	1												
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	_	_	22日	6日	_	-	11日	31日	11日	_	_	18日	26日
焼却量(t)	_	_	2, 981. 67	701. 99	_	_	1, 533. 82	4, 296. 87	1, 568. 92	_	_	2, 492. 66	
燃焼ガス温度		<u> </u>	_,			<u> </u>	_,	_,	_,	Į.			
温度 (℃)	800℃以上	_	859~953	871~886	_	_	894~966	908~968	896~951	_	_	943~974	902~968
集じん器入口温度	**************************************		000 000	0.1 000	l		001 000	000 000	000 001	ı		010 011	002 000
温度 (℃)	概ね200℃以下	_	195~195	195~195	_	_	195~195	195~195	195~195	_	_	195~195	194~195
一酸化炭素濃度			100 100	100 100	I		100 100	100 100	100 100			100 100	101 100
CO (ppm)	100ppm以下	_	7~15	8~17	_	_	8~21	11~28	15~22	_	_	9~24	7 ~ 20
ばいじん除去	100ppms//		. 10	0 11	<u> </u>		0 21	11 20	10 22			0 21	. 20
スートブロー実施	_	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	未実施	稼働日実施	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	未実施	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	未実施	実施	未実施	未実施	未実施
カハ朔価主信师		个 大旭	个 天旭	大旭	个 大旭	个 大旭	个天旭	个 大旭	个 大旭	大旭	不天旭	个 大旭	个 大旭
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	-	29日	23日	16日	19日	26日	26日	-	-	13日	20日	24日	-
焼却量(t)	-	4, 042. 43	3, 141. 03	2, 274. 95	2, 751. 66	3, 906. 40	3, 964. 43	-	-	1, 867. 05	3, 135. 68	3, 500. 24	-
燃焼ガス温度			•		•								
温度 (℃)	800℃以上	950~989	959~983	955~997	936~989	$967 \sim 993$	969~991	-	-	929~976	954~996	820~998	_
集じん器入口温度		<u>.</u>	¥		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	<u>'</u>	¥			
温度 (℃)	概ね200℃以下	195~195	195~195	195~195	195~195	195~195	195~195	-	-	194~194	194~194	194~194	_
一酸化炭素濃度	1007 = 11 0 0 1 1							l	l				
CO (ppm)	100ppm以下	3~10	4~13	3~12	3~29	3~8	5~12	_	_	9~17	7 ~ 20	6~17	_
ばいじん除去	100ppm9,1	0 10	1 10	ÿ 1 -	5 2 5	0 0	° 1-			v 2.		<u> </u>	
スートブロー実施	_	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施
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	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	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施
>	I	ノトンてルビ	ノヘルビ	ノトンマル巴	ノトンマル巴	ノトンマル巴	ノトンマル巴	人人用巴	ノトンマル巴	ノトンマル巴	ノトンマル巴	/N./T/IIE	ノトンでル巴
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	-	7日	-	-	26日	11日	-	-	28日	29日	-	-	-
焼却量(t)	-	939. 20	_	_	3, 920. 25	1, 542. 00	-	-	3, 955. 45	4, 360. 54	-	-	_
燃焼ガス温度	•					•	•	•	•				
温度 (℃)	800℃以上	951~971	_	_	935~993	946~983	-	_	930~994	913~962	_	_	_
集じん器入口温度		1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		
温度 (℃)	概ね200℃以下	196~197	_	_	196~196	196~196	_	_	194~195	194~194	_	_	_
一酸化炭素濃度	1 1001-1-00 0 0011	100 101	l		100 100	100 100			101 100	101 101			
CO (ppm)	100ppm以下	9~14	_	_	7 ~ 22	9~17	_	_	8~25	10~19	_	_	_
ばいじん除去	100ppms//	0 11			. 22	0 11			0 20	10 10			
スートブロー実施	_	稼働日実施	未実施	未実施	稼働日実施	移働日宝施	未実施	未実施	稼働日実施	移働日宝協	未実施	未実施	未実施
バグフィルター清掃	_	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	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	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施
// / 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	小大旭	小大旭	大旭	小大旭	小大旭	大旭	小大旭	小大旭	小大旭	小大旭	小大旭	小大旭

[※] 排ガス中のダイオキシン類・ばい煙濃度は西多摩衛生組合ホームページの環境データ・資料を参照願います。