## ※交付申請では、下記のファイル又はシートを印刷したものを提出してください。

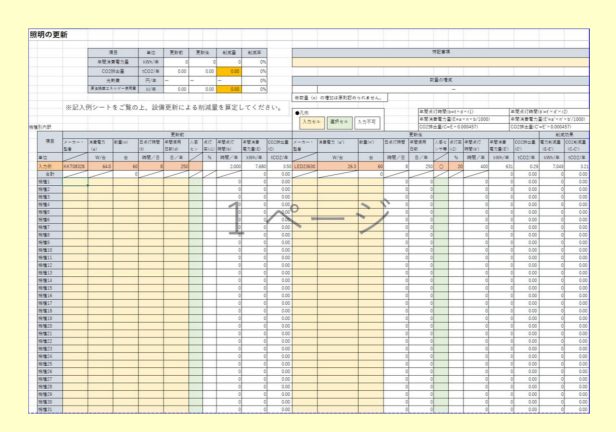
提出先	提出書類	備考
交付申請等受付システム	簡易自己診断ツール	
文刊中間寺文刊クステム	(エクセルファイル全体)	
メール	同上	
	●以下シートを印刷したもの	
郵送	・使用量と光熱費	※書類審査・補正にて、エクセルファ
型 还	・算定した設備	イルの提出を求める場合があります。
	・診断結果【更新】	

※本エクセルファイルは、申請書類の一つです。

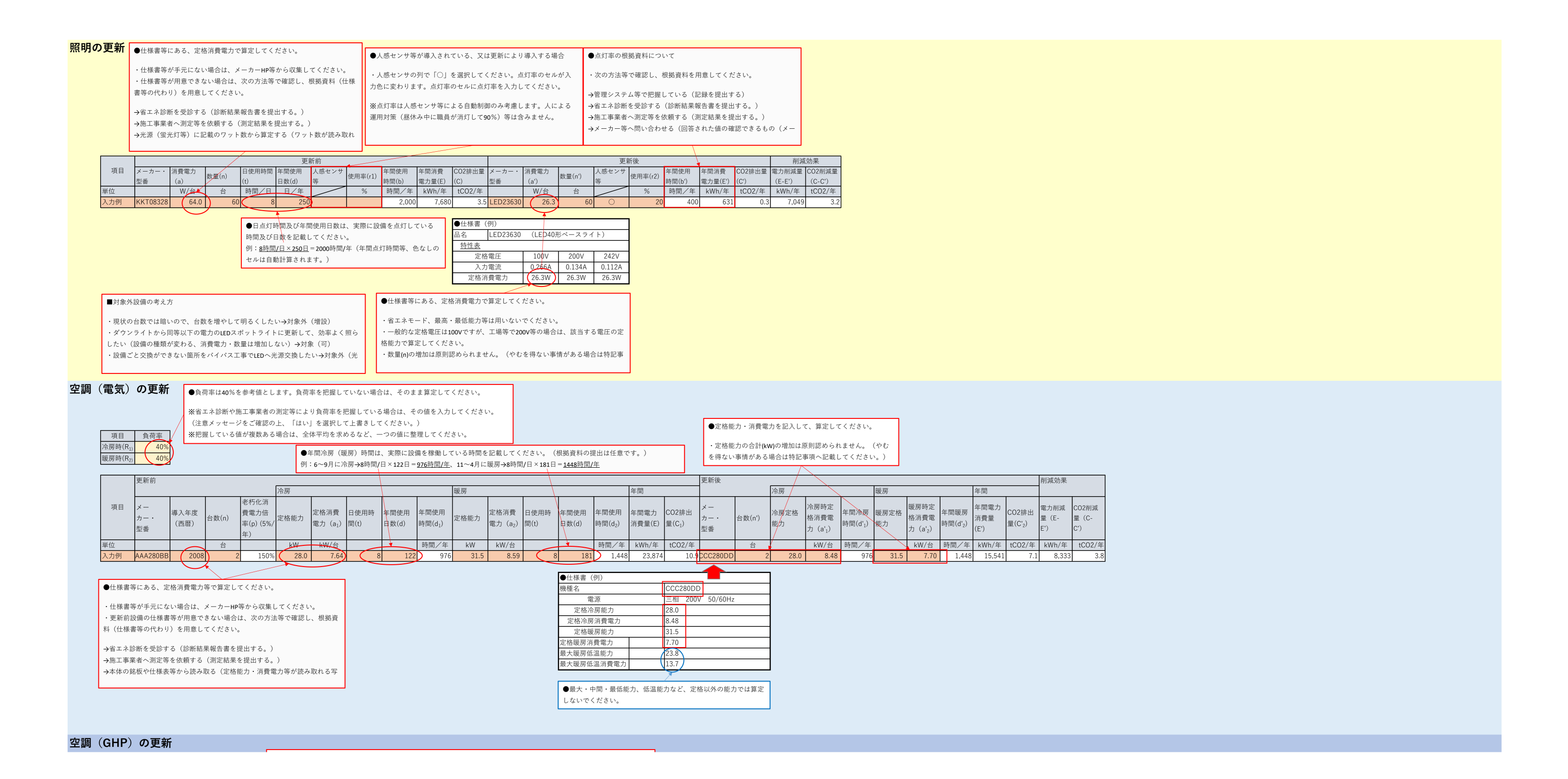
※シートの削除、入力セル以外の記載の改変等をしないでください。

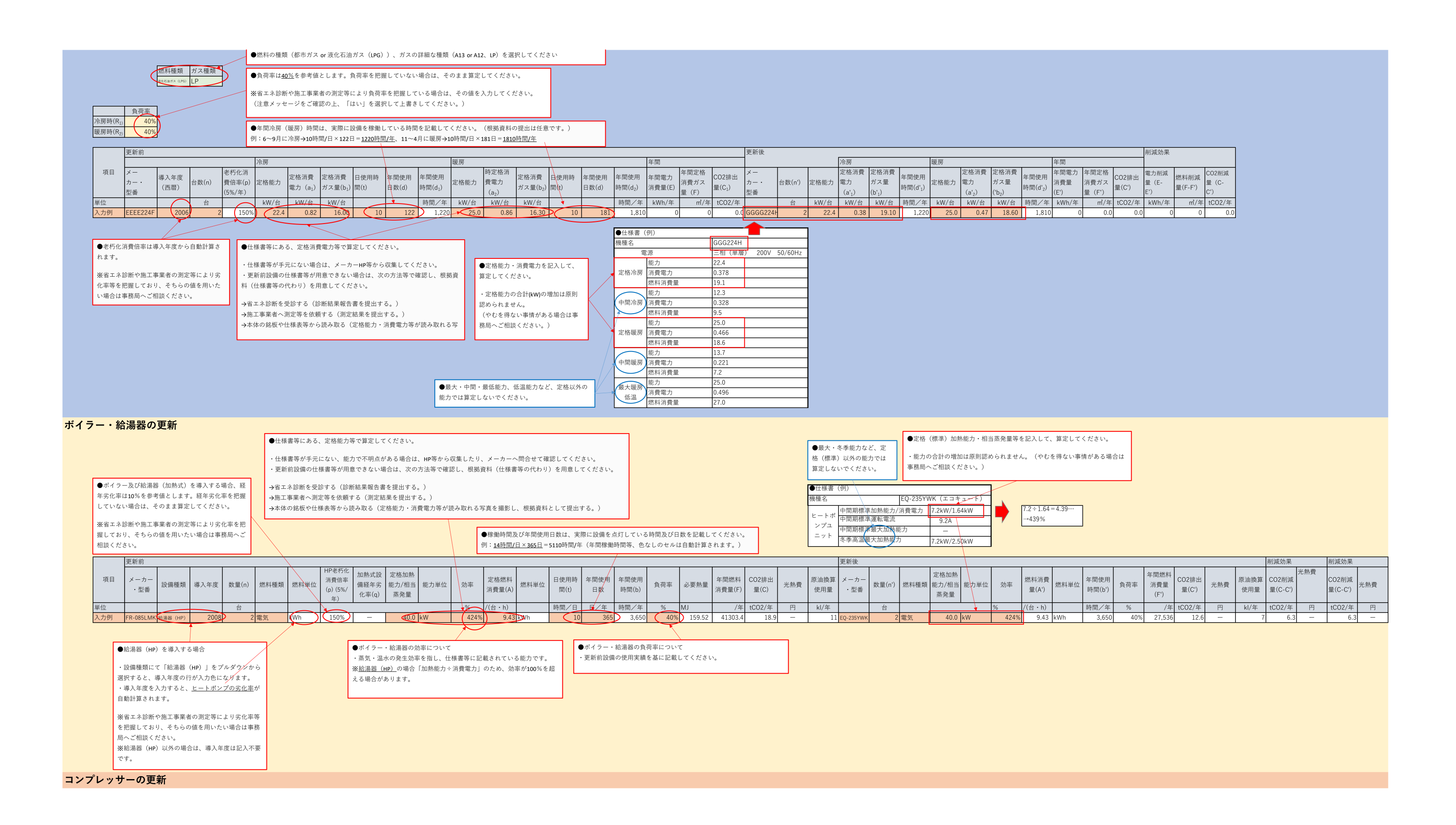
※不明点等があれば、事務局へお問い合わせください。

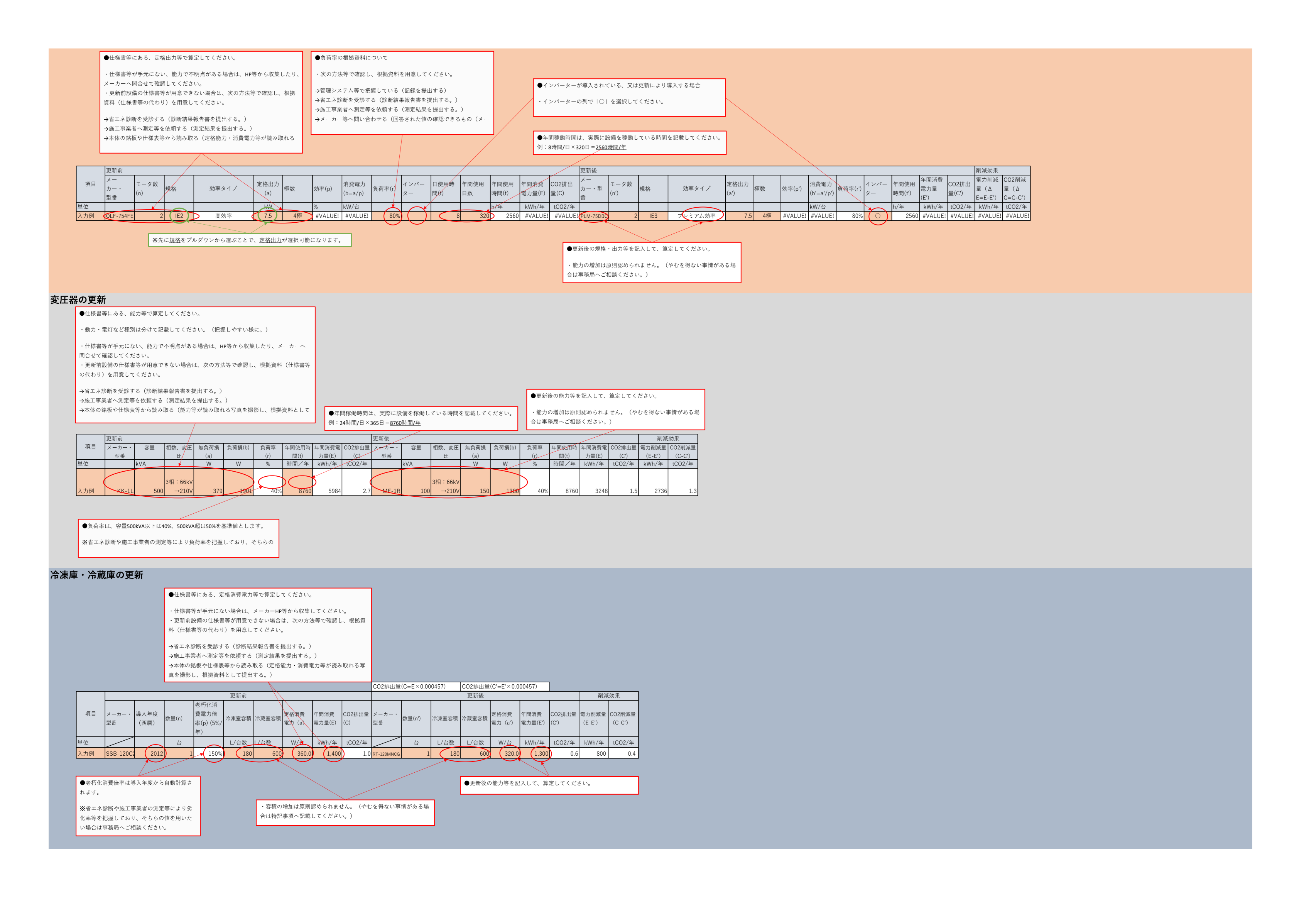
Pft	のエネルギー	使用軍の	<b>欠</b> 理												
					入力セル	- 1		リストから3	10(F&C4					_	
#:	4.4.4"一様担別の書	製造用目との	. PL 20	李里士名称				李里州名称	0						
	214	- 20	191	14 St	_	40.00	부분	0021	1金目	(a.e)C0	TOWN TO THE				
	<b>元度</b>	4.21	1005	7,91	田/重		声/3.Wh		1002/#		1002/kWh	-	LPGOL-Iz	5 W	
	E4.52		nd.		F/#	- 0		0.00	1000/#	0.000244			D-0-0-14		
	BREAKS SPE		1 g		R/#	- 0		0.00	1002/#	0.0029989			0.000	,	
82			7.5		R/a	- 0	-		1002/#	0	-	-		-	
80					<b>=/a</b>	- 0		0.00	1000/#	. 0	-				
		#21		0	用/素		-	0.00	1002/#	-					
	<b>トルボーの月別後月</b>				- 第四して (	mac.									
	初量	46	4月	5.8	6.8	7.8	2.8	9.8	10.8	11.8	128	1.8	2.8	3.8	- 8
	写英	100/3													
	影水ガス	州/用													
	BEERET GPS	14/7			-4		-		-						_
		//8					0		,						_
		/8					-		1						
_	年度	1002/A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	A00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
-	担本ガス	1002/A	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	BREEKS SPE	1002/#	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
		1002/A	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
-		1002/#	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
_	<b>2</b> 11	1000/#	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	明章 電視 転水ガス	旧領4 1996年 ポ/車											0 0		
	BEERES GPQ	14/8													
		/#											0		
	2	/#					1						0		
_	三贯	1000/#	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
_	創作ガス	1002/#	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	BURNEL ONE	1002/#	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		1002/#	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	411	1000/# 1000/#	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	#??	10024	0.00				9.00	900	0.00	0.00	0.00	9.00	9.00		
- 7	電力等形式				一角吹してく	Ten									
	划的等力	1	1W	GREGOR	) .										
	力率		14	GAXAGE											
	界景学制造学器		E/W	GES###											
	<b>年</b> 是非工机会	. 0	用/车		_				11 0						
	<b>平型料金</b>	. 0	井/車		-	-	0		'						
t±1	位エネルギーの演用				-unle	TERL	/ -		/						
	Town to the contract of the co		2000	(0.00)											
	汽工十九年 出力!		NW.	(重要消费法											
	<b>工艺科</b> 工作		IWN/#	(皇家治治治	7										
(Ec	が武事を				- 高吹して (	neu									



診断結果【設備の更新		U2削減効	未】		
討した設備による削減効果の含 項目		The	This	100 T	Distance of
-	単位	更新前	更新後	削減量	刑減率
CO2排出量	tCO2/年 円/年	0.00	0.00	0.00	01
光熱費			0	0	
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.00	05
事業所全体のCO2排出量	tC02/年	0.00	0.00	0.00	05
明					
項目	単位	更新前	更新後	削減量	刑減率
年間消費電力量	kWh/年	0	0	0	09
CO2評出量	tCO2/年	0.00	0.00	0.00	0
光熱費	円/年	-	-	-	0
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.00	01
間(電景)					
項目	単位	更新的	更新後	削減量	刑減率
年間消費電力量	kWh/年	0 0	- 1 0	0	0'
CO2排出量	tC02/年"	0.00	0.00	0.00	01
光熱費	円/年	-	-	-	0
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.00	0
∰ (GHP)					
項目	# /h	更新前	更新後	207 E	刑滅率
(現日 年間消費電力量	単位 kWh/年	文·新郎 0	支前後 0	利減量	
平岡沿東電刀車 消費ガス量	rWn/辛 ㎡/年	0	0	0	01
	m/半 tC02/年	0.00	0.00	0.00	
CO2排出量	円/年		0.00	0.00	01
光熱費 原油換算使用量	门/年 kl/年	0.00	0.00	0.00	0
(水)	加牛	0.00	0.00	0.00	0
イラー・給用器					
項目	単位	更新前	更新後	利減量	削減率
CO2排出量	tC02/年	0.00	0:00	0.00	0
光點費	円/年	0	0	0	
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.00	0
- 3					
項目	単位	更新前	更新後	刑減量	刑滅本
	kWh/年	0	0	0	0
年間消費電力量			0.00	0.00	0
年間消費電力量 CO2排出量	tC02/年	0.00			
CO2排出量		0.00	-	-	0
CO2排出量 光熱費	円/年		- 0.00	0.00	
CO2排出量		-	> 0.00		
CO2排出量 光熱費 原油換算使用量	四/年	0.00	ン	0.00	0
CO2排出量 光熱費 原油換算使用量 項目	円/年 以年 単位	- 0.00	更新後	0.00	0 利減率
CO2排出量 光熱費 原油換算使用量 至餘 項目 年間消費電力量	円/年 以/年 単位 kWh/年	- 0.00 更新前 0	更新後	0.00	0 利減率
CO2排出量 光熱費 原油換算使用量 正粉	円/年 以年 単位	- 0.00	更新後	0.00	0 利減率







# 事業所のエネルギー使用量の把握

<del>_</del>	1
入力セル	リストから選択するセル

1 主要エネルギー種類別の年間使用量と光熱費

事業者名称
-------

	項目	年間他	年間使用量		光熱費		概算単価		非出量	(参考)CO2排出係数	
	電気		kWh		円/年	0	円/kWh	0.00	tCO2/年	0.000456	tCO2/kWh
	都市ガス		m³		円/年	0	円/m³	0.00	tCO2/年	0.002244	tCO2/m³
	液化石油ガス(LPG)		kg		円/年	0	円/kg	0.00	tCO2/年	0.00299889	tCO2/kg
選択					円/年	0	円/	0.00	tCO2/年	0	_
選択					円/年	0	円/	0.00	tCO2/年	0	-
		合計		0	円/年	_	_	0.00	tCO2/年	_	_

LPGのL→kg換算 L 0.000 kg

2 主要エネルギーの月別使用量把握

←選択してください

項目	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
電気	kWh/月													0
都市ガス	m³/月													0
液化石油ガス(LPG)	kg/月													0
	/月													0
	/月													0
電気	tCO2/月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
都市ガス	tCO2/月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
液化石油ガス(LPG)	tCO2/月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	tCO2/月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	tCO2/月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	tCO2/月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3 主要設備または主要工程のエネルギー使用量の把握

\_\_\_\_\_

項目	設備名											合計
電気	kWh/年											0
都市ガス	m³/年											0
液化石油ガス(LPG)	kg/年											0
	/年											0
	/年											0
電気	tCO2/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
都市ガス	tCO2/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
液化石油ガス(LPG)	tCO2/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	tCO2/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	tCO2/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	tCO2/年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 4 ピーク電力等把握

←選択して	<	ださ	l
-------	---	----	---

契約電力		kW	(請求書参照)
力率		%	(請求書参照)
月基本料金単価		円/kW	(請求書参照)
年間基本料金	0	円/年	
年間料金	0	円/年	

5 再生可能エネルギーの活用

\_\_\_\_\_ ←選択してください

再エネ発電 出力計	kW	(自家消費分)
年間発電量	kWh/年	(自家消費分)

5 買電の低炭素化

←選択してください

調整後排出係数	tCO2/kWh	

# 照明の更新

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
年間消費電力量	kWh/年	0	0	0	0%
CO2排出量	tCO2/年	0.0	0.0	0.0	0%
光熱費	円/年	_	_	_	_
原油換算エネルギー使用量	kl/年	0.0	0.0	0.0	0%

※記入例シートをご覧の上、設備更新による削減量を算定してください。

特記事項

 数量の増減

 一

 ※数量 (n) の増加は原則認められません。

種別内訳															CO2排出	は量(C=E×0	.000457)	CO2排出量(0	$C'=E'\times0.000$	1457)
			_		更新前									更新	後				削減	効果
項目	メーカー・ 型番	消費電力(a)	数量(n)		年間使用 日数(d)	人感センサ等			年間消費 電力量(E)		メーカー・ 型番	消費電力(a')	数量(n')	人感センサ等		年間使用 時間(b')		CO2排出量 (C')	電力削減量 (E-E')	CO2削減量 (C-C')
単位		W/台	台	時間/日	日/年		%	時間/年	kWh/年	tCO2/年		W/台	台		%	時間/年	kWh/年	tCO2/年	kWh/年	tCO2/年
入力例	KKT08328	64.0	60	8	250			2,000	7,680	3.5	LED23630	26.3	60	0	20	400	631	0.3	7,049	3.2
合計			0				$\overline{}$		0	0.0			0				0	0.0	0	0.0
機種1								0	0	0.0						0	0	0.0	0	0.0
機種2								0	0	0.0						0	0	0.0	0	0.0
機種3								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種4								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種5								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種6								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種7								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種8								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種9								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種10								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種11								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種12 機種13								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種14								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種15								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種16								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種17								0	0							0	0	0.0		
機種18								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種19								0	0	0.0						0	0	0.0	0	0.0
機種20								0	0	0.0						0	0	0.0	0	0.0
機種21								0	0	0.0						0	0	0.0	0	0.0
機種22								0	0	0.0						0	0	0.0	0	0.0
機種23								0	0	0.0						0	0	0.0	0	0.0
機種24								0	0	0.0						0	0	0.0	0	0.0
機種25								0	0	0.0						0	0	0.0	0	0.0
機種26								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種27								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種28								0	0	0.0						0	0	0.0		0.0
機種29								0	0	0.0						0	0	0.0		
機種30								0	0	0.0						0	0	0.0	0	0.0

# 空調(電気)の更新

機種別内訳

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
電力消費量	kWh/年	0	0	0	0%
CO2排出量	tCO2/年	0.0	0.0	0.0	0%
光熱費	円/年	_			_
原油換算エネルギー使用量	kl/年	0.0	0.0	0.0	0%

項目 負荷率 冷房時(R<sub>1)</sub> 40% 暖房時(R<sub>2)</sub> 40% ※記入例シートをご覧の上、設備更新による削減量を算定してください。

●凡例

 入力セル
 選択セル
 入力不可

年間電力消費量(E=a1pnd1R1+a2pnd2R2) 年間電力消費量(E'=a'1p'n'd'1R1+a'2p'n'd'2R2) CO2排出量(C1=E1×0.000457) CO2排出量(C'2=E'2×0.000457)

尺																CO2排	‡出量(C1=E1×	(0.000457)		CO2排	出量(C'2=E'2	× 0.000457)						
	更新前																更新後										削減効果	
					冷房					暖房					年間				冷房			暖房			年間			
項目	メーカー・	導入年度		老朽化消費		定格消費電	日使用時間	年間使用日	年間使用時		定格消費電	日使用時間	年間使用日	年間使用時	年間電力消	CO2排出量	メーカー・		冷房定格能	冷房時定格	年間冷房時		暖房時定	年間暖房	年間電力	CO2排出	電力削減量(	CO2削減量
	型番	(西暦)	台数(n)	電力倍率(p) (5%/年)	定格能力	力 (a <sub>1</sub> )	(t)	数(d)	間(d <sub>1</sub> )	定格能力	力 (a <sub>2</sub> )	(t)			費量(E)	(C <sub>1</sub> )	型番	台数(n')	力	消費電力 (a' <sub>1</sub> )		能力		時間(d'2)				(C-C')
 単位			<u></u>	(370/ 47)	kW	kW/台			時間/年	kW	kW/台			時間/年	kWh/年	tCO2/年		台		kW/台	時間/年			時間/年	kWh/年	+002/年	kWh/年	tCO2/年
入力例	AAA280BI	B 2008	8	2 150%			8	12	22 976			9	181				CCC280DD		2 28.0	8.48	976	31.5				7 1	8,333	3.8
合計	AAAZOODI	2000		0	0.0			12	370	0.0			101	1,440	23,014	0.0	00020000		0 0.0	0.00		0.0			15,541	0.0	0,333	0.0
機種1				100%		0.00				)	0.00			0		0.0			0.0	0.00		)	0.00	0	0	0.0	0	0.0
機種2				100%						)				0		0.0	)					)		0	0	0.0	0	0.0
機種3				100%						)				0	C	0.0	)				C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種4				100%					(	)				0	C	0.0					C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種5				100%					(					0	C	0.0					C			0	0	0.0	0	0.0
機種6				100%					(	)				0	C	0.0	)				C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種7				100%	ó				(	)				0	C	0.0					C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種8				100%					(	)				0	С	0.0					C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種9				100%	Ó				(	)				0	C	0.0	)				C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種10				100%	Ó				(	)				0	C	0.0	)				C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種11				100%	Ó				(	)				0	C	0.0	)				C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種12				100%					(	)				0	C	0.0					C			0	0	0.0	0	0.0
機種13				100%					(	)				0	C	0.0					C			0	0	0.0	0	0.0
機種14				100%	Ó				(	)				0	C	0.0	)				C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種15				100%					(	)				0	C	0.0					C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種16				100%					(	)				0	С	0.0	)				C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種17				100%					(	)				0	C	0.0	)				C	)		0	0	0.0	0	0.0
機種18				100%					(	)				0	C	0.0	,				С	)		0	0	0.0	0	0.0
機種19				100%					(	)				0	C	0.0					С	)		0	0	0.0	1	0.0
機種20				100%	Ó				(	)				0	C	0.0					C	)		0	0	0.0	0	0.0

# 空調(GHP)の更新

項	[]	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
電力消	肖費量	kWh/年	0	0	0	0%
ガスジ	肖費量	㎡/年	0	0	0	0%
CO2	非出量	tCO2/年	0.0	0.0	0.0	0%
光熱	热費	円/年		_	1	
原油換算エネ	ルギー使用量	kl/年	0.0	0.0	0.0	0%
燃料種類	ガス種類	排出係数		体積換算K(r	m³/(kW·h))	単価
					_	0

			特記事項
			定格能力の増減
項目	冷房	暖房	_
定格能力合計(kW)			
※定格能力の増加は原則認め	カられません		

項	.目	$(m^3/(kW \cdot h))$	係数	単位
都市ガス	13A	11000	0.002244	tCO2/m³
	12A	10000	0.002244	tCO2/m³
液化石油ガス	LP	24000	0.0027027	tCO2/kg
選択	ガス			(m³/(kW · h))

引訳															CO2排出量(0	$C1 = E1 \times 0.000$	457+F×)			CO2排出量(0	$5.2 = E.2 \times 0.00$	JU45 <i>()</i>											
	更新前	Ī																	更新後												削減效	力果	
				冷房						暖房						年間						冷房			暖房			年間					
	項目 メーカ 型番	リー・ 導入年度 (西暦) 台数(n)	老朽化消費倍 率(p) (5%/ 年)	定格能力	定格消費電力 定 (a <sub>1</sub> ) 量	格消費ガス 日( (b <sub>1</sub> ) (t)	使用時間 年 (d	F間使用日数 d)	年間使用時間 (d <sub>1</sub> )	電定格能力	時定格消費電 力 (a <sub>2</sub> )	定格消費 z 量(b <sub>2</sub> )	ガス 日使用時間 (t)	年間使用日数 (d)			年間定格消費 ガス量(F)		サーカー・ 型番	台数(n')	定格能力			年間使用時間 (d' <sub>1</sub> )	定格能力	定格消費 定格 電力 ガス (a' <sub>2</sub> ) ('b <sub>2</sub>				間定格 (音ガス 量((F'))	排出 電力削 ン) (E-E	減量 燃料削 ') 量(F-F'	l減 CO2削減量 (C-C')
単位	Ī	台		kW/台	kW/台	kW/台			時間/年	kW/台	kW/台	kW/台			時間/年	kWh/年	m³/年	tCO2/年		台	kW/台	kW/台	kW/台	時間/年	kW/台	kW/台 k	N/台 時間	/年 kW	/h/年	㎡/年 tC	O2/年 kWh	/年 m³	n³/年 tCO2/年
入之	」例 EEEE2	224F 2006	2 150%	22.4	0.82	16.00	10	122	1,22	0 25.	0.86	16.	.30 1	181	1,810	3,068	4599	1	1.7 <mark>GGGG224</mark>	1 2	2 22.	4 0.38	19.10	1,220	25.0	0.47	18.60	,810	1,044	3563.1	8.5 2	2,025 10	036 3.3
合言	†		0	0.0	0.00	0.00		/		0.	0.00	0.	.00			C	(	(	0.0		0.	0.00	0.00		0.0	0.00	0.00		0	0.0	0.0	0	0.0
機和	<b>1</b>		100%							0					(	0	(	)	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	〔2		100%							0					(		(	)	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	<b>1</b> 3		100%							0					(	0	(		0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	重4		100%							0					(			(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	<b>1</b> 5		100%							0					(		(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	<b>1</b> 6		100%							0					(		(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	<b>1</b> 7		100%							0					(		(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	<b></b> €8		100%							0					(		(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	重9		100%							0					(		(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	重10		100%							0					(	0	(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	<b>£11</b>		100%							0					(	0	(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	直12		100%							0					(	0	(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	直13		100%							0					(	0	(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	直14		100%							0					(	0	(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	直15		100%							0					(	0	(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	<b>1</b> 6		100%							0					(	0	(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	<b>1</b> 7		100%							0					(		(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	<b>1</b> 8		100%							0					(		(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	直19		100%							0					(		(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0
機和	重20		100%							0					(		(	(	0.0					0				0	0	0.0	0.0	0	0.0

# ボイラー・給湯器の更新

ボイラー・給湯器の更新、燃料転換によるCO2削減量、光熱費削減量

1/37	料転換によるCO2削減	量、光熱質	削减量			
	項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
	CO2排出量	tCO2/年	0.0	0.0	0.0	0%
	光熱費	円/年	_	_	_	_
	原油換算使用量	kl/年	0.0	0.0	0.0	0%
-		•	•		-	•

※記入例シートをご覧の上、設備更新による削減量を算定してください。

			特記事項		
			能力の増減		
項目	更新	<b>斤前</b>	更新	折後	
<b>次口</b>	t/h	kW	t/h	kW	_
定格能力合計(kW)	0	0	0	0	
※定格能力の増加は原	則認められ	ません			

												•																			
									●凡例													7	加熱式設備	:年間燃料消費量(F=A×	$(n \times b \times p)$	年間燃料	消費量(F'=A	$(\times n' \times b')$	')		
									入力セル選	択セル 入	力不可											Ī	HP設備:年	間燃料消費量(F=A×n×	$(b \times p)$					_	
機種別内訳									7/7/27													(	CO2排出量(	C=F×燃料毎の排出係数	女)	CO2排出量	量(C'=F'×焓	燃料毎の排	非出係数)		
,	更新前																	更新後												削減効果	
百日	メーカー					HP老朽化消	加熱式設	定格加熱	定格燃料		口体田時	年間使用日	<b>年問徒田時</b>		<b>年</b> 門   株料	CO2排出		原油換算 メーカー			定格加熱			燃料消費	年間使用時			CO2排		原油換算 CO2削減 光熱	費
グロー	・型番	設備種類	導入年度 数量(n)	燃料種類	燃料単位		備経年劣	能力/相当 能力単位	効率	燃料单位	間(t)	十间使用口 数	中间使用时間(b)	負荷率	必要熱量 消費量(F)		光熱費	使用量・型番	数量(n')	燃料種類	能力/相当	能力単位	効率	量(A') 燃料単位	中间使用时 間(b')	白 / 高 ※	半间燃料 肖費量(F')	出量	光 教 春	使用量 量(C-C')	
	・空笛					(5%/年)	化率(q)	蒸発量	/月頁里(7	0	[E](L)	奴	[E](D)		月月里(「)	里(U)					蒸発量			里(A)	[E](D)	/F	F貝里(F)	(C')		使用里   里(0-0)	
単位			台						% /(台・h)		時間/日	日/年	時間/年	%	MJ /年	tCO2/年	円	kl/年	台				%	/(台・h)	時間/年	%	/年 t	:C02/	円	kl/年 tCO2/年 F	円
入力例 F	FR-085LMK	給湯器(HP)	2008	2 電気	kWh	150%	_	40.0 kW	424% 9.4	kWh	10	365	3,650	40%	159.52 41303.4	18.9	_	11 EQ-235YW	<	2 電気	40.0	kW	424%	9.43 kWh	3,650	40%	27,536	12.6	_	7 6.3	_
合計				0											0.00	0.0	_	0	1	0							0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備1						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備2						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備3						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備4						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備5						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備6						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備7						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備8						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備9						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備10						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備11						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備12						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備13						_	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	0	0%	0	0.0	_	0 0.0 -	_
設備14						l –	_						0		0.00	0.0	_	0						0.00	٥	0%	0	$\cap \cap$	_	0 0.0 -	_

# モーター更新(コンプレッサー等)

モーター更新によるCO2削減量、光熱費削減量

然負別, 账里					
項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
電力消費量	kWh/年	0	0	0	0%
CO2排出量	tCO2/年	0.0	0.0	0.0	0%
光熱費	円/年	1	1	1	1
原油換算エネルギー	kl/年	0.0	0.0	0.0	0%
	項目 電力消費量 CO2排出量 光熱費	項目単位電力消費量kWh/年CO2排出量tCO2/年光熱費円/年	項目単位更新前電力消費量kWh/年0CO2排出量tCO2/年0.0光熱費円/年-	項目単位更新前更新後電力消費量kWh/年00CO2排出量tCO2/年0.00.0光熱費円/年	項目     単位     更新前     更新後     削減量       電力消費量     kWh/年     0     0     0       CO2排出量     tCO2/年     0.0     0.0     0.0       光熱費     円/年     -     -     -

※記入例シートをご覧の上、設備更新による削減量を算定してください。

	特記事項
	定格出力の増減
	_
※定格出力の増加は原則認められません	

●凡例入力セル選択セル入力不可

機種別内訳

											7()3 6		パセル	. (75   1.5									年間消費	電力量(E=	=b×n×	r×t)	年間消費	電力量(E'=	b'×n'×r'>	× t')
訳																							CO2排出	量(C=E×	0.00045	7)	CO2排出	量(C'=E'×	0.000457)	
	更新前															更新後													削減効果	
項目	メーカー・ 型番	モータ数 (n)	規格	効率タイプ	定格出力 (a)	極数	効率(p)	消費電力 (b=a/p)	負荷率(r)	-				年間消費電力 量(E)		メーカー・ 型番	モータ数 (n')	規格	効率タイプ	定格出力 (a')	極数	効率(p')	消費 電力 (b'= 負 a'/p'	.荷率(r')	/\		年間消費 電力量(E')	CO2排出 量(C')	量(Δ	CO2削減 量(Δ C=C-C')
単位					kW		%	kW/台					h/年	kWh/年	tCO2/年								kW/台		h/	′年	kWh/年	tCO2/年	kWh/年	tCO2/年
入力例	OLF-754FE	2	IE2	高効率	7.5	4極	#VALUE!	#VALUE!	80%	,	8	320	2560	#VALUE!		PLM-75DBC	2	! IE3	プレミアム効率	7.	5 4極	#VALUE	! ###	80%	0					:! #VALUE!
合計		0			(								C	0	0.0		0				0					0	0	0.0	0	0.0
機種1													C	0	0.0											0	0	0.0	0	0.0
機種2													C	0	0.0											0	0	0.0	0	0.0
機種3													C	0	0.0											0	0	0.0	0	0.0
機種4													C	0	0.0											0	0	0.0	0	0.0
機種5													C	0	0.0											0	0	0.0	0	0.0
機種6													C	0	0.0											0	0	0.0	0	0.0
機種6 機種7													C	0	0.0											0	0	0.0	0	0.0
機種8													C	0	0.0											0	0	0.0	0	0.0
機種9													C	0	0.0											0	0	0.0	0	0.0
機種10													C	0	0.0											0	0	0.0	0	0.0

# 変圧器の更新

変圧器更新によるCO2削減量、光熱費削減量

尤	<b>熟</b>					
	項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
	年間消費電力量	kWh/年	0	0	0	0%
	CO2排出量	tCO2/年	0.0	0.0	0.0	0%
	光熱費	円/年	1	1	1	1
	原油換算エネルギー使用量	kl/年	0.0	0.0	0.0	0%

※記入例シートをご覧の上、設備更新による削減量を算定してください。

※容量が更新前後で異なる場合は、その理由を特記事項欄に記載してください。(要根拠資料)

●凡例

 ○ 入力セル
 選択セル
 入力不可

年間消費電力量(E=(a+b×r2)×t/1000) 年間消費電力量(E'=(a'+b'×r2)×n'×t'/1000) CO2排出量(C=E×0.000457) CO2排出量(C'=E'×0.000457)

機種別內訳

									CO2排出量(	C'=E' × 0.000	0457)									
	更新前									更新後									削減	効果
項目	メーカー・	容量	相数、変圧比	無負荷損	負荷損(b)	負荷率	年間使用時	年間消費電	CO2排出量	メーカー・型番	容量	相数、変圧	無負荷損	負荷損(b)	負荷率	年間使用時	年間消費電	CO2排出量	電力削減量	CO2削減量
	型番			(a)		(r)	間(t)	力量(E)	(C)			比	(a)		(r)	間(t)	力量(E)	(C')	(E-E')	(C-C')
単位		kVA		W	W	%	時間/年	kWh/年	tCO2/年		kVA		W	W	%	時間/年	kWh/年	tCO2/年	kWh/年	tCO2/年
			3相:66kV→									3相:66kV								
入力例	KK-1L	500	210V	379	1901	40%	8760	5984	2.7	ME-1R	100	→210V	1!	1380	40%	8760	3248	1.5	2736	1.3
合計		0		0	0			0	0.0		0			0 0			0	0.0	0	0.0
機種1						40%		0	0.0								0	0.0	0	0.0
機種2						40%		0	0.0								0	0.0	0	0.0
機種3						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種4						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種5						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種6						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種7						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種8						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種9						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種10						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種11						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種12						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種13						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種14						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種15						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種16						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種17						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種18						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種19						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種20						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種21						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種22						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種23						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種24						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種25						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種26						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種27						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種28						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種29						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種30						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種31						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種32						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種33						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種34						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種35						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種36						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種37						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種38						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種39						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種40						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種41						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種42						40%		0	0								0	0		0.0
機種43						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種44						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種45						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種46						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種47						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種48						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種49						40%		0	0								0	0	0	0.0
機種50						40%		0	0								0	0	0	0.0

# 冷凍庫・冷蔵庫の更新

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
年間消費電力量	kWh/年	0	0	0	0%
CO2排出量	tCO2/年	0.0	0.0	0.0	0%
光熱費	円/年	_	_	_	_
原油換算エネルギー使用量	kl/年	0.0	0.0	0.0	0%

※記入例シートをご覧の上、設備更新による削減量を算定してください。

特記事項

			容積の増減
項目	冷凍	冷蔵	
容積			

※容積(容量)の増加は原則認められません。

					●凡例													
機種別内訳					入力も	選択 選択	スセル 入	力不可		CO2排出量	(C=E×0.000	0457)	CO2排出量(	C'=E' × 0.00	0457)			
				更	新前								更新後				削減	効果
項目	メーカー・型番	導入年度 (西暦)	<b>l</b> 数量(n)	老朽化消費 電力倍率	冷凍室容積	冷蔵室容積	定格消費 電力(a)	年間消費 電力量(E)	CO2排出量 (C)	メーカー・ 型番	数量(n')	冷凍室容積	冷蔵室容積	定格消費 電力(a')	年間消費 電力量(E')	CO2排出量 (C')	電力削減量 (E-E')	CO2削減量 (C-C')
単位			台		L/台数	L/台数	W/台	kWh/年	tCO2/年		台	L/台数	L/台数	W/台	kWh/年	tCO2/年	kWh/年	tCO2/年
入力例	SSB-120C2	2012	1	150%	180	600	360.0	1,400	1.0	RT-120MNCG	1	180	600	320.0	1,300	0.6	800	0.4
合計			0		0	0		0	0.0		(	0	0		0	0.0	0	0.0
機種1				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種2				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種3				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種4				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種5				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種6				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種7				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種8				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種9				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種10				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種11				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種12				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種13				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種14				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種15				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種16				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種17				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種18				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種19				100%					0.0							0.0	0	0.0
機種20				100%					0.0							0.0	0	0.0

### CO2CO2スマート宣言事業所登録申請と同じ項目です。

(作成済みシートと選択欄をコピーペーストできます)

### 取組項目

(取り組んでいる項目について選択欄に〇を記載してください)

分類	必須項目	番号	取組項目	投資 項目	選択欄
		1	2050年カーボンニュートラルを宣言している。		
		2	2030年度の温室効果ガス削減目標値を設定・公表している。		
1		3	RE100(使用電力を100%再生可能エネルギーで賄うこと)を 目指すことを公表している。		
地球温		4	自主的に事業所全体で取り組む地球温暖化対策の方針・計画を 策定し、共有している。		
暖化対		5	事業所の温室効果ガス排出量を算定し、その結果をホームページなどで公表している。		
策の先		6	事業によるサプライチェーン全体の排出量を算定し、その結果 をホームページなどで公表している。		
進的な」		7	製品・サービスのライフサイクルにおける温室効果ガス排出量 の見える化を行っている。		
取組		8	再生可能エネルギー由来の電気を購入している。		
		9	事業所におけるエネルギー消費量のうち、50%以上の省エネルギー化を目指している。		
		10	国や千葉県が公表している環境に関する情報を積極的に入手 し、事業所での地球温暖化対策に活用している。		
		11	専門機関による省エネルギー診断等を受診している。		
		12	エネルギー使用量を管理し、見える化・分析を行っている。		
2		13	エネルギー・マネジメント・システム(EMS)を設置している。	投資	
省エネ		14	事業所の建物が、BELS、省エネ基準適合認定マーク(eマーク)、CASBEE等、環境性能に関する第三者認証制度での認定・認証等を受けている。	投資	
ルギー 全		15	太陽光発電設備・太陽熱利用設備・地中熱利用設備などの再生 可能エネルギー利用設備を設置している。	投資	
		16	コージェネレーション設備を設置している。	投資	
	必須	17	照明器具や空調機器の定期的な清掃を実施している。		
		18	給湯設備や空調設備の配管を断熱化している。	投資	

分類	必須項目	番号	取組項目	投資 項目	選択欄
		19	ボイラーの燃焼空気量を適正に管理している。		
		20	節水機器の設置により上下水道使用量を削減している。	投資	
		21	「エコマーク」や「再生紙使用マーク」等の環境ラベルの表示 がある事務用品等を優先的に購入している。	投資	
2		22	「国際エネルギースターマーク」や「省エネラベル」等を参考 に省エネルギー性能の優れたOA機器等を購入している。	投資	
省エネ	プレミア ム必須	23	省エネの責任者及び担当者を決め、組織として省エネの実施体制を整備している。		
ルギー 全般		24	ノー残業デーの設定・残業時間の制限など、ワークスタイルの 見直しに取り組んでいる。		
般		25	テナントとの省エネ推進体制を構築している。 (定例会議の開催・報告会の実施、テナントの省エネ担当者を登録 など)		
		26	テナント向けの省エネマニュアルを作成している。		
		27	テナントにエネルギー消費量・デマンド値を通知している。		
		28	テナントオーナーとの省エネ推進体制に参加している。(定例 会議への参加、テナントの省エネ担当者を登録 など)		
	必須	29	業務に支障のない範囲で照明の間引きや部分的な消灯を実施し ている。		
3 削 減 ス ネ		30	業務に支障のない範囲で照明の消灯時間帯を設定している。		
(照明・電	プレミア ム必須	31	事業所内の半数以上の照明にLED照明等の高効率照明を使用している。	投資	
力)の		32	事業所内のトイレ、給湯室、階段等、常時使用しない箇所の照 明に人感センサーを導入している。	投資	
		33	事務用機器等の省エネモード等を利用している。		

分類	必須項目	番号	取組項目	投資 項目	選択欄
	必須	34	室温の適正管理(夏28℃、冬20℃を目安)に取り組んでいる。		
4		35	クールビズやウォームビズを実施している。		
エネル		36	空調負荷の低減のためブラインド等を適切に活用している。		
(空調)		37	空調の吹出口・吸込口やエアコン室外機の通風を確保してい る。		
費量の		38	高効率空調設備を導入している。	投資	
削減		39	屋根面・壁面等の断熱化や遮熱化を図っている。	投資	
		40	二重窓・複層ガラス・遮熱フィルム等による窓の断熱化や遮熱 化を図っている。	投資	
5		41	プラグインハイブリッド自動車・電気自動車等の次世代自動車 を導入している。	投資	
自動		42	運転を担当する従業員にエコドライブの実施を促している。		
車の燃		43	運転を担当する従業員又は従業員グループ別の燃費を把握して いる。		
料消費量		44	配送・配車計画の策定等により、効率的な輸送経路による運行 を行っている。		
の削		45	共同集荷・集配などによる積載率の向上を図るため、事業者間 の連携に取り組んでいる。		
減		46	従業員のエコ通勤を推奨している。 (公共交通機関・自転車の 利用等)		
6 削廃		47	3 R (リデュース・リユース・リサイクル) に取り組んでいる。		
減棄 物 の		48	両面コピー、使用済みの裏紙使用、資料の電子化等により紙の 使用量の削減を実施している。		
7					
保森 全林 の		49	森林の整備や保全活動に参加・協力している。		
8 推縦の		50	敷地や建物(屋上・壁面等)の植栽や緑化をしている。		

登録基準を満たしていません

11
----

※スタンダード登録基準:必須項目3項目含む13項目以上を選択すること。 ※プレミアム登録基準:必須項目3項目+プレミアムコース必須項目2項目を含む18項目以上 を選択すること。

## 診断結果【設備の更新によるCO2削減効果】

検討した設備による削減効果の合計

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
CO2排出量	tCO2/年	0.00	0.00	0.0	0%
光熱費	円/年	0	0	0	0%
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.0	0%
事業所全体のCO2排出量	tCO2/年	0.00	0.00	0.0	0%

#### 照明

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
年間消費電力量	kWh/年	0	0	0	0%
CO2排出量	tCO2/年	0.00	0.00	0.0	0%
光熱費	円/年	_	_	_	_
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.0	0%

### 空調(電気)

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
年間消費電力量	kWh/年	0	0	0	0%
CO2排出量	tCO2/年	0.00	0.00	0.0	0%
光熱費	円/年	_	_		_
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.0	0%

#### 空調 (GHP)

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
年間消費電力量	kWh/年	0	0	0	0%
消費ガス量	㎡/年	0	0	0	0%
CO2排出量	tCO2/年	0.00	0.00	0.0	0%
光熱費	円/年		_	_	_
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.0	0%

#### ボイラー・給湯器

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
CO2排出量	tCO2/年	0.00	0.00	0.0	0%
光熱費	円/年	0	0	0	0
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.0	0%

#### モーター

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
年間消費電力量	kWh/年	0	0	0	0%
CO2排出量	tCO2/年	0.00	0.00	0.0	0%
光熱費	円/年		_	_	_
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.0	0%

#### 変圧器

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
年間消費電力量	kWh/年	0	0	0	0%
CO2排出量	tCO2/年	0.00	0.00	0.0	0%
光熱費	円/年		_	_	_
原油換算使用量	kl/年	0.00	0.00	0.0	0%

#### 冷凍庫・冷蔵庫

項目	単位	更新前	更新後	削減量	削減率
年間消費電力量		0	0	0	0%
CO2排出量		0.0	0.0	0.0	0%
光熱費		_	_	_	_
原油換算エネルギー使用量		0.0	0.0	0.0	0%

## 診断結果【エネルギー使用の状況】

主要エネルギーの月別使用量把握	0	☆	0
主要設備または主要工程のエネルギー使用量の把握	0	☆	0
ピーク電力等把握	0	☆	0
力率の改善	0 %	☆	0
再生可能エネルギーの活用	0	☆	0
買電の低炭素化	0	☆	0
合計			

#### 1 主要エネルギー種類別の年間使用量と光熱費

エネルギー種類別CO2排出量

エネルギー種類	年間使用量		CO2排出量		構成比	
電気	0	kWh	0.00	tCO2/年	#DIV/0!	
都市ガス	0	m³	0.00	tCO2/年	#DIV/0!	
液化石油ガス(LPG)	0	kg	0.00	tCO2/年	#DIV/0!	
	0		0.00	tCO2/年	#DIV/0!	
	0		0.00	tCO2/年	#DIV/0!	
合計			0.00	tCO2/年	#DIV/0!	

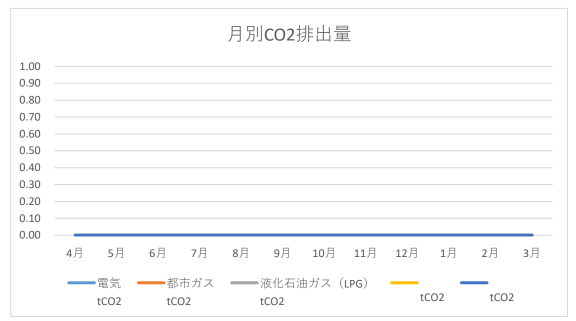
主要汇码水ギーCO2排出量構成比 都動ス 0%

- ■電気
- ■都市ガス
- 液化石油ガス(LPG)

#### 2 主要エネルギーの月別使用量把握

回答	アドバイス
0	省エネのためには、エネルギー消費の要因を把握することが重要です。月
	別のエネルギー使用量を把握し、季節による影響(空調への負荷)、事業の
	季節変動の影響と合わせて比較します。複数のエネルギーを使用している場
$\sim$	合は、CO2排出量または原油換算エネルギー使用量に単位をそろえることが
	有効です。





### 3 主要設備または主要工程のエネルギー使用量の把握

回答	アドバイス
	) 改善すべき設備の把握と改善効果の把握のためには、主要設備または主要
	工程の別にエネルギー使用量を把握することが有効です。複数のエネルギー
	を使用している場合は、CO2排出量または原油換算エネルギー使用量に単位
	をそろえることが有効です。



#### 4ピーク電力等把握

回答	アドバイス
0	契約電力(年間のピーク電力)は、30分毎の電気使用量の年間最大値に
$\stackrel{\wedge}{\longrightarrow}$	より決まり、契約電力に比例して基本料金が決まります。年間のピーク電力がいつ発生しているかを把握し、対策することで、年間の電気料金を減らすことができます。また、需要逼迫時の負荷を減らすことに貢献できます。
力率	力率が低いと発電された電力のうち有効に使える量が少なくなり
%	ます。そのため、力率が85%を上回る場合は、上回る1%につき基本
$\stackrel{\wedge}{\searrow}$	料金を1%割引されます。 一方、85%を下回る場合は、下回る1%につき基本料金を1%割増されます。進相コンデンサーの設置により力率を改善できます。

削減量	力率を100%に改善 した場合	ピーク電力を5%削減した場合	力率を100%に改善、ピーク 電力を5%削減した場合
光熱費(円/年)	0	0	0

契約電力	0	kW
力率	0	%
月基本料金単価	0	円/kW
年間基本料金	0	円/年

#### 5 再生可能エネルギーの活用

回答	アドバイス
0	二酸化炭素排出量の削減のためには、再生可能エネルギーの利用量を増や
$\stackrel{\wedge}{\sim}$	していく必要があります。実施可能な範囲で、導入を進めてください。
CO2削減量	0 (t-CO2/年)

#### 5 買電の低炭素化

回答	アドバイス
0	二酸化炭素排出量の削減のためには、省エネが有効ですが、2050年に実
$\stackrel{\wedge}{\sim}$	質ゼロを目指していくには、省エネだけでゼロにすることは不可能ですので、再生可能エネルギーの利用割合が高い電気を買電することも重要です。 実施可能な範囲で、導入を進めてください。
CO2削減量	0 (t-CO2/年)

### 診断結果【省エネ・二酸化炭素削減取組状況とアドバイス】

実施済み(○選択)	0	
未実施	50	
合計	50	
実施率	0%	
登録基準対応		登録基準を満たしていません

※スタンダード登録基準:全50項目中、必須項目3項目(No.17,29,34)含む13項目以上を選択すること。

|※プレミアム登録基準:全50項目中、必須項目3項目(No.17,29,34)+プレミアムコース必須項目2項目(No.23,31)を含む18項目以上を選択すること。

選択数0, 必須項目No.17=, No.29=, No.34=: プレミアNo.23=, No.31=

※登録期間内に取組を予定している場合には1項目として取組項目数に加えることが可能(○取組済み、●取組予定)

分類	必須項	番号	取組項目	実施状況	省エネアドバイス
			2050年カーボンニュートラルを宣言して		2020年10月、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラルを目
			いる。		指すことを宣言しました。カーボンニュートラルに向けた取組は、中小規模事業者にも及び、バリュー
					チェーン内の中小規模事業者に対するCO2排出量の開示や削減を促す動きがあります。メリットとして、①
					「脱炭素経営が進んでいる企業」という良いイメージを獲得、②光熱費・燃料費の低減、③知名度・認知度
					向上、④社員のモチベーション・人材獲得力向、⑤好条件での資金調達があります。
		1			(参考:https://www.env.go.jp/content/000114653.pdf)
			2030年度の温室効果ガス削減目標値を設		中間目標として、政府は「2030年に2013年度比で46%の削減」としています。「基準年に対して4.2%/年の
			定・公表している。		削減」等の指標、属する業界団体が設定する目標等を参考にすることも一案です。
		2			(参考:https://www.env.go.jp/content/000114653.pdf)
			RE100(使用電力を100%再生可能エ		
			ネルギーで賄うこと)を目指すことを公		ネルギーによる電気を使うことが重要になります。
			表している。		   自家発電、再エネ電力メニューの購入、再エネ電力証書の購入といった方法があります。
		3			(参考:https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/files/RE100_syousai_20230110.pdf)

分類	必須項 番	号取組項目	実施状況	省エネアドバイス
		自主的に事業所全体で取り組む地球温暖 化対策の方針・計画を 策定し、共有している。 4		自社の脱炭素経営の方針を検討しましょう。検討した方針を踏まえ、自社が出来ることは何かを考えます。 計画の策定においては、自社のCO2排出源を分析し、削減対策を洗い出してみましょう。洗い出した削減対策から実施可能な削減対策をリストアップし、実施計画を策定します。実施計画は、実施が容易な対策から徐々に拡大していくように策定することが重要です。
1 地		事業所の温室効果ガス排出量を算定し、 その結果をホームページなどで公表して いる。 5		脱炭素経営の方針に則り、具体的な施策へと落としていくためには、まずは自社のCO2排出量の把握が必要です。主要な排出源を特定するところから始め、取組を進めながら、設備単位でも算定する等、徐々に精緻化していくとよいでしょう。 (参考:https://www.env.go.jp/content/000114653.pdf)
球温暖化対策		事業によるサプライチェーン全体の排出 量を算定し、その結果をホームページな どで公表している。		サプライチェーンとは、原料調達・製造・物流・販売・廃棄等、一連の流れ全体をいい、そこから発生する 排出量を本書ではサプライチェーン排出量と呼んでいます。 (参考:https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/files/tools/supply_chain_201711_all.pdf)
の先進的な取組		製品・サービスのライフサイクルにおける温室効果ガス排出量の見える化を行っている。		生産だけで評価すると製品 B の方が A より C O 2 排出が少ないのですが、ライフサイクルでは逆になっています。(参考:https://www-cycle.nies.go.jp/magazine/mame/20070702.htm)  CO C

分類	必須項	番号	取組項目	実施状況	省エネアドバイス
			再生可能エネルギー由来の電気を購入し		二酸化炭素排出量の実質ゼロを目指すには、省エネだけでゼロにすることは不可能ですので、再生可能エネルギーに
			ている。		よる電気を使うことが重要になります。
					自家発電、再エネ電力メニューの購入、再エネ電力証書の購入といった方法があります。
					(参考:https://www.env.go.jp/content/900405036.pdf)
		8			
			事業所におけるエネルギー消費量のう		2050年カーボンニュートラルに向けては、省エネ(化石エネルギーの使用の合理化)の徹底と、技
			ち、50%以上の省エネルギー化を目指し		術開発等による非化石エネルギーの導入拡大の両輪で取組を進める必要があります。
			ている。		(参考:https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/sho_energy/data/r3_shoene_seminar02.pdf)
		9			
			国や千葉県が公表している環境に関する		自社の産業を取り巻くカーボンニュートラルに向けた動きを捉えましょう。自社に影響する動きを知ることで、理解が
			情報を積極的に入手し、事業所での地球		深まり、自分事で捉えることができます。
		10	温暖化対策に活用している。		(参考:https://www.env.go.jp/content/000114653.pdf)
			専門機関による省エネルギー診断等を受		省エネルギー診断とは、専門家(エネルギー管理士など)が直接事業所にお伺いして、電気やガス等の使用状況を診断
			診している。		し、省エネに関する提案や技術的な助言を行うものです。
		11			
			エネルギー使用量を管理し、見える化・		省エネのためには、エネルギー消費の要因を把握することが重要です。季節による影響把握、主要設備ま
			分析を行っている。		たは主要工程の別の把握も有効です。
		12			
			エネルギー・マネジメント・システム		電気、ガス、熱などのエネルギーの見える化や設備の運用を最適化するためのシステムです。
			(EMS)を設置している。		運転時間の自動設定を行うことができます。また、電力の使用状況を常時監視するデマンド監視装置を導入し、年間
2					のピーク電力がいつ発生しているかを把握し、対策することで、年間の電気基本料金を減らすことができます。
省		13			
I			事業所の建物が、BELS、省エネ基準適		建物を貸し出す場合に、第三者認証を受けた環境性能を示すことで、借主への訴求効果があります。また、借主につ
ネル			合認定マーク(eマーク)、CASBEE等、		いても、省エネを推進するためには、第三者認証を受けた環境性能の高い建物を選択することで、断熱性が高く空調の
ギ		1 1	環境性能に関する第三者認証制度での認		効果が高まる等のメリットがあります。
I   全		14	定・認証等を受けている。		
般			太陽光発電設備・太陽熱利用設備・地中		再生可能エネルギー利用設備を設置し、外部からの電気や燃料の調達量を減らすことができ、二酸化炭素の排出削
			熱利用設備などの再生可能エネルギー利		減、光熱費の削減を図ります。
		15	用設備を設置している。		
			コージェネレーション設備を設置してい		発電する電気と発電に伴い発生する熱の両方に需要が見合う場合にコジェネレーション設備が有効です。
		4.0	1,000		20 0 / 1 0 2 / 1 / 2 0 - 1 / 2 / 2 / 3 / 1 / 2 / 3 / 1 / 2 / 2 / 3 / 1 / 2 / 3 / 1 / 2 / 3 / 1 / 2 / 3 / 1 / 2 / 3 / 1 / 2 / 3 / 2 / 2
		16	る。		

分類	必須項	番号	取組項目	実施状況	省エネアドバイス
	N/E		照明器具や空調機器の定期的な清掃		フィルタ清掃で5~10%の削減が期待できます。
	必須	17	を実施している。		
			給湯設備や空調設備の配管を断熱化		保温材が敷設されていない蒸気配管や蒸気バルブは、バルブの表面温度が高いため、放熱量も大きいで
		18	している。		す。断熱を強化することにより、放熱損失を防ぐことができます。
					ボイラや冷温水発生機等の燃焼設備は、空気比(実空気量/理論空気量)が大きい場合、燃焼温度や機器効
			ボイラーの燃焼空気量を適正に管理		率の低下につながるため、空気比を調整(最適化)することが有効です。
		19	している。		また、管理標準を定めて管理することも有効です。
			節水機器の設置により上下水道使用		節水コマ、自動水栓、自動洗浄装置、トイレ擬音装置など
		20	量を削減している。		
			「エコマーク」や「再生紙使用マー		
			ク」等の環境ラベルの表示がある事		
		21	務用品等を優先的に購入している。		
			「国際エネルギースターマーク」や		
			「省エネラベル」等を参考に省エネ		
			ルギー性能の優れたOA機器等を購入		
		22	している。		
2	プレミ		省エネの責任者及び担当者を決め、		温室効果ガスの排出の抑制等に関する推進体制を整備することが重要です。取締役会等の業務執行を決定
省	アム必		組織として省エネの実施体制を整備		する機関との連携、必要な資金・人材確保、従業員に取組方針の周知・教育、実施状況の確認を行うことが
エネ	須	23	している。		有効です。
ルギ			ノー残業デーの設定・残業時間の制		
			限など、ワークスタイルの見直しに		
全 般		24	取り組んでいる。		
<i>"</i>			テナントとの省エネ推進体制を構築		
			している。(定例会議の開催・報告		
			会の実施、テナントの省エネ担当者		
		25	を登録など)		
			テナント向けの省エネマニュアルを		
		26	作成している。		
			テナントにエネルギー消費量・デマ		
		27	ンド値を通知している。		

分類	必須項	番号	取組項目	実施状況	省エネアドバイス
			テナントオーナーとの省エネ推進体		
			制に参加している。(定例会議への		
			参加、テナントの省エネ担当者を登		
		28	録 など)		
	. N. K.		業務に支障のない範囲で照明の間引		大空間事務室の照明では、不必要範囲の照明も点灯されるため、使用頻度の少ない部分がある場合には、必要な場所
	必須	29	きや部分的な消灯を実施している。		のみを点灯します。
3			業務に支障のない範囲で照明の消灯		不使用室、昼休み、就業後などの在席率の低い時間帯のこまめな消灯や不使用室の消灯
削減工		30	時間帯を設定している。		スケジュールタイマー機能、機械警連動の消灯機能がある場合にはその活用
	プレミ				
照ル 明ギ	アム必		事業所内の半数以上の照明にLED照		
	須	31	明等の高効率照明を使用している。		
電消 力費			事業所内のトイレ、給湯室、階段		常時点灯する必要がない場所では、人感センサー方式を導入し、照明器具の「ON・OFF」又は、「100%点灯
」 ・ ・ ・ の			等、常時使用しない箇所の照明に人		から25%(30%)」への点灯を自動制御します。
		32	感センサーを導入している。		
			事務用機器等の省エネモード等を利		
			用している。		
	必須		室温の適正管理(夏28℃、冬2		設定温度を1°C緩和すると、約10%の節電効果があります。
		34	0℃を目安)に取り組んでいる。		部屋の用途により、必要な温度条件を定めて、利用者が正しく設定できるように明示することも有効です。
4			クールビズやウォームビズを実施し		快適さを損なわずに空調の設定温度を緩和するのに役立ちます。
		35	ている。		
エネ		0.0	空調負荷の低減のためブラインド等		
ル		36	を適切に活用している。		
( 空 調) 消		^-	空調の吹出口・吸込口やエアコン室		
□ □ 費			外機の通風を確保している。		
量		38	高効率空調設備を導入している。		
の 削		20	屋根面・壁面等の断熱化や遮熱化を		
減		39	図っている。		
			二重窓・複層ガラス・遮熱フィルム		
		40	等による窓の断熱化や遮熱化を図っ		
		40	ている。		

分類	必須項	番号	取組項目	実施状況	省エネアドバイス
5 自動車の燃料消費量の削減			プラグインハイブリッド自動車・電		
			気自動車等の次世代自動車を導入し		
		41	ている。		
			運転を担当する従業員にエコドライ		
		42	ブの実施を促している。		
			運転を担当する従業員又は従業員グ		
		43	ループ別の燃費を把握している。		
			配送・配車計画の策定等により、効		
			率的な輸送経路による運行を行って		
		44	いる。		
			共同集荷・集配などによる積載率の		
			向上を図るため、事業者間の連携に		
		45	取り組んでいる。		
			従業員のエコ通勤を推奨している。		
		46	(公共交通機関・自転車の利用等)		
6 廃棄物の削			3 R (リデュース・リユース・リサ		
			イクル)に取り組んでいる。		
			両面コピー、使用済みの裏紙使用、		
			資料の電子化等により紙の使用量の		
		48	削減を実施している。		
保 保 全 企 森			森林の整備や保全活動に参加・協力		
		49	している。		
化 推の 進の緑			敷地や建物(屋上・壁面等)の植栽		
進の緑		50	や緑化をしている。		

## 排出係数

非表示シート

1	2	3	4	5	6	-	7 8
エネルギーの種類	単位発熱量	発熱量単位	エネルギー単位	炭素換算	単位	CO2排出係数	単位
原油(コンデンセートを除く。)	38.2	MJ/L	L	0.0187	tC/GJ	0.002619	tCO2/L
原油のうちコンデンセート(NGL)	35.3	MJ/L	L	0.0184	tC/GJ	0.002382	tCO2/L
揮発油(ガソリン)	34.6	MJ/L	L	0.0183	tC/GJ	0.002322	tCO2/L
ナフサ	33.6	MJ/L	L	0.0182	tC/GJ	0.002242	tCO2/L
灯油	36.7	MJ/L	L	0.0185	tC/GJ	0.002489	tCO2/L
軽油	37.7	MJ/L	L	0.0187	tC/GJ	0.002585	tCO2/L
A重油	39.1	MJ/L	L	0.0189	tC/GJ	0.002710	tCO2/L
B•C重油	41.9	MJ/L	L	0.0195	tC/GJ	0.002996	tCO2/L
石油アスファルト	40.9	MJ/kg	kg	0.0208	tC/GJ	0.003119	tCO2/kg
石油コークス	29.9	MJ/kg	kg	0.0254	tC/GJ	0.002785	tCO2/kg
液化石油ガス(LPG)	50.8	MJ/kg	kg	0.0161	tC/GJ	0.002999	tCO2/kg
石油系炭化水素ガス	44.9	MJ/m³	m³	0.0142	tC/GJ	0.002338	tCO2/m³
液化天然ガス(LNG)	54.6	MJ/kg	kg	0.0135	tC/GJ	0.002703	tCO2/kg
その他可燃性天然ガス	43.5	MJ/m³	m³	0.0139	tC/GJ	0.002217	tCO2/m³
原料炭	29.0	MJ/kg	kg	0.0245	tC/GJ	0.002605	tCO2/kg
一般炭	25.7	MJ/kg	kg	0.0247	tC/GJ	0.002328	tCO2/kg
無煙炭	26.9	MJ/kg	kg	0.0255	tC/GJ	0.002515	tCO2/kg
石炭コークス	29.4	MJ/kg	kg	0.0294	tC/GJ	0.003169	tCO2/kg
コールタール	37.3	MJ/kg	kg	0.0209	tC/GJ	0.002858	tCO2/kg
コークス炉ガス	21.1	MJ/m³	m³	0.0110	tC/GJ	0.000851	tCO2/m³
高炉ガス	3.41	MJ/m³	m³	0.0263	tC/GJ	0.000329	tCO2/m³
転炉ガス	8.41	MJ/m³	m³	0.0384	tC/GJ	0.001184	tCO2/m³
都市ガス	45.0	MJ/m³	m³	0.0136	tC/GJ	0.002244	tCO2/m³
産業用蒸気	1.02	MJ/MJ	MJ	0.060	tCO2/GJ	0.000061	tCO2/MJ
産業用以外の蒸気	1.36	MJ/MJ	MJ	0.057	tCO2/GJ	0.000078	tCO2/MJ
温水	1.36	MJ/MJ	MJ	0.057	tCO2/GJ	0.000078	tCO2/MJ
冷水	1.36	MJ/MJ	MJ	0.057	tCO2/GJ	0.000078	tCO2/MJ
電気	9.97	MJ/kWh	kWh	0.000456	tCO2/kWh	0.000456	tCO2/kWh