

2. 施設及び燃原料（1施設毎に記入して下さい）

(1) 施設について

B 0	施設番号	工場・事業場における施設名称等
	001	1号ボイラー

(注) 登録済みの施設番号は変更できません。

B 1	施設種別	施設	設置年月	設置規模	将来廃止予定年月
	0101	1	22 04	02 500 02	

色のセルに入力をお願いします。

B 2	1時間当り最大排出ガス量(湿り) [Nm ³ /h]	前期(4月~11月)間の排出ガス量(湿り) [1000Nm ³]	後期(12月~3月)間の排出ガス量(湿り) [1000Nm ³]	測定状況	年度間の排出ガス量(乾き) [1000Nm ³]	平均酸素濃度 [%]	平均水分 [%]	操炉状況					
								前期(4月~11月)			後期(12月~3月)		
								操炉時間 [h]	1日における操炉状況		操炉時間 [h]	1日における操炉状況	
	50000	50000	0	5	35000	6.0	6.2	200	09 00	17 30	0	00 00	00 00

生産量	製造形態	最大生産量(1時間又は1班次当り) (固体又は液体製品kg, 気体燃料Nm ³)	年間生産量(固体又は液体製品ton, 気体燃料1000Nm ³)	主要製品名	燃料種別	製品としての燃料の供給先の施設番号(自社内のみ)
固体又は液体製品kg, ton	B 4					
気体燃料 Nm ³ , 1000Nm ³						

3. 月別稼働日数(1施設毎に記入して下さい)

H 0	前期(非暖房期)						後期(暖房期)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	03	07	00	00	12	00	00	00	00	00	00	00

(2) 煙突について

煙突形態	煙突番号	ガス煙分配割合	煙突位置				高さ [m]	口径 [m]	排ガス湿度 [°C]	煙突群記号	空気余熱有無
			東経		北緯						
C 0	2 001		130	11 00	033	50 12	100	3.0	200	B	1
C 1											
C 2											
C 3											
C 4											

(注) 登録済みの煙突番号は変更できません。

(3) ばい煙対策について

連続測定状況	ばい煙濃度 SOx[ppm], NOx[ppm], ばいじん [mg/Nm ³]	算出の区分	ばい煙の1時間当り通常排出量 SOx[Nm ³ /h], NOx[Nm ³ /h], ばいじん[kg/h]	前期(4月~11月)におけるばい煙排出量 [kg]	後期(12月~3月)におけるばい煙排出量 [kg]	除去低減対策	製品脱硫効率 [%]	処理施設番号	処理施設種類	処理能力 [Nm ³ /h]	効率 [%]	稼働時間 [h]	
													D 0
SOx	D 1												
NOx	D 2												
ばいじん													

(4) 燃原料について

燃料	種類	硫黄分(年度間の加重平均値) [%]	窒素分(年度間の加重平均値) [%]	比重(年度間の加重平均値)	高発熱量(年度間の加重平均値) [kcal/kg, kcal/Nm ³]	1時間当り最大燃原料使用量(届出ベース) 液体[L], 気体[Nm ³], 固体[kg], 電気[kWh]	1時間当り通常燃原料使用量(届出ベース) 液体[L], 気体[Nm ³], 固体[kg], 電気[kWh]
原料	E 1						
	E 2						
	E 3						
	E 4						
	E 5						
	E 6						
	E 7						
	E 8						

(種別が19, 25, 46の場合、燃原料の具体的名)

F 0	2022 年度 (実績)											
	前期(4月~11月)における燃原料使用量 液体[kL], 気体[1000Nm ³], 固体[t], 電気[1000kWh]						後期(12月~3月)における燃原料使用量 液体[kL], 気体[1000Nm ³], 固体[t], 電気[1000kWh]					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	170	400	0	0	800	2000	200	0	0	0	0	
F 1												
F 2												
F 3												
F 4												
F 5												
F 6												
F 7												
F 8												

G 0	2022 年度(実績)	2023 年度(計画)	2024 年度(計画)
	合計 液体[kL], 気体[10×3Nm ³], 固体[t], 電気[10×3kWh]	年度間燃原料使用量 液体[kL], 気体[10×3Nm ³], 固体[t], 電気[10×3kWh]	年度間燃原料使用量 液体[kL], 気体[10×3Nm ³], 固体[t], 電気[10×3kWh]
	3570.0	5000.0	5000.0
G 1			
G 2			
G 3			
G 4			
G 5			
G 6			
G 7			
G 8			