1 号 炉	維持管理の 基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
稼働日数	_	27日	_	13日	10日	_	25日	30日					
焼却量(t)	_	3, 818. 11	_	1, 883. 55	1, 321. 85	_	3, 686. 07	4, 667. 85					
燃焼ガス温度	Į.	,		,			,	,				· !	
温度 (℃)	800℃以上	956~992	-	960~998	953~978	-	930~982	947~984					
集じん器入口温度												-1	
温度 (℃)	概ね200℃以下	194~194	_	194~194	194~194	_	194~194	194~194					
一酸化炭素濃度	1924-1200 01911	101 101		101 101	101 101		101 101	101 101			1		
CO (ppm)	100ppm以下	15~35	_	28~45	18~36	_	18~34	16~30			Ι		
ばいじん除去	Тоорршех	10 00		20 10	10 00		10 01	10 00			1		
スートブロー実施	_	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施			I		1
バグフィルター清掃	_	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施					
ガス調温室清掃	_	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施					
スク門価主信师	_		个 天 旭	个 天 旭	小 天旭	个 天旭	个 天旭	水 天旭			<u> </u>		
2 号 炉	維持管理の 基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
稼働日数	-	_	13日	16日	-	23 日	8日	-					
焼却量(t)	-	_	1, 795. 39	2, 457. 10	_	3, 182. 28	1, 066. 34	-					
燃焼ガス温度			·					<u> </u>		•	'	•	•
温度 (℃)	800℃以上	_	917~984	959~994	_	939~994	898~954	-					
集じん器入口温度								L		1		-1	
温度 (℃)	概ね200℃以下	_	194~194	194~194	-	194~194	194~194	-					
一酸化炭素濃度	1947 0 9 7 7							L.					
CO (ppm)	100ppm以下	_	13~29	14~34	_	10~31	9~19	-					
ばいじん除去	100ppm/5//		10 20	11 01		10 01	0 10	!				ļ	
スートブロー実施	_	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施			I		
バグフィルター清掃	_	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施					
ガス調温室清掃	_	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施					
>		不天旭	八天池	天 旭	八天旭	不天旭	不天旭	八天旭			1	_	
3 号 炉	維持管理の 基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
稼働日数	_	11日	21日	-	27日	10日	_	1日					
焼却量(t)	-	1, 417. 83	3, 133. 38	_	4, 020. 91	1, 418. 84	-	73. 26					
燃焼ガス温度	-				-					-		•	-
温度 (℃)	800℃以上	939~1002	935~998	-	865~1002	821~978	-	966					
集じん器入口温度					-			•		•	•	•	•
温度 (℃)	概ね200℃以下	194~194	194~194	_	193~194	194~194	-	194					
一酸化炭素濃度						· -	I	-1		•	•		•
CO (ppm)	100ppm以下	16~41	13~34	_	16~59	11~21	_	19					
ばいじん除去	_ ~ ~ pp.m-> ,	10 11	10 01		10 00			10		1	1	1	1
スートブロー実施		稼働日宝施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日宝施	未実施	稼働日実施					
バグフィルター清掃	_	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施		†	 		
ガス調温室清掃	_	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施					
/* ~, トルール1mm エ71日1川	l	小大心	大 心	小大旭	小大吧	小大吧	小大旭	小大旭		I	L		l

[※] 排ガス中のダイオキシン類・ばい煙濃度は、組合公式サイト「環境データ・資料」を参照願います。