

平成28年度

一般廃棄物処理施設維持管理記録 [焼却施設]

焼却した一般廃棄物の種類及び数量

種類	月	数量(トン)			
		ごみ	スラグ	計	
可燃ごみ及び破碎可燃物など	4月	搬入量	721.24	147.28	868.52
		焼却量	1,042.46		
	5月	搬入量	779.89	142.80	922.69
		焼却量	966.00		
	6月	搬入量	696.60	126.20	822.80
		焼却量	854.04		
	7月	搬入量	722.06	154.39	876.45
		焼却量	1,018.64		
	8月	搬入量	843.41	147.94	991.35
		焼却量	984.72		
	9月	搬入量	819.17	64.20	883.37
		焼却量	837.12		
	10月	搬入量	780.69	114.07	894.76
		焼却量	1,103.69		
	11月	搬入量	733.38	113.65	847.03
		焼却量	856.46		
	12月	搬入量	811.80	140.54	952.34
		焼却量	961.87		
	1月	搬入量	692.33	109.83	802.16
		焼却量	875.17		
	2月	搬入量	610.90	117.11	728.01
		焼却量	849.55		
	3月	搬入量	773.71	194.42	968.13
		焼却量	1,054.35		
計	搬入量	8,985.18	1,572.43	10,557.61	
	焼却量	11,404.07			

※昨年度より繰越 197トン

※スラグ添加による連続出滓を実施(両炉)

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	熔融炉出口	バグフィルター入口	煙道出口
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設での閲覧とします。		

ばいじんの除去の実施状況と措置

	適宜実施	適宜実施
除去を実施した設備	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	1号	平成29年 2月 3日
	2号	平成28年 12月 9日
		平成29年 1月 31日
		平成28年 12月 16日

排ガスの測定結果

採取位置	煙突(下部測定口)		煙突(下部測定口)	
採取した年月日	平成28年8月22日(1号)、25日(2号)		平成29年2月13日(1号)、14日(2号)	
測定結果が得られた日	平成28年 9月 5日		平成29年 2月 20日	
ばいじん	1号	0.024 g/m ³ N	0.007未満	g/m ³ N
	2号	0.1 g/m ³ N	0.005未満	g/m ³ N
硫黄酸化物	1号	0.0087未満 m ³ N/h	0.0083未満	m ³ N/h
	2号	0.0088未満 m ³ N/h	0.0074未満	m ³ N/h
窒素酸化物	1号	23 ppm	18	ppm
	2号	24 ppm	21	ppm
塩化水素	1号	150 mg/m ³ N	100	mg/m ³ N
	2号	130 mg/m ³ N	100	mg/m ³ N

ダイオキシン類の測定結果

	採取日	測定結果が得られた日	数 値	
排ガス	1号	平成 28年 10月 19日	平成28年11月 14日	0.00064 ng-TEQ/m ³ N
	2号	平成 28年 10月 20日	平成28年11月 14日	0.023 ng-TEQ/m ³ N
飛 灰	平成 28年 10月 19日	平成28年11月 14日	0.9	ng-TEQ/g
スラグ	平成 28年 10月 19日	平成28年11月 14日	0	ng-TEQ/g