※下記表の数値、四半期・月ごとについては、端数処理を行っておりますので、合計値に整合が取れない場合があります。

【1】搬入量

項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
産業廃棄物受入量	トソ	2,165.1	1,750.9	1,913.9	5,829.9	1,793.5	1,697.7	2,198.2	5,689.4									11,519.3
一般廃棄物受入量	トソ	73.1	306.7	366.7	746.5	454.7	128.7	25.0	608.4									1,354.9
受入量合計	トソ	2,238.2	2,057.6	2,280.6	6,576.4	2,248.2	1,826.4	2,223.2	6,297.8									12,874.2

【2】搬出量

_																			
	項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
	燃え殻・ばいじん	トソ	314.4	393.8	477.9	1,186.1	690.2	437.2	493.5	1,620.9									2,807.0
	廃プラ等	トソ	117.7	77.4	57.3	252.4	83.9	90.6	112.2	286.7									539.1

【3】廃棄物処理量

_	4 170 71																			
		項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
	焼去	炉運転日数		30	22	30	82	31	30	30	91									173
5	n .	月焼却量	トソ	2,043.2	1,611.8	2,383.1	6,038.1	2,441.9	2,058.7	2,426.2	6,926.8									12,964.9
Ŧ	₽:	平均処理量	トソ	68.1	73.3	79.4	73.6	78.8	68.6	80.9	76.1									74.9
		負荷率	%	77.5	83.4	90.3	83.7	89.6	78.0	92.0	86.6									85.2

注記:① 日平均処理量(トン/日)=月焼却量/焼却炉運転日数(立上下日数は除く)

② 負荷率=日平均処理量/87.9(トン) ×100

【4】発電電力量

	項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
発	発電日数	B	30	21	30	81	31	31	30	92									173
電雷	月発電電力量	kWh	485,180	328,470	509,610	1,323,260	514,910	496,580	492,360	1,503,850									2,827,110
カ	日平均発電電力量	kWh	16,173	15,641	16,987	16,337	16,610	16,019	16,412	16,346									16,342

注記:日平均発電電力量(kWh/日)=月発電電力量/発電日数

【5】売電電力量

	項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
売	発電日数	В	30	21	30	81	31	31	30	92									173
電電	月売電電力量	kWh	219,290	160,330	250,690	630,310	239,440	232,890	235,770	708,100									1,338,410
カ	日平均売電電力量	kWh	7,310	7,635	8,356	7,782	7,724	7,513	7,859	7,697									7,736

【6】排ガス測定値

項目	単位	法規制値	協定値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1.0	0.1	0.0017	_	_	0.0050	_	_	_	_	_	_	_	_	
一酸化炭素(1時間平均)	mqq	100	100	1~2	_	_	0~1	_	1	_		_	_		_	
一酸化炭素(4時間平均)	ppm	30	30	2	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	
ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.02	0.001	_	0.001未満	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	
窒素酸化物	mqq	250	100	47	_	53	_	40	_	_	_	_	_	_	_	
硫黄酸化物	mqq	K值17.5	50	2.3	_	12	1	11	1	_		_	_		_	
塩化水素	mqq	430	80	6.3	_	1	1	1未満	1	_		_	_		_	
全水銀	μg/m ³	50	=	0.59	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

注記: ① 硫黄酸化物の排出値で、K値17.5は約3,700ppmに相当、50ppmはK値0.25に相当する。② ダイオキシン類の測定で、4月は公定法で実施、7月、10月、1月は簡易法(生物検定法)で実施する。③ ダイオキシン類以外の測定はすべて、公定法で実施する。④ 上表中「-」は測定の予定なし。

【7】熱利用量

項目	単位	4月	5月	6月	第1四半期計	7月	8月	9月	第2四半期計	10月	11月	12月	第3四半期計	1月	2月	3月	第4四半期計	合計/平均
発電	GJ	1,746.6	1,182.5	1,834.6	4,763.7	1,853.7	1,787.7	1,772.5	5,413.9									10,177.6