

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	1,172	1,554	965	1,794	997	990	1,428	1,390	952	1,194	823	870	14,129
	2号炉	トン	1,335	1,035	1,774	612	1,168	1,765	962	1,178	1,259	1,193	1,399	1,473	15,153

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	866	871	870	875	880	880	863	887	883	888	874	875
	2号炉	℃	燃焼室	934	826	917	933	939	929	920	910	912	913	920	928
集じん器入口温度	1号炉	℃	集じん器入口	189	189	189	189	189	190	189	188	188	185	187	188
	2号炉	℃	集じん器入口	189	189	190	190	190	189	189	188	189	188	189	189
排ガス中の一酸化炭素濃度	1号炉	ppm	煙突	9	7	7	10	7	5	9	17	16	18	3	4
	2号炉	ppm	煙突	8	6	10	5	6	3	8	9	12	12	10	8

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	19日		15日		3日	30日		1日	1日	31日	16日	16日
	2号炉	2日	18日		5日	23日		18日	17日		5日	1日	3日
排ガス処理設備	1号炉	19日		11日		2日	27日		1日	7日	31日	16日	16日
	2号炉	2日	21日		5日	24日		18日	15日		5日	1日	4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	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/m ³ N									R3.11.2			R4.2.8
	2号炉	ng-TEQ/m ³ N									R3.12.6			R4.3.10
	1号炉	ng-TEQ/m ³ N												0.012
	2号炉	ng-TEQ/m ³ N									0.013			

		測定日			R3. 4. 13	R3. 5. 11	R3. 6. 8	R3. 7. 13	R3. 8. 10	R3. 9. 21	R3. 10. 26	R3. 11. 9	R3. 12. 7	R4. 1. 25	R4. 2. 1	R4. 3. 10
		測定結果日			R3. 4. 23	R3. 5. 21	R3. 6. 18	R3. 7. 26	R3. 8. 20	R3. 10. 1	R3. 11. 8	R3. 11. 19	R3. 12. 20	R4. 2. 8	R4. 2. 15	R4. 3. 23
		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	1号炉	ppm	煙突		4		10		3		3		3		2
		2号炉	ppm	煙突	4		7		5		2		6		1	
	ばいじん	1号炉	g/m ³ N	煙突		0.01U		0.01U		0.01U		0.01U		0.01U		0.01U
		2号炉	g/m ³ N	煙突	0.01U		0.01U		0.01U		0.01U		0.01U		0.01U	
	塩化水素	1号炉	ppm	煙突		19		27		22		18		24		16
		2号炉	ppm	煙突	31		35		33		10		36		9	
	窒素酸化物	1号炉	ppm	煙突		51		84		61		85		82		78
		2号炉	ppm	煙突	67		68		52		71		67		76	