

平成26年度 埼玉西部環境保全組合維持管理記録

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	処理量 (t)													
	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	
可燃ごみ	1号炉	952.07	1,001.89	1,001.43	1,289.59	1,155.57	0.00	922.68	1,448.13	1,448.53	1,396.75	1,064.63	1,052.40	12,733.67
	2号炉	953.82	853.89	626.69	0.00	579.76	982.51	1,404.20	1,232.87	1,405.77	1,292.58	1,220.67	1,203.20	11,755.96
	3号炉	933.85	963.55	1,045.54	1,279.01	1,167.74	1,359.57	921.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,670.62

燃焼室中の燃焼ガスの温度

測定を行った位置		燃焼室出口												管理値
測定の結果の得られた年月日		平成26年 4月30日	平成26年 5月31日	平成26年 6月30日	平成26年 7月31日	平成26年 8月31日	平成26年 9月30日	平成26年 10月31日	平成26年 11月30日	平成26年 12月31日	平成27年 1月31日	平成27年 2月28日	平成27年 3月31日	
測定の結果 (℃) 【月平均値】	1号炉	836	836	839	853	848	-	850	854	850	857	835	833	800以上
	2号炉	851	839	837	-	846	851	863	865	864	864	858	845	
	3号炉	835	846	850	853	859	850	862	-	-	-	-	-	

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

測定を行った位置		バグフィルタ入口												管理値
測定の結果の得られた年月日		平成26年 4月30日	平成26年 5月31日	平成26年 6月30日	平成26年 7月31日	平成26年 8月31日	平成26年 9月30日	平成26年 10月31日	平成26年 11月30日	平成26年 12月31日	平成27年 1月31日	平成27年 2月28日	平成27年 3月31日	
測定の結果 (℃) 【月平均値】	1号炉	187	187	188	191	191	-	191	192	192	192	190	189	概ね 200以下
	2号炉	186	185	186	-	188	187	189	189	189	189	189	188	
	3号炉	187	187	189	191	191	192	192	-	-	-	-	-	

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

測定を行った位置		煙突入口												管理値
測定の結果の得られた年月日		平成26年 4月30日	平成26年 5月31日	平成26年 6月30日	平成26年 7月31日	平成26年 8月31日	平成26年 9月30日	平成26年 10月31日	平成26年 11月30日	平成26年 12月31日	平成27年 1月31日	平成27年 2月28日	平成27年 3月31日	
測定の結果 (ppm) 【月平均値】	1号炉	58	50	43	42	41	-	48	48	52	46	46	57	100以下
	2号炉	60	60	58	-	50	59	53	46	53	54	55	58	
	3号炉	67	45	34	28	27	35	32	-	-	-	-	-	

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

ばいじんの除去を行った年月日	常時機械除去
----------------	--------

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

1号炉

排ガスを採取した位置	煙突		規制値
排ガスを採取した年月日	平成26年8月8日	平成27年2月18日	
測定の結果の得られた年月日	平成26年10月16日	平成27年3月27日	
測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.55	0.35	

2号炉

排ガスを採取した位置	煙突		規制値
排ガスを採取した年月日	平成26年9月5日	平成27年2月18日	
測定の結果の得られた年月日	平成26年10月16日	平成27年3月27日	
測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.61	0.81	

3号炉

排ガスを採取した位置	煙突		規制値
排ガスを採取した年月日	平成26年8月8日	平成 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日	平成26年10月16日	平成 年 月 日	
測定の結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.62		

排ガス中のばい煙濃度

1号炉

排ガスを採取した位置		煙突						規制値
排ガスを採取した年月日		平成26年4月25日	平成26年6月6日	平成26年8月8日	平成26年10月22日	平成26年12月2日	平成27年2月18日	
測定の結果の得られた年月日		平成26年5月26日	平成26年6月25日	平成26年9月23日	平成26年10月30日	平成26年12月18日	平成27年3月27日	
測定の結果	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.15
	硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	0.010 未満	0.028	0.015	0.027	0.015 未満	0.011 未満	87.449
	塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	7	15	5	10	35	7	200
	窒素酸化物濃度 (ppm)	49	56	42	42	62	62	250

2号炉

排ガスを採取した位置		煙突						規制値
排ガスを採取した年月日		平成26年4月25日	平成26年6月6日	平成26年9月5日	平成26年10月3日	平成26年12月2日	平成27年2月18日	
測定の結果の得られた年月日		平成26年5月26日	平成26年6月25日	平成26年9月23日	平成26年10月20日	平成26年12月18日	平成27年3月27日	
測定の結果	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.007	0.15
	硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	0.011 未満	0.023	0.010 未満	0.013	0.012 未満	0.011	87.622
	塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	15	7	2 未満	8	26	11	200
	窒素酸化物濃度 (ppm)	56	61	38	34	48	58	250

3号炉

排ガスを採取した位置		煙突						規制値
排ガスを採取した年月日		平成26年4月25日	平成26年6月6日	平成26年8月8日	平成26年10月3日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日		平成26年5月26日	平成26年6月25日	平成26年9月23日	平成26年10月20日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
測定の結果	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.15
	硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	0.011 未満	0.012 未満	0.013 未満	0.023			88.218
	塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	12	5	5	7			200
	窒素酸化物濃度 (ppm)	50	42	48	44			250