

◎公表すべき維持管理状況に関する情報(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項)

・焼却処理した一般廃棄物の数量

可燃ごみ 単位:トン

平成28年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	821.55	920.12	827.66	1014.05	895.56	840.95	458.95	747.4	1008.08	979.2	539.88	849.92
2号炉	682.55	801.74	741.91	753.41	861.85	384.04	939.51	163.4	740.11	893.41	860.96	548.27
合計	1504.1	1721.86	1569.57	1767.46	1757.41	1224.99	1398.46	910.8	1748.19	1872.61	1400.84	1398.19

・燃焼ガス温度等

平成27年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の燃焼ガス温度 測定位置:燃焼室出口 単位:℃												
1号炉	881	943	928	885	934	913	905	931	965	977	953	978
2号炉	1026	1012	992	897	918	932	942	1002	1001	1005	977	982
集塵器流入燃焼ガス温度 測定位置:集塵機入口 単位:℃												
1号炉	191	191	191	192	193	194	193	194	193	194	193	194
2号炉	192	190	189	192	191	191	191	191	192	192	192	0.191
一酸化炭素濃度 測定位置:誘引送風機入口 単位:ppm												
1号炉	9	15	12	13	14	23	15	3	4	8	11	10
2号炉	7	7	9	10	15	7	10	10	10	20	10	13

※測定値については連続測定のため、日平均の月平均。

・ガス冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

除去を行った設備	1号炉ガス冷却設備	1号炉排ガス処理設備	2号炉ガス冷却設備	2号炉排ガス処理設備
実施日	毎週金曜日もしくは土曜日	運転中、タイマーにて随時	毎週金曜日もしくは土曜日	運転中、タイマーにて随時

・排ガス測定の結果

1号炉

焼却炉		1号炉				
採取場所		煙道	煙道	煙道	煙道	煙道
採取日		H28.4.25	H28.8.22	H28.10.13	H28.12.12	H29.2.15
報告日		H28.5.13	H28.9.20	H28.11.4	H29.1.13	H29.2.23
測定項目	基準値					
ばいじん(g/m ³ N)	0.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硫黄酸化物(m ³ N/h)	()内の数値	0.18(59.5)	0.25(59.26)	0.1(60.7)	0.04(61.4)	0.05(62.0)
窒素酸化物(ppm)	250	170	150	130	130	130
塩化水素(mg/m ³ N)	700	130	190	89	18	190
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³)	5		2.2			

2号炉

焼却炉		2号炉				
採取場所		煙道	煙道	煙道	煙道	煙道
採取日		H28.4.25	H28.8.23	H28.10.13	H28.12.12	H29.2.15
報告日		H28.5.13	H28.9.20	H28.11.4	H29.1.3	H29.2.23
測定項目	基準値					
ばいじん(g/m ³ N)	0.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硫黄酸化物(m ³ N/h)	()内の数値	0.1(59.3)	0.18(57.11)	0.1(58.4)	0.05(58.0)	0.054(58.7)
窒素酸化物(ppm)	250	190	160	150	130	130
塩化水素(mg/m ³ N)	700	640	41	32	80	11
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³)	5		0.5			

※測定回数 ・ばい煙(排ガス)測定:年2回以上(大気汚染防止法施工規則第15条)
 ・ダイオキシン類測定:年1回以上(ダイオキシン類対策特別措置法第28条)