

公益財団法人千葉県産業振興センター
理 事 長 様

年 月 日

印

(4) 有資格者不足時の対応(休暇・退職等)

様式第2号

年 月 日

公益財団法人千葉県産業振興センター
理 事 長 様

住所

商号又は名称

業務責任者

印

作 業 計 画 書

次のとおり作業を実施しますので、作業計画書を提出します。

記

1 実施作業名

2 作業実施日 令和 年 月 日 () から
 令和 年 月 日 () まで

3 作業内容 別紙のとおり

1 作業場所

2 作業日時

令和 年 月 日 () 時 分 から

令和 年 月 日 () 時 分 まで

3 作業内容

4 作業要領

5 従事者

氏名	住所	連絡先

6 使用車両

7 使用機材

8 安全対策

様式第3号

年 月 日

公益財団法人千葉県産業振興センター
理 事 長 様

住所

商号又は名称

代表者職氏名

印

業 務 責 任 者 選 任 通 知 書

下記のとおり、業務責任者を選任しましたので通知します。

記

1	委託業務の名称	
2	履 行 場 所	
3	履 行 期 間	
4	業務責任者	
	氏名	
	年齢	
	住所	
	連絡先 (会社) (自宅)	

従 事 者 名 簿

公益財団法人千葉県産業振興センター
理 事 長 様

住所

商号又は名称

代表者職氏名 印

下記のとおり、従事者を選任したので提出します。

委託業務の名称 東葛テクノプラザ設備管理業務

業務責任者等の別	氏名	年齢	保有資格等

添付書類 (1) 資格保有者は、保有資格を証する書類の写し
(2) 乙と従事者の雇用関係を証明する書類の写し(健康保険証等)
注：提出時に添付できない書類については、後日速やかに提出すること

従事者賃金報告書

年 月 日

住所

商号又は名称

代表者職氏名 印

No.	雇用形態 (正規雇用・パート等の別)	1時間当たり賃金額(円)	備考
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
※ 雇用形態、賃金が異なる者ごとに記載すること。			

様式第5号

社会保険(労災・雇用・健康・厚生年金)加入状況報告書

年 月 日

公益財団法人千葉県産業振興センター
理 事 長 様

住所

商号又は名称

代表者職氏名 印

次のとおり、各社会保険について関係法令に従い加入していることに相違ありません。

1 労災保険及び雇用保険に加入しています。

※ 労働保険 確定・概算保険料申告書の事業主控え(写し)を添付すること

2 健康保険・厚生年金保険の加入の有無

No.	氏名	年齢	保険種別	加入の有無	加入していない理由
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		
			健康 厚生年金		

※ 健康保険者証(写し)を添付すること

責任者	日 勤	宿 直

受 変 電 設 備 点 検 日 誌

令和 年 月 日 曜日

午前 ℃ %
午後 ℃ %

時刻	電 力 量 (使用量) = 読 指 針 差 * 2 4 0 0				最 大 電 力 Kwh	
	本日指針	昨日指針	使用量 Kwh	累計 (月) Kwh	指 針	(指針*2400)
10 時						
14 時						

時刻	本 線 受 電 盤								予 備 線		
	電 圧 KV			電 流 A			力 率	電 力	電 圧 KV		
	R	S	T	R	S	T	%	KW	R	S	T
10 時											
14 時											

時刻	AF 主 幹 盤	配 電 線 盤	母 線 連 絡	発 電 機 盤	コンデンサ盤			非常動力系変圧器盤 2 0 0 V(R—S)			非常 動力系盤		非常照明公設試験所変圧器盤 1 0 0 V(R—N)				
					No 1	No 2	No 3	V	A	℃	No 1	No 2	51GT92			51GT91	
													V	A	℃	V	A
10 時	○	○	○	○	○	○	○				○	○					
14 時	○	○	○	○	○	○	○				○	○					

時刻	アクティブフィルタ盤			整流器・蓄電池盤			電 灯 系 変 圧 器 盤								
	状 態 ON OFF	運 停 転 止	温 度	直流 電圧	出力 電流	負荷 電流	No 1			No 2			No 3		
							2 0 0 V(R—S)			2 0 0 V(R—S)			2 0 0 V(R—S)		
			℃	V	A	A	V	KA	℃	V	KA	℃	V	KA	℃
10 時	○ ○	○ ○													
14 時	○ ○	○ ○													

時刻	空 調 衛 生 動 力 変 圧 器 盤 4 0 0 V(R—S)			研 究 R & D 系 変 圧 器 盤 2 0 0 V(R—S)			公 設 試 験 所 系 変 圧 器 盤 2 0 0 V(R—S)			発 電 機 室						
										発電機盤		直流制御盤				重 油 量
										Kwh		制御用		始動用		
	V	A	℃	V	A	℃	V	A	℃	本日	A	V	A	V		
10 時										昨日					○	
14 時										使用量					○	

[備考]

責任者	日 勤	宿 直

熱 源 設 備 点 検 日 誌

ガス使用量

本 日	
前 日	
使用量	

令和 年 月 日 曜日

吸収式冷温水発生機				空冷ヒートポンプチラー					
項 目		測定時刻		項 目			測定時刻		
		10:00	14:00				10:00	14:00	
流量	L/min			圧縮機 No.1、2 電流値	A				
高温発生器圧力	Mpa			ファン電流値	A				
冷水入口温度	℃			圧縮機 No.1 吐出圧	Kg/cm2				
冷水出口温度	℃			圧縮機 No.2 吐出圧	Kg/cm2				
温水入口温度	℃			圧縮機 No.1 吸入圧	Kg/cm2				
温水出口温度	℃			圧縮機 No.2 吸入圧	Kg/cm2				
冷却水入口温度	℃			冷温水湿度	℃				
冷却水出口温度	℃			冷温水流量	L/min				
高温発生器温度	℃						測定時刻		
低温発生器温度	℃			項 目			10:00	10:00	
排ガス温度	℃			冷却水ポンプ	PCD- 1	A			
凝縮温度	℃			冷温水一時ポンプ	PCH- 1	A			
ベン開度	%			冷却塔ファン 1	CT- 1 - 1	A			
インバータ	H z			同 2	CT- 1 - 2	A			
供給ガス圧	mm/Ag			同 3	CT- 1 - 3	A			
煤煙濃度計	%			冷水一次ポンプ	PC- 1	A			
				温水一次ポンプ	PH- 1	A			
給排気ファン				冷水二次ポンプ	PC- 2 - 1	A			
FOA- 1 2	A			冷水二次ポンプ	PC- 2 - 2	A			
FEX- 2 2	A			冷水二次ポンプ	PC- 2 - 3	A			
FOA- 2	A			温水二次ポンプ	PH- 2 - 1	A			
FEX- 2 3	A			温水二次ポンプ	PH- 2 - 2	A			
FEX- 2 4				温水二次ポンプ	PH- 2 - 3	A			
FEX- 3 3	A			冷却水補給水			冷却塔補給水		
FOA- 8	A			本 日			本 日		
FEX- 2 5	A			前 日			前 日		
FEX- 2 1 (電気室)	A			使用量			使用量		

[備考]

責任者	日 勤	宿 直

機械室・空調機設備点検

令和 年 月 日 曜日

機 械 室 1				
給水・消火・換気装置		10:00	14:00	
受水槽 No.1	水 位			
受水槽 No.2				
飲料水ヘッダー圧力	Kg/cm2			
雑用水ヘッダー圧力	Kg/cm2			
飲料水ポンプ薬液量	L			
雑用水ポンプ薬液量	L			
予作動コンプレッサー 1	Kg/cm2			
予作動コンプレッサー 2	Kg/cm2			
サブタンク No.1	Kg/cm2			
サブタンク No.2	Kg/cm2			
補助ポンプ呼水槽	H			
配管圧力 湿式	Kg/cm2			
配管圧力 予作動	Kg/cm2			
スプリンクラ圧力タンク	Kg/cm2			
給気ファン FOA-5	A			
排気ファン FEX-5	A			
排気ファン FEX-1	A			
給気ファン FOA-7	A			
排気ファン FEX-2 9	A			

○異常なし

機 械 室 4						
			10:00		14:00	
滝ポンプ	A					
ろ過ポンプ	A					
	Kg/cm2					
ろ過タンク	Kg/cm2					
薬液量	L	本		前		
池補給水量	本 日					
	前 日					
	使 用 量				m³	

水道使用量	本日	
	前日	
	使用量	m³
備考		

機 械 室 2				
AC-1 (プラザ A)		10:00	14:00	
冷水 往	℃			
環	℃			
温水 往	℃			
環	℃			
AC-1-1	A			
AC-1-2	A			
差圧 mmH2O				
機 械 室 3				
AC-2 (ホワイエ)		10:00	14:00	
冷水 往	℃			
環	℃			
温水 往	℃			
環	℃			
AC-2	A			
差圧 mmH2O				
機 械 室 MF-2				
AC-3 (多目的 H)		10:00	14:00	
冷水 往	℃			
環	℃			
温水 往	℃			
環	℃			
AC-3	A			
FRA-3	A			
FEX-3 5	A			
差圧 mmH2O				
AC-4 (プラザ C)		10:00	14:00	
冷水 往	℃			
環	℃			
温水 往	℃			
環	℃			
AC-4	A			
FOA-1	A			
差圧 mmH2O				

日 勤	日 勤	宿 直

(空白)

様式第7号

年 月 日

公益財団法人千葉県産業振興センター
理 事 長 様

住所

商号又は名称

業務責任者

印

作 業 完 了 書

次のとおり作業を実施したので、作業完了届を提出します。

記

1 実施作業名

2 作業実施日 令和 年 月 日 () から
令和 年 月 日 () まで

3 作業内容 別紙のとおり

1 作業場所

2 作業日時

令和 年 月 日 () 時 分 から

令和 年 月 日 () 時 分 まで

3 作業内容

4 作業要領

5 従事者

氏名	住所	連絡先

6 使用車両

7 使用機材

8 安全対策

様式第8号

年 月 日

公益財団法人千葉県産業振興センター
理 事 長 様

住所

商号又は名称

業務責任者

印

業 務 完 了 報 告 書

令和 3年 4月 1日契約の下記委託業務に係る 令和〇〇年〇〇月分について
令和〇〇年〇〇月〇〇日をもって完了しましたので、これを確認する検査をお願い
したく、業務委託契約第13条第1項の規定により報告します。

記

1 実施作業名 東葛テクノプラザ設備管理業務

2 履行期間 令和 年 月 日 () から
令和 年 月 日 () まで