廃棄物焼却施設の維持管理に関する情報(令和元年度)

イ、処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

産業廃棄物の種類(単位: t)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	9.01	19.45	13.71	9.08	0.25	22.64	11.62	5.94	5.21	7.25	1.99	2.29
汚泥	252.15	208.12	233.48	286.23	120.88	308.08	294.70	234.32	302.08	259.24	236.93	106.65
廃油	23.68	29.88	21.70	16.75	22.57	1.22	13.49	17.87	26.72	34.78	18.35	13.97
廃酸	16.16	14.99	7.56	2.96	18.72	19.57	79.87	102.76	31.16	19.58	2.50	0.03
廃アルカリ	117.11	51.22	170.06	67.21	57.47	174.20	101.33	113.63	143.05	137.48	98.22	70.85
廃プラスチック類	767.81	617.10	784.29	773.52	335.02	825.75	783.14	831.34	779.33	866.67	901.95	333.65
紙くず	123.67	91.92	124.15	137.77	59.71	112.30	85.54	89.31	132.76	130.93	165.45	60.72
木くず	121.45	87.19	131.31	145.96	58.64	119.35	90.97	96.40	123.34	122.23	166.03	36.91
繊維くず	65.31	39.80	53.85	65.52	29.98	54.80	50.03	53.68	63.76	75.44	79.54	22.11
ゴムくず	2.86	2.12	2.92	3.80	0.79	2.79	3.45	3.11	2.46	2.06	2.24	0.81
ガラスくず等	6.96	7.02	8.71	10.00	3.88	8.33	5.38	5.96	0.27	2.59	16.03	0.46
動植物性残さ	94.65	78.58	88.18	86.55	61.50	95.72	108.72	95.11	93.80	71.38	82.32	52.61
動物系固形不要物	0.02	0.02	0.03	0.04	0.09	0.04	0.02	0.07	0.04	0.07	0.02	0.04
動物のふん尿	0.24	0.16	0.18	0.25	0.07	0.21	0.24	0.19	0.01	0.19	0.13	0.20
動物の死体												
特管燃え殻	36.61					1.28			4.97			
特管汚泥	7.17	3.01	15.40	35.50	8.40	19.40	6.41	3.23	15.82	40.82	1.68	0.88
特管廃油	1.29	1.82	0.43	3.17	0.07	0.46	2.69	2.43	2.32	0.05	3.78	0.11
特管廃酸	4.77			0.10	0.09			0.00		0.04	0.00	0.07
特管廃アルカリ	0.03		0.19	1.34	0.02	0.72	0.02	0.11		0.00		
特管ばいじん		-							_		-	
感染性産業廃棄物	69.99	93.12	87.15	91.64	91.08	77.02	84.67	87.86	86.89	91.15	84.63	75.12

ロ、測定に関する事項

- (MAC1- X) / U -		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	測定を行った位置	二次燃焼室出口											
燃焼ガスの温度	測定結果の得られた年月日	4月15日	5月15日	6月15日	7月17日	8月28日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日	2月15日	3月25日
	測定の結果(単位:℃)	907	847	832	864	862	866	911	907	869	914	910	937
焦じん哭に添えせる	測定を行った位置 測定結果の得られた年月日		バグフィルタ入口										
		4月15日	5月15日	6月15日	7月17日	8月28日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日	2月15日	3月25日
	測定の結果(単位:℃)	187	189	189	188	189	189	190	188	189	187	187	190
煙突から排出される	測定を行った位置		煙突測定孔										
排ガス中の一酸化	測定結果の得られた年月日	4月15日	4月15日	6月15日	7月17日	8月28日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日	2月15日	3月25日
炭素の濃度	測定の結果(単位:ppm)	7	44	38	9	7	8	6	1	7	5	11	22

<u>ハ、冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日</u>

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備にたい積したばいじん	_	5月8日	_	_	8月23日	_	_	ı	_		_	_
排ガス処理設備にたい積したばいじん	4月28日	_	-	_	8月10日	_	_	1	_	1月4日	_	_

二、排ガスの測定に関する事項(※括弧内は基準値とする)

	1回目
採取した位置	煙突測定孔
採取した年月日	9月6日
測定結果の得られた年月日	11月27日
ダイオキシン類の濃度(単位:ng-TEQ/Nm³)	0.27

		1回目	2回目
採取した位置		煙突測定孔	煙突測定孔
採取した年月日		9月6日	3月24日
測定結果の得られた	_年月日	11月27日	4月3日
	硫黄酸化物(単位:Nm³/h)	0.038(11.87)	0.23(11.19)
 ばい煙濃度	ばいじん(単位:g/Nm³)	0.002未満(0.08)	0.02未満(0.08)
はい、性辰反	塩化水素(単位:mg/Nm³)	53(700)	78(700)
	窒素酸化物(単位:ppm)	38(250)	48 (250)