令和2年度 秩父クリーンセンターの維持管理の状況

1 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一	般廃棄物)
-----------------------	-------

(単位:t)

区	分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	焼却量	1, 689. 20	2, 163. 35	2, 224. 20	178. 07	0.00	264. 59	1, 594. 75	2, 208. 10	1, 793. 54	0.00	0.00	1, 693. 21	13, 809. 01
2号炉	焼却量	819. 38	833. 02	20. 19	2, 367. 84	2, 286. 16	2, 239. 14	544. 62	0.00	541. 75	2, 247. 18	1, 999. 78	34. 47	13, 933. 53
合計炼	尭却量	2, 508. 58	2, 996. 37	2, 244. 39	2, 545. 91	2, 286. 16	2, 503. 73	2, 139. 37	2, 208. 10	2, 335. 29	2, 247. 18	1, 999. 78	1, 727. 68	27, 742. 54

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度(すべての日の平均値)

(単位:℃)

区	分	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	管理基準値
燃焼室中の	1号炉	海 体 宁 中	945	946	944	934	_	927	940	943	945	-	_	946	
燃焼ガス温度		燃焼至内	951	952	-	945	952	950	945	_	947	954	956	_	800℃以上
集じん器に流	1号炉	集じん器	170	170	170	170	-	170	170	170	170	-	=	170	概ね200℃以下
入する燃焼ガー ス温度	2号炉	入口	170	170	_	170	170	170	170	_	170	170	170	_	

(単位: ppm)

区	分	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	管理基準値
排ガス中の一	1号炉	無	2	1	0	2	-	1	0	0	1	-	-	1	
酸化炭素濃度	2号炉	煙突入口	0	1	-	0	0	0	0	-	1	0	0	-	50

3 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

冷却設備	炉別 除去年月日							
ボイラ		7月21日、22日、23日、24日、25日 1月12日、13日、14日、15日						
W1 7	ソティロ	10月28日、29日、30日、31日、11月2日 3月8日、9日、10日、11日						

排ガス処理設備	炉別	除去年月日
バグフィルタ	1号炉	7月27日、28日 1月18日、19日、20日
ハクフィルタ	2号炉	11月4日、5日、6日 3月12日、13日、15日

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

75)), (-;-	基注		値	15				2 .	-	測定場所	
項目	単位	法規制値		管 理 基準値	1回目	2回目	法規制値		1回目	2回目	例 <i>是</i> 场灯	
試料採取日					令和2年5月8日	令和2年11月6日			令和2年7月2日	令和3年1月7日		
測定結果の得られた日					令和2年6月3日	令和2年11月27日			令和2年7月21日	令和3年1月22日		
ばいじん (換算濃度)	g/m³	0.	15	0. 02	0.002未満	0.002未満	0. 15		0.002未満	0.002未満		
硫黄酸化物排出量	m³/h	1回目	79	50.00	0. 530		1回目	81	0. 220		煙突中段 (サンプリングロ)	
侧曳欧仁初护山里	111 / 11	2回目 78		50.00		0.310	2回目	76		0. 270		
窒素酸化物 (換算濃度)	ppm	250 (180)	150	110	110	250 (180)		110	83		
塩化水素 (換算濃度)	mg/m³	20	00	150	6	89	200		29	87		

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

項目	単位	基準	基値	1号炉	2号炉	知 字 担 正
項目		法規制値	管 理 基準値	1回目	1回目	測定場所
試料採取日				令和2年11月6日	令和3年1月7日	
測定結果の得られた日				令和2年12月8日	令和3年2月8日	煙突中段 (サンプリングロ)
排ガス中のダイオキシン 類濃度	ng-TEQ/m³	5	0. 5	0.0021	0.0250	