令和2年度 富士市新環境クリーンセンター 維持管理状況に関する情報

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

一般廢	棄物0)種類:	可燃ごみ
ᄁᅜᄼ		人个半 大口 .	. HI KKK U T

単位:トン

	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	_	_	_	-	_	_	2,898.84			2,858.02	1,198.03	2,921.09
2号炉	_	_	_	_	_	_	3,046.15			2,844.66	:	

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:燃焼室

単位:℃

	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	_	_	-	_	-	_	993	1,031	1,007	994	996	1,030
2号炉	_	_	_	_	_	_	1,002	1,036		:	1,014	1,020

3. 集塵機に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:ボイラー出口 単位:℃

	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	_	-	-	-	-	_	150	154			157	
2号炉	_	_	-	_	_	-	152				:	

4. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

1号炉	運転中は連続的に除去
2号炉	運転中は連続的に除去

5. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

測定位置:煙突

単位:ppm

	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	_	_	-	-	-	-	6.3	4.9	4.8	3.3	3.2	3.3
2号炉	_	_	_	_	_	_	9.0	7.5	6.4	3.9	3.8	4.2

6. 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(1)ばい煙

排出ガスを採取した位置:煙突

	測定項目	単位	規制値	測定結果							
	硫黄酸化物	m³N/h	1.495			0.24	0.055	0.089			
	ばいじん	g/m³N	0.04			0.004 未満	0.004 未満	0.006 未満			
1	塩化水素	mg/m³N	700			27	12	7			
号	窒素酸化物	ppm	250			22	19	22			
炉	水銀	µg∕m³N	50			0.13	0.09	_			
	測 定	年 月	日			R2.11.19	R3.1.21	R3.3.8			
	測定結果の	得られたst	∓月日			R2.12.1	R3.2.5	R3.3.18			
	硫黄酸化物	m³N/h	1.495			0.25	0.024	0.059			
	ばいじん	g/m³N	0.04			0.004 未満	0.004 未満	0.005 未満			
2	塩化水素	mg/m³N	700			31	13	12			
号	窒素酸化物	ppm	250			27	20	14			
炉	水銀	µg∕m³N	50			0.10	0.12	_			
	測 定	年 月	日			R2.11.20	R3.1.22	R3.3.9			
	測定結果の	得られたst	∓月日			R2.12.2	R3.2.5	R3.3.19			

(2)ダイオキシン類

排出ガスを採取した位置・煙空

(2)3/1/1-	インノ短			排出ガスを休取した位直:煙矢				
	単位規制値		測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日			
1号炉	ng-TEQ/m³N	0.1	0.000071	R2.11.19	R2.12.9			
2号炉	ng-TEQ/m³N	0.1	0.000087	R2.11.20	R2.12.9			
1号炉	ng-TEQ/m³N	0.1	0.00010	R3.1.21	R3.2.4			
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.000084	R3.1.22	R3.2.4			