

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	803	1,474	768	1,729	905	1,926	689	1,364	1,517	776	1,190	691	13,832
	2号炉	トン	1,650	1,051	1,672	836	1,602	435	1,754	1,080	1,023	1,298	763	1,813	14,977

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	896	872	862	876	870	870	867	864	873	879	823	867
	2号炉	℃	燃焼室	863	863	869	867	864	863	864	861	896	934	922	888
集じん器入口温度	1号炉	℃	集じん器入口	189	188	188	188	186	186	183	188	189	189	191	189
	2号炉	℃	集じん器入口	189	189	189	188	189	188	189	189	189	189	188	189
排ガス中の一酸化炭素濃度	1号炉	ppm	煙突	9	15	7	16	14	15	6	6	8	18	7	7
	2号炉	ppm	煙突	8	7	15	7	6	7	6	6	6	13	12	12

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	R2.4.13		R2.6.12		R2.8.13		R2.10.19			R3.1.21		R3.3.8
	2号炉		R2.5.20		R2.7.13		R2.9.9		R2.11.19		R3.1.4	R3.2.16	
排ガス処理設備	1号炉	R2.4.13		R2.6.12		R2.8.12		R2.10.18			R3.1.20		R3.3.9
	2号炉		R2.5.13		R2.7.15		R2.9.9		R2.11.18		R3.1.4	R3.2.16	

※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/m ³ N										0.44			
	2号炉	ng-TEQ/m ³ N											0.098		

		測定日			R2. 4. 14	R2. 5. 12	R2. 6. 4	R2. 7. 14	R2. 8. 4	R2. 9. 8	R2. 10. 13	R2. 11. 12	R2. 12. 24	R3. 1. 12	R3. 2. 4	R3. 3. 2
		測定結果日			R2. 4. 28	R2. 5. 21	R2. 6. 15	R2. 7. 22	R2. 8. 17	R2. 9. 18	R2. 10. 22	R2. 11. 24	R3. 1. 12	R3. 1. 22	R3. 2. 17	R3. 3. 15
		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	m ³ N/h	煙突		0.013		0.102		0.027		0.158		0.011		0.083
		2号炉	m ³ N/h	煙突	0.023		0.029		0.067		0.024		0.042		0.038	
	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	mg/m ³ N	煙突		16		28		23		62		29		46
		2号炉	mg/m ³ N	煙突	40		27		42		28		32		46	
	窒素酸化物	1号炉	ppm	煙突		115		85		135		50		71		86
		2号炉	ppm	煙突	83		34		59		125		85		110	