

設置者名	伊東市
施設名称	伊東市環境美化センター
設置場所	伊東市鎌田阿原ヶ沢1297-1
問合せ先	環境課
	0557-32-1373

イ 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び処理量

一般廃棄物の種類	対象炉	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	合計
可燃ごみ	1号炉	トン	1,540	1,104	1,312	1,361	1,189	1,245	976	1,785	1,296	943	1,168	1,129	15,048
	2号炉	トン	987	1,459	1,163	1,226	1,289	1,298	1,529	326	1,503	1,524	882	1,057	14,243

ロ 測定に関する事項

	対象炉	単位	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガスの温度	1号炉	℃	燃焼室	874	846	855	890	894	864	838	891	861	887	901	915
	2号炉	℃	燃焼室	878	880	924	937	930	929	929	861	925	901	916	888
集じん器入口温度	1号炉	℃	集じん器入口	188	182	187	184	190	186	184	190	186	189	188	189
	2号炉	℃	集じん器入口	185	187	185	188	187	189	187	184	187	184	188	184
排ガス中の一酸化炭素濃度	1号炉	ppm	煙突	14	3	9	6	9	6	9	11	15	21	8	22
	2号炉	ppm	煙突	9	10	10	12	11	11	13	13	17	10	10	9

ハ 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん除去日

	対象炉	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	1号炉		2日	27日		23日		12日		14日	20日		23日
	2号炉	4日	30日		28日		26日		7日			21日	
排ガス処理設備	1号炉		6日	28日		23日		12日		14日	20日		23日
	2号炉	5日	31日		28日		27日		8日			21日	

※休炉時に内部確認後清掃作業にて搬出した日

ニ 排ガス測定に関する事項

	測定日														
	測定結果日														
	対象炉	単位	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダイオキシン類の濃度	1号炉	ng-TEQ/Nm ³										0.025			
	2号炉	ng-TEQ/Nm ³												0.072	

※法規制値 1 ng-TEQ/Nm³以下

		測定日			R4.4.19	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.16	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.7	R5.3.7
		測定結果日			R4.4.27	R4.5.31	R4.6.24	R4.7.13	R4.9.7	R4.9.30	R4.10.21	R4.11.22	R4.12.16	R5.1.30	R5.2.20	R5.3.17
		対象炉	単位	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物 (620ppm以下)	1号炉	ppm	煙突		3		1未満		9		3		2		4
		2号炉	ppm	煙突	8		7		1		3		21		7	
	ばいじん (0.8g/Nm ³ 以下)	1号炉	g/Nm ³	煙突		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満
		2号炉	g/Nm ³	煙突	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満	
	塩化水素 (430ppm以下)	1号炉	ppm	煙突		38		1未満		42		13		20		25
		2号炉	ppm	煙突	32		19		11		24		23		28	
	窒素酸化物 (250ppm以下)	1号炉	ppm	煙突		94		68		117		102		59		101
		2号炉	ppm	煙突	74		118		52		100		61		77	

※ () は法規制値