75	259.88	291.35	614.25	429.07	597.42	4,522.62

(2) 測定に関する事項

項目	内容等	
燃焼室中の燃焼ガス温度	測定位置	焼却炉内(※)
	測定日	稼働中毎日(連続測定、記録)
	測定結果	記録紙を設置場所にて閲覧
集じん器内で冷却された燃焼ガス温度	測定位置	湿式サイクロン出口(※)
	測定日	稼働中毎日(連続測定、記録)
	測定結果	記録紙を設置場所にて閲覧
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定位置	吸引ファンと煙突間(※)
	測定日	稼働中毎日(連続測定、記録)
	測定結果	記録紙を設置場所にて閲覧

(※)「焼却施設の測定場所」参照

(3) 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

稼働中毎日

(4) 煙突から排出される排ガスの測定に関する事項

		平成28年度							基準値		
		平成28年						平成29年			
測定日		6月23日	6月23日	8月19日	10月5日	10月5日	12月8日	2月9日			
測定項目		結果が得られた日	7月7日	7月14日	8月26日	10月21日	11月4日	12月16日	2月17日	基準値	法規制・協定
ばいじん量		g/Nm ³	0.025		0.024	0.037		0.029	0.032	0.06	協定
硫黄酸化物	濃度	ppm	<5.0		-	9.1		-	-	180	"
	排出量	Nm ³ /時	<0.039		-	0.056		-	-	3	"
窒素酸化物	濃度	ppm	69		70	75		68	72	180	"
	排出量	Nm ³ /時	0.62		0.42	0.51		0.47	0.63	3	"
塩化水素濃度		mg/Nm ³	<4.4		-	<4.4		-	-	80	"
ダイオキシン類		ng-TEQ/Nm ³	-	0.088	-	-	0.18	-	-	0.5	"
カドミウム濃度		mg/Nm ³	<0.01		-	<0.01		-	-	1	県公害防止条例
鉛濃度		mg/Nm ³	<0.1		-	0.12		-	-	10	"
ふっ素濃度		mg/Nm ³	<1.0		-	<1.0		-	-	10	"
塩素濃度		mg/Nm ³	<1.3		-	<1.3		-	-	30	"

(※) 平成28年3月8日に焼却炉の炉床駆動装置の故障で運転を停止していましたが、5月31日までに試運転を行った結果、6月1日より正式に運転を再開しました。毎年定期的に行っている測定は、6月以降に計画・実施しました。

(5) 燃料タンク内における燃料油の硫黄含有率

		平成28年度		基準値		
		平成28年				
測定日		6月1日	10月1日			
測定項目		結果が得られた日	6月1日	10月1日	基準値	法規制・協定
燃料油の硫黄含有量	A重油	%	0.05	0.057	0.8	協定
	C重油	%	0.34	0.35	0.8	"