平成24年度 焼却施設維持管理状況

分類		項目	数 量(単位:t)														
処分した産業廃棄物	種類		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		
	1	燃え殻							0.68		0.23			0.23	1.14		
	2	汚泥	0.33								0.18		0.15	0.00	0.66		
	3	廃油	10.73	13.50	15.73	19.03	16.99	15.08	14.33	15.50	15.30	12.24	12.24	15.05	175.72		
	4	廃酸												0.00	0.00		
	5	廃アルカリ	0.50	0.75	1.25	0.75		1.25	0.75	1.00	0.75	1.75	0.50	0.50	9.75		
	6	廃プラスチック類	53.99	67.58	70.45	79.03	75.81	74.46	76.57	83.04	87.30	69.67	89.97	91.43	919.31		
	7	紙くず	14.16	10.26	8.82	13.35	15.45	16.74	9.57	13.53	15.24	11.25	8.20	13.05	149.62		
	8	木くず	14.03	20.35	19.80	23.10	17.60	20.63	25.58	24.20	23.93	16.50	22.83	26.13	254.65		
	9	繊維くず	1.38	1.80	0.68	1.11	1.17	0.57	1.19	1.76	0.82	0.67	0.29	0.62	12.07		
	10	動植物性残さ	2.43	0.70	1.80	26.70	12.00	1.08	2.12	1.44	0.60		0.50	3.90	53.27		
	11	ゴムくず													0.00		
	12	金属くず													0.00		
	13	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず													0.00		
	14	感染性廃棄物	22.42	15.60	15.96	16.51	15.94	15.18	16.50	17.64	16.15	16.13	16.52	17.80	202.34		
	15	廃油(揮発油類、灯油類及び軽油類)													0.00		
		計	119.97	130.54	134.50	179.58	154.96	144.98	147.29	158.10	160.49	128.20	151.20	168.71	1,778.53		
	燃焼ガス温度		測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧														
	集塵機への流入ガス温度		測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧														
	一酸化炭素		測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧														
ばいじんの 除去	冷刦	P設備 	H24.4.12	H24.5.14 H24.5.18	H24.6.22 H24.6.28	H24.7.11	H24.8.21	H24.9.24	H24.10.29	H24.11.26	H24.12.29	H24.1.29	H25.2.25	H25.3.25			
	排ガス処理設備		施設稼働時に自動的に排出される														
排ガスの 測定	ダイ	オキシン類濃度	1号炉	1号炉 測定日:H24.5.30 結果判明日:H24.8.17 測定結果:0.043 ng-TEQ/m³N ファイル名:DXN-G015参照 測定日:H24.11.15 結果判明日:H25.2.18 測定結果:0.00016 ng-TEQ/m³N ファイル名:DXN-G016参照													
			2号炉	2号炉 測定日: H24.5.29 結果判明日: H24.8.17 測定結果: 0.026ng-TEQ/m³N ファイル名: DXN-G015参照 測定日: H24.11.16 結果判明日: H25.2.18 測定結果: 0.0029 ng-TEQ/m³N ファイル名: DXN-G016参照													
	ぱい煙濃	硫黄酸化物	1号炉	1号炉 測定日: H24.5.30 結果判明日: H24.8.17 測定結果: 0.1未満 m³N/h ファイル名:ばい煙-023参照 測定日: H24.11.15 結果判明日: H25.2.18 測定結果: 0.1未満 m³N/h ファイル名:ばい煙-025参照													
			2号炉	2号炉 測定日:H24.5.29 結果判明日:H24.8.19 測定結果:0.1未満 m ³ N/h ファイル名:ばい煙-024参照 測定日:H24.11.16 結果判明日:H25.2.18 測定結果:0.1未満 m ³ N/h ファイル名:ばい煙-026参照													
		ばいじん	1号炉	1号炉 測定日: H24.5.30 結果判明日: H24.8.17 測定結果: 0.01 g/m²N ファイル名: ばい煙-023参照 測定日: H24.11.15 結果判明日: H25.2.18 測定結果: 0.01未満 g/m²N ファイル名: ばい煙-025参照													
			2号炉	2号炉 測定日:H24.6.19 結果判明日:H24.8.17 測定結果:0.15 g/m³N ファイル名:ばい煙-024参照 測定日:H24.11.16 結果判明日:H25.2.18 測定結果:0.01未満 g/m³N ファイル名:ばい煙-026参照													
		塩化水素	1号炉	1号炉 測定日: H24.5.30 結果判明日: H24.8.17 測定結果: 10 未満 mg/m³N ファイル名: ばい煙-023参照 測定日: H24.11.15 結果判明日: H25.2.18 測定結果: 10 未満 mg/m³N ファイル名: ばい煙-025参照													
			2号炉	測定日: H24.5.29	3 結果判明日:	H24.8.17 測定結	!果:10 未満 mg	/ m [*] N ファイル名 : la	ばい煙-024参照	測定日: H24.11.1	6 結果判明日:	H25.2.18 測定約	吉果∶10 未満 mg	/ mੈN ファイル名 : ぱ	い煙-026参照		
		窒素酸化物	1号炉	測定日: H24.5.3	30 結果判明日	l:H24.8.17 測況	定結果:100 ppr	n ファイル名 : ばい	煙-023参照	測定日:H24.11	.15 結果判明	日 : H25.2.18 測	定結果:86 ppr	m ファイル名:ばい	煙-025参照		
			2号炉	測定日: H24.5.2	29 結果判明日	l:H24.8.17 測況	定結果:88 ppm	ファイル名:ばい炊	垔-024参照	測定日:H24.11	.16 結果判明	日 : H25.2.18 測	定結果:99 ppr	m ファイル名 : ばい	煙-026参照		