名古屋市 地球温暖化対策計画書制度

地球温暖化対策計画書等記入要領

(R4 年度計画書・R5 年度計画書・R6 年度計画書)

令和6年4月

目 次

1	制度の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
2	地球温暖化対策事業者とは・・・・・・・・・・・・1
3	手続きの流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	提出する書類、方法、期限等・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5	地球温暖化対策計画書の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6	地球温暖化対策実施状況書の作成・・・・・・・・・・・・ 22
7	別表 1 ~ 3 · · · · · · · · · 40
8	参考··········45

1 制度の目的

本制度は、市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例(環境保全条例)に基づき、温室効果ガスの排出量が相当程度多い工場・事業場(工場、オフィス、店舗などの事業所)を対象に、地球温暖化対策計画書の作成・届出・公表を義務付けることで、事業活動における自主的な地球温暖化対策の促進を図ることを目的としています。

2 地球温暖化対策事業者とは

次の要件に該当する工場等(名古屋市内のものに限る)を設置または管理する方は「地球温暖化対策事業者」となり、地球温暖化対策計画書の届出等が義務付けられます。

燃料並びに熱及び電気の量を合算した年度の使用量が 800キロリットル以上(原油換算)

(1) 工場等(事業所単位)の考え方

地球温暖化対策計画書等の作成・届出は、<u>工場等の事業所単位で行っていただき</u>ます。事業者単位、会社単位ではありません。

- ・同一の敷地又は建築物において事業活動を行う工場・事業場を、1つの事業所と してとらえます。
- ・複数の賃借事業者が入居している建築物(テナントビル等)は、建築物全体で1 つの事業所としてとらえます。この場合、賃借事業者における使用量を含め、建 築物の所有者が計画書等の届出を行います。
- ・ただし、複数の賃借事業者が入居している建築物で、1つの賃借事業者が単独で対象要件(800キロリットル以上)を満たす場合は、当該事業者単独で計画書等の作成、届出を行ってください。なお、この場合には、建築物の所有者は、当該賃借事業者以外の部分(800キロリットル未満の場合も含む)について、計画書等の作成、届出を行う必要があります。

上記は事業所単位の考え方について原則を示したものです。判断できない場合は、 名古屋市までお問い合わせください。

(2) 燃料・電気・熱の量(エネルギー使用量)の原油換算方法

下記のエネルギー使用量原油換算算定表を使用してください。

エクセルファイルを使用する場合は、使用量及び供給量を入力すると全て自動計算されます。

- ①に、工場等における燃料等の種類ごとの使用量を記入してください。
- ・①使用量に②単位当たり発熱量を乗じて、熱量を算出し記入してください。
- ・燃料等の種類ごとに算出した熱量を合計し、③に記入してください。
- ・自ら生成した熱又は電気を他者へ供給している場合、④に熱又は電気の供給量を 記入してください。ただし、エネルギー供給を主な事業としている事業所は対象 になりません。
- ・供給した熱及び電気の単位当たり発熱量を⑤に記入して下さい。
- ・供給量に単位当たり発熱量を乗じて、熱量を算出し、⑥に記入してください。
- ・③から⑥を引いた数量に「0.0258」を乗じた数量が、原油換算エネルギー使用量となります。

エネルギー使用量 原油換算算定表

	燃料等の区分	T	使用量		単位当たり	発熱量	熱量 (①×②
	%科寺(7)区分	0	数量	単位	2	単位	単位: GJ
	原油(コンデンセートを除く)			kL	38, 3	GJ/kl.	
	コンテート(NGL)			kl.	34. 8	GJ/kL	
	カ *ソリン			kL	33, 4	GJ/kL	
	†7 1			kL,	33. 3	GJ/kL	
	火门油			kL	36, 5	GJ/kL	
	軽油			kl.	38. 0	GJ/kL	
	A重油			kL	38. 9	GJ/kL	
吠	B·C重油			kL.	41.8	GJ/kL	
teen:	石油プスファルト	1		t	40.0	GJ/1	
4	石油コーテス	1		t	34. 1	GJ/t	
_	液化石油がス(LPG)			t	50. 1	GJ/t	
D	石油系炭化水素 1 3	1		Tm3	46.1	6.J/ Tu3	
ŧ	液化天然がス(LNG)			t	54. 7	GJ/t	
-	天然ガス(液化天然ガスを除く)			T-m ³	38. 4	GJ/ Tm3	
Ħ	輸入原料炭			t	28. 7	GJ/t	
	輸入 - 般炭			t	26. 1	GJ/t	
	輸入無煙炭	1		t	27.8	GJ/t	
	石炭コークス			t	29.0	GJ/t	
	3-69-6			t	37.3	GJ/t	
	都市がス(東邦がス) その他燃料			"f'm"	45	GJ/fm3	
	その他燃料						
	電気事業者からの買電			于kWh	8, 64	GJ/ Tk#h	1
=	非燃料出来			T·k\h	3.60	GJ/于69b	
1	上記以外の 置電 燃料由来の化石分			∓k₩h	8.64	GJ/ Floth	
	燃料由来の非化石分	1		T-kWh	3.60	GJ/+GWh	
	自家発電			于kWh	3. 60	6J/ Floth	
	産業用蒸気			GJ	1, 17	GJ/GJ	
	産業用以外の蒸気			G,J	1. 19	GJ/GJ	
Ą	温水	1		GJ	1.19	GJ/GJ	
	冷水			G.J	1. 19	GJ/GJ	
	上記以外の熱			GJ		GJ/GJ	
_	合計			(3)			

使用量

单位

T-kWh

① 数量

【留意事項】

- ・使用量の単位は固定されていますので、桁数に注意してください。
- ・工場等で管理する 自動車、鉄道車両、 船舶及び航空機に おける燃料使用量 も含みます。

この数値が 800 kl 以上の場合、地球 温暖化対策計画 書制度の対象と なります。

原油換算エネルギー使用量 (③-⑥) ×0.0258

自ら生成した熱の他者への供給 自ら生成した電気の他者への供給

合計

单位

GIZ Pict

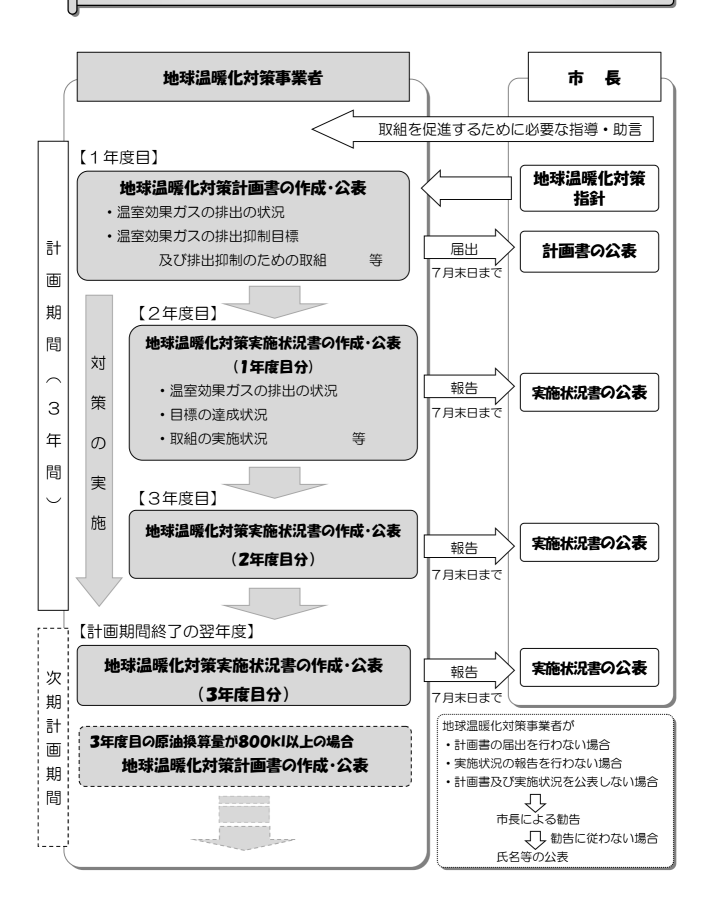
熱量 (④×⑤)

単位: GJ

kl.

単位当たり発熱量

3 手続きの流れ



4 提出する書類、期限等

(1) 計画書の届出

○提出書類

	提出書類
い必ず	地球温暖化対策計画書届出書(第 34 号様式) D 6
いただくもの	地球温暖化対策計画書(指針第1号様式) ▷ P12
0	エネルギー使用量及びエネルギー起源二酸化炭素排出量算定表 ▶ P 8
提出いただく	エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量が、ガスの種類 ごとに 3,000 トン以上の場合、その他温室効果ガス排出量算定表 (任意の様式)
くもの	独自の係数を使用した場合、その根拠資料

○提出の期限

地球温暖化対策事業者に該当することとなった翌年度の7月末日

(2) 実施状況の報告

○提出書類

	提出書類
いだった。	地球温暖化対策実施状況報告書 (第 35 号様式)∑ P 2 2
いただくもの必ず提出	地球温暖化対策実施状況書(指針第2号様式)∑ P28
o o	エネルギー使用量及びエネルギー起源二酸化炭素排出量算定表 D 2 4
提出いただくもの必要に応じて	エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量が、ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合、その他温室効果ガス排出量算定表 (任意の様式)
たくも	独自の係数を使用した場合、その根拠資料
の	環境価値等を利用した場合、その根拠資料

○提出の期限

計画期間の2年度目、3年度目及び計画期間終了の翌年度、各年度の7月末日 (計画期間内に対象要件を下回った場合でも、計画期間終了年度の分までは報告 をしていただくことになります。)

(3) 計画の変更等

○提出書類

変更等の内容	提出書類			
・事業所の名称変更があったとき・抑制目標に変更があったとき・その他、計画書記載事項について大幅な変更があったとき	地球温暖化対策計画書変更報告書 (指針第3号様式)			
事業所の廃止(廃業・移転等)事業所での全事業活動の停止	地球温暖化対策計画書廃止報告書 (指針第4号様式)			
事業所の譲渡、相続事業者の合併、分割等	地球温暖化対策計画書承継報告書(指針第 5号様式)			

○提出の期限

変更等が生じた後、速やかに提出してください。

なお、内容及び時期が確定している場合は、事項が生じる前に提出していただいても結構です。

(4) 書類の提出方法・提出先

○提出方法

原則、電子メールにより提出してください。 やむを得ない場合、郵送または持参による提出も可能とします。

○提出先

【電子メール】

E-mail eco-nagoya@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp

【郵送・持参】

〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号 名古屋市環境局脱炭素社会推進課 (名古屋市役所東庁舎の5階になります。)

5 地球温暖化対策計画書の作成

(1) 地球温暖化対策計画書届出書(第34号様式)

第34号様式(第84条関係)

地球温暖化対策計画書届出書



令和 6 年 5 月 31 日

名古屋市長 様

2

届出者 住 所 東京都港区赤坂◇丁目◇-◇ 氏 名 株式会社◎◎◎工業 代表取締役社長 ▲山 ▲雄

(代理者)氏 名 名古屋工場長 ▽藤 ▽一 (辺大の場合は、所在地、名称及び代表者氏名)

市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例第98条第1項の規定により、地球温暖化対策計画書の作成について、次のとおり届け出ます。

1:	場等	の名称	◎◎◎コウギョウ ◎◎◎工業	ナゴヤコウジョウ タ 七 早工担
I	場等の	り所在地	As the detailed and the second of the second of	至三の丸◇丁目◇─◇
業	業	種	製造業	3
業 種 等		門における の主たる用途	工場	
事	業の	の概要	業務用機器の)製造
		担当部署	会社名・ 担当部署	株式会社◎◎◎工業 名古屋工場 総務部企画課
	4		住 所	〒 460 − ×××× 名古屋市中区三の丸◇丁日◇ 一 ◇
連	絡 先	担当者氏名	■田 ■子	
			電話番号	$052 \times \times \times \times \times \times \times$
		電話番号等	ファクシミリ番号	052-000-0000
			電子メールアドレス	soumu××××@!\$&'&'(''%\$#.kogyo.co.jp
地	球温暖化	対策計画書	別添のとおり)
I	場ぐ	穿 番 分	*	

- 注1 連絡先には地球温暖化対策計画書の内容に関する担当部署名等を記入してください。
 - 2 ※印のある欄は記入しないでください。
- 備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

作成支援ファイル(エクセルファイル)を使用する場合は、下記事項に留意し、「基本入力」 シートに入力してください。「届出書」シートに全て自動で記入されます。

1 日付

市に提出する年月日を記入してください。

2 届出者の住所・氏名

【届出者が法人の場合】

所在地、名称、代表者の役職及び氏名を記入してください。

ただし、工場等の地球温暖化対策について責任と権限があり、法人の代表者から委任を受けている者(工場長、支店長等)がいる場合は、その者を代理者として届出を行うことができます。この場合、その者の氏名を併記してください。委任状の提出は不要です。

※対象事業所の施設等に、運転管理業務等を委託された管理会社(メンテナンス会社等)は、委任を受けている者には該当せず、届出者となることはできません。

【届出者が個人の場合】

住所、氏名を記入してください。

業種等、事業の概要

【業種】

日本標準産業分類大分類(右表① 参照)から1つ選択し、記入してく ださい。複数の賃借事業者が入居し ている建築物の場合で、所有者が届 出を行う場合は、所有者の事業活動 の業種を記入してください。

【建築物の主たる用途】

主たる用途とは、床面積を最も 多く占めている用途をいいます。 右表②から1つ選択し、記入して ください。

【事業の概要】

工場等における事業の概要を簡 潔に記入してください。

表①日本標準産業分類 大分類

双①日平际平压未 刀規	八刀規
農業、林業	漁業
鉱業、採石業、砂川採取業	建設業
製造業	電気・ガス・熱烘給・水道業
 情題 議	運輸業、郵便業
卸売業、小売業	金融業、保険業
不動産業、物品賃貸業	学術研究
	専門・技術サービス業
宿泊業、飲食サービス業	生活関連サービス業、
	娯楽業
教育、学習支援業	医療、福祉
複合サービス事業	その他サービス業
公務その他	

表②建築物の主たる用途

工場	事務所
学校	物販店(百貨店・各種/売業)
飲食店	集会場(展示版)・遊場等
病院•医療関連施設	ホテル・旅館
その他	

4 連絡先

計画書の内容について確認できる方の連絡先を記入してください。

(2) エネルギー使用量(原油換算)及びエネルギー起源二酸化炭素排出量算定表

エネルギー使用量(原油換算)及びエネルギー起源二酸化炭素排出量算定表 基準年度(令和 5 年度)

添付

			使用量	i:	単位当た	り発熱量	熱量	C	0。排出係		CO2排出量
	燃料の使用		(I)		2		①×②	(3)		(考)	①×②×①×44/12
	zan tites key/U		数量	単位	>=	単位	GJ	t-C/GJ	(2)×(3)	×44/12 単位	(都市が写ま①×③) t=CO ₂
3	原油(コンデンセートを除	<)	烈果	平1M. kL	38, 3	414 GJ/kL	o,j	0,0190	2, 67	t-CO;/kL	v (A12
	コンディンセート(NGL)	N.T.		kL	34. 8	GJ/kL		0.0190	2. 34	t-CO2/kL	
	カップリン		2.0	kL	33, 4	GJ/kL	67	0.0187	2. 29	t=C0 ₂ /kl.	5
	ナフサ		2,00	kL.	33, 3	GJ/kL	set:	0.0186	2.27	t=00,/kL	547
	灯油			kL	36. 5	GJ/kL		0.0187	2, 50	1=C0 ₆ /kL	
	軽油			kL	38, 0	GJ/kL		0.0188	2.62	1=00;/kL	
	Λ重油		96. 7	kl.	38, 9	GJ/kL	3,762	0.0193	2, 75	t=00;/kL	266
714	B・C重油		0.0000000000000000000000000000000000000	kl.	41, 8	GJ/kl.	000 A COUNTY	0.0202	3. 10	t-00,/kL	11 10 (1)
化	石油アスファルト			ı	40.0	GJ/t		0.0204	2.99	1 CO ₂ /1	
石	石油コークス			t	34.1	GJ/t		0, 0245	3, 06	t-00/t	
95340	液化石油カ゚ス(LPG)			1	50.1	GJ/E		0.0163	2.99	1 CO ₂ /t	
燃	石油系炭化水素がス			+m³	46. 1	GJ/千m ³		0.0144	2.43	(-00 ₂ / 1'm ³	
凇	液化天然ガス(LNG)			t	54, 7	GJ/t		0, 0139	2.79	t-CO ₂ /t	
44	天然扩大(液化天然扩	(スを除く)	,	+m³	38. 4	GJ/∓m³		0.0139	1.96	r=005/Tm ⁸	
	輸入原料炭			t	28, 7	GJ/t		0.0246	2, 59	t=00 ₃ /1	
	輸入一般炭		8	t	26, 1	GJ/t		0, 0243	2, 33	t-00 ₄ /t	
	輸人無煙炭			to	27, 8	GJ/t		0, 0259	2.64	t-00 ₂ /±	
	石炭コークス			L	29.0	GJ/t		0, 0299	3, 18	1.005/1	
	3-14-14	DOMESTICS NOT THE		t	37, 3	GJ/t		0, 0209	2.86	1-002/1	
		『邦ガス	365. 4	T'm ³	45.0	GJ/ Tm ³	16, 443	2.	29	$t=00_2/\sqrt{m^3}$	837
	その他燃料		31				00 001	1	₹	都市ガス	を購入した事
	Ti de de la	小	計			7- A	20, 271			者の排出	係数を記入し
	木質廃材	1435		Ť.	17.1	GJ/t			0.	ください	١,
非	廃プラスチック(一			1	29.3	GJ/t		0.0257	4.		0
化	廃プラスチック(産	EDE)	-	600	29. 3 40. 2	GJ/t		0.0239	2.57	t-C02/t	
石	廃油 水素			kl	142. 0	GJ/kl		0.0179	2, 64	t -CO ₂ /t	
燃	アンモニア			t t	22. 5	GJ/t			0.00	t-00 ₂ /t	
料				14.0	44.0	GJ/t		1	0. 00	C-COS/ C	
	25-70 \ AH 1 (69); TEL		ı	- 1				1			
	その他燃料		5			10 0		24		ė.	
8	その他燃料	715	<u> </u> 			6					
		小	計								
	その他燃料		計使用量	i	単位当た	0 発熱量	熱最	CO		数	CO2排出量
			使用量 ④	35	単位当た (5)	熱品 ④×⑤	CO	D ₂ 排出係 ⑥	数	(4)×(6)
	その他燃料電気及び熱の使	·用	使用量 ④ 数量	単位	(5	単位	⊕×⑤ GJ		6	単位	(4)×(6) t−CO ₂
電信	その他燃料電気及び熱の使中部電力	5%	使用量 ④	35	(5) 単位 GJ/ TkWh	④×⑤ GJ 13, 824	0.4	⑥ 159		(4)×(6) t-CO ₂ 734
気	その他燃料電気及び熱の使	5%	使用量 ④ 数量 1,600.0	単位 T:kWh	8. 64	単位 単位 GJ/ TkWh GJ/手kWh	⊕×⑤ GJ		⑥ 159	単位	(4)×(5) t-co ₂ 734
気 事 業	その他燃料電気及び熱の使中部電力	5% 30% 記	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者	単位 TikWh の非	8.64 化	単位 単位 GJ/下kWh GJ/手kWh	④×⑤ GJ 13, 824	0.4	⑥ 159	単位 L=00 ₂ / TkWh	①×⑥ t-c0 ₂ 734 640
気事業者	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 〇〇電力	5% 30% ii	使用品 数量 1,600.0 女当事業者 記書の使	単位 TkWh の非 頃用状	8. 64 化 況	単位 単位 GJ/下kWh GJ/手kWh GJ/手kWh	GJ 13, 824 27, 648	0, 4	© 159 200	単位 L-CO ₂ /予kWh t-CO ₂ /予kWh L-CO ₂ /TkWh	4)×6 t-c0 ₂ 734 640
気事業者オコ	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書	5% 30% ii	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使	単位 TkWh の非 短用状 ださ	8.64 化 沢	単位 単位 GJ/TkWh GJ/手kWh GJ/TkWh GJ/干kWh	④×⑤ GJ 13,824 27,648	0.4 0.5 1以外の	⑥ 59 300 電気事	単位 -00g/TkFl +00g/TkFl +00g/TkFl 	4)×⑥ t-CO ₂ 734 640 ○電気を購入
気事業者オプオフ	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。	5% 30% 記 さ	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使	単位 Tkwh の非 に用状 ださ	8.64 化 況 い。	単位 単位 GJ/千k%h GJ/千k%h GJ/千k%h GJ/千k%h	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合	0.4 0.2 1以外の 3は、環	⑥ 59 200 電気事: 境省・;	単位 1-00/Tkm 1-00/Tkm 1-00/Tkm 2-00/Tkm	4)×® t-co ₂ 734 640 電気を購入 後省が公表し
気事業者オプオフ	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。	5% 30% 記 さ	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使	単位 TkWh の非 に用状 ださ TkWh	8.64 化 況 い。 3.60 3.60	単位 単位 GJ/干kがh GJ/干kがh GJ/干kがh GJ/干kがh GJ/干kがh GJ/干kがh	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている	0.4 0.2 1以外の 合は、環 「電気事	⑥ 59 200 電気事: 境省・ 業者別:	単位 1-00/下級 1-00/下級 1-00/下級 1-00/下級 2番から 業者から 経済産業 排出係数	4)×® +-c0。 734 640 っ電気を購入 き省が公表し 女(特定排出
気事業者オプオフ	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。	5% 30% 記 さ	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使	単位 TkWh の非 用状 ださ TkWh TkWh	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64	単位 GJ/下松析 GJ/千松析 GJ/千松析 GJ/千松析 GJ/千松析 GJ/千松析 GJ/千松析 GJ/千松析	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている	0.4 0.2 1以外の 合は、環 「電気事	⑥ 59 200 電気事: 境省・ 業者別:	単位 1-00/下級 1-00/下級 1-00/下級 1-00/下級 2番から 業者から 経済産業 排出係数	4)×® t-co ₂ 734 640 電気を購入 後省が公表し
気事業者プラト記込み	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。 然料由来の化石分 燃料由来の化石分	5% 30% 記 さ	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使	単位 TkWh の非 に用状 ださ TkWh	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64	単位 GJ/下於 GJ/千於 GJ/千於 GJ/千於 GJ/千於 GJ/千於 GJ/千於 GJ/千於 GJ/千於 GJ/千於 GJ/千於 GJ/千於 GJ/千於	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室	0.4 0.2 1以外の 合は、環 「電気事	⑥ 59 200 電気事: 境省・; 業者別:	単位 1-00g/ThMi 1-00g/ThMi 1-00g/ThMi ま者から 発済産業 排出係数 量算定月	4)×® +-co ₂ 734 640 電気を購入 後省が公表し 女 (特定排出 目) R4 年度実
気事業者プラト記込み	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。	5% 30% 言 そ き	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 証書の使 をお書きく	単位 TkWh の非 用状 ださ TkWh TkWh TkWh	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64	単位 GJ/下松析 GJ/千松析 GJ/千松析 GJ/千松析 GJ/千松析 GJ/千松析 GJ/千松析 GJ/千松析	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部また した場合 ている 者の温室	0.4 0.2 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	⑥ 59 200 電気事: 境省・; 業者別:	単位 1-00g/ThMi 1-00g/ThMi 1-00g/ThMi ま者から 発済産業 排出係数 量算定月	4)×⑥ t-CO ₂ 734 640 6電気を購入 等省が公表し 女(特定排出 目) R4 年度実 さい。
気事業者プラートで以外家	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。 燃料由来の化石分 燃料山来の非化石分 燃料山米の非化石分	5% 30% 記 き 発電の	使用量 (水量 1,600.0 亥当事業者 五証書の使 をお書きく	単位 TkWh の非 用状 ださ TkWh TkWh TkWh	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60	単位 GJ/下水 GJ/千水 GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室	0.4 0.2 1以外の おは、環 「電気果ガ の係数	⑥ 59 200 気事: 境者別: ス排出: を記入	単位 1-03/TkWh はつ3/TkWh はつ3/TkWh 業者から 業者が 経済産 排出係数 してくた	4)×® +-co ₂ 734 640 電気を購入 後省が公表し 女 (特定排出 目) R4 年度実
気事業者プラト語は外家業	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。 燃料由来の化石分 燃料山来の非化石分 燃料山来の非化石分	5% 30% 記 き 発電の	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 証書の使 をお書きく	単位 TkWh の非 用状 ださ TkWh TkWh TkWh	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60	単位 GJ/下水 GJ/千水 GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部また した場合 ている 者の温室	0.4 0.2 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	⑥ 59 200 気事: 境者別: ス排出: を記入	単位 1-CG_/TkMh は CG_/手kMh は CG_/手kMh ま 者から 発済産業 排出係数 してくた ーーー	4)×⑥ t-CO ₂ 734 640 6電気を購入 等省が公表し 女(特定排出 目) R4 年度実 さい。
気事業者ファト高が外家業気	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 〇〇電力 事業者名をお書 ください。 然料由来の化石分 燃料由来の化石分 燃料山米の非化石分 、発電※	5% 30% 記 き 発電の	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 証書の使 をお書きく	単位 Trkwh の非 ださ Trkwh Trkwh Trkwh Trkwh Trkwh	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19	単位 GJ/下水 GJ/千 GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 41,472	0.4 0.2 1以外の 合は、環 「電気事が の係数 0.0	6 159 200 電気事: 境業者別: を記入 を記入	単位 1-00/TkWh 1-00/TkWh 1-50/TkWh 業者から 経済産業 排出係数 量算に 1-00/03/10 1-00/03/10	①×® ±-co。 734 640 電気を購入 後省が公表し 女 (特定排出 目) R4 年度実 さい。 1,374
気事業者プラーに対外家業気水	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ・電力 ・電力 ・電力 ・要業者名をお書 ください。 ・ 燃料由来の化石分 ・燃料由来の化石分 ・燃料山来の非化石分 ・ 燃料加来の非化石分	5% 30% 記 き き そ き き く 7	使用量 (水量 1,600.0 亥当事業者 五証書の使 をお書きく	単位 TkWh の非 用状 ださ TkWh TkWh TkWh	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19 1.19	単位 GJ/下水 GJ/千水 GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部また した場合 ている 者の温室	0.4 0.2 1以外の おは、環 「電気果ガ の係数	(6) 159 200 電気事: 境業者別: を記入 を記入 654	単位 1-00/TkWh 1-00/TkWh 1-50/TkWh 業者から 経済産業 排出係数 量算に 1-00/03/10 1-00/03/10	4)×⑥ t-CO ₂ 734 640 6電気を購入 等省が公表し 女(特定排出 目) R4 年度実 さい。
気事業者プラート高点を家業気水水の黄竜白産蒸温冷	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ・電力 ・電力 ・電力 ・要業者名をお書 ください。 ・ 燃料由来の化石分 ・燃料由来の化石分 ・燃料山来の非化石分 ・ 燃料加来の非化石分	5% 30% 記 き き そ そ き く 7	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 証書の使 をお書きく の種類をお ださい。	単位 Tkwh の非 ださ Tkwh Tkwh Tkwh Tkwh	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19	単位 「一位 「一位 」 「一位 」 」 「一位 」 」 「一位 」 「 」 」	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 41,472	0.4 0.2 1以外の 合は、環事 三効果ガ の係数 0.0	(6) 159 200 電気事: 境業者別: を記入 を記入 654	単位 1-00/TkWh 1 00/FkWh 1 -50/TkWh 2 者済産係 排量算でく 1 + CO2/GJ 1 + CO2/GJ	①×® ±-co。 734 640 電気を購入 後省が公表し 女 (特定排出 目) R4 年度実 さい。 1,374
気事業者プラート高点を家業気水水の黄竜白産蒸温冷	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。 燃料由来の化石分 燃料由来の化石分 燃料由来の北石分 燃料用来の北石分	5% 30% 記さる を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使 をお書きく の種類をお ださい。 4,000.0 3,400.0	単位 Tkwh の非 ださ Tkwh Tkwh Tkwh Tkwh Tkwh GJ GJ	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19 1.19	単位 GJ/下水 GJ/千水 GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/ GJ/	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 績」 41,472	0.4 0.2 1以外の 合は、環事 三効果ガ の係数 0.0	(6) 159 200 電気事: 境業者別: を記入 を記入 654	単位 1-00/TkM はつ0/TkM はつ0/TkM はつ0/TkM はつ0/TkM はつ0/TkM はこ0/TkM につ0/TkM はこ0/TkM につ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM	①×® t-co ₂ 734 640 640 6電気を購入 後省が公表し 女 (特定排出 引) R4 年度実 ごさい。 1,374
気事業者プラート高点を家業気水水の黄竜白産蒸温冷	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。 燃料由来の化石分 燃料由来の化石分 燃料由来の北石分 燃料用来の北石分	5% 30% 記 る き き き き き き き き き き き き き き き き き き	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使 をお書きく の種類をお ださい。 4,000.0 3,400.0 名をお書き	単位 Tkwh の非 ださ Tkwh Tkwh Tkwh Tkwh Tkwh GJ GJ	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19 1.19	単位 「一位 「一位 」 「一位 」 」 「一位 」 」 「一位 」 「 」 」	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 41,472 4,760 4,046 8,806	0.4 0.2 1以外の 合は、環事 三効果ガ の係数 0.0	(6) 159 200 電気事: 境業者別: を記入 を記入 654	単位 1-00/TkWh 1 00/FkWh 1 -50/TkWh 2 者済産係 排量算でく 1 + CO2/GJ 1 + CO2/GJ	①×® t-co ₂ 734 640 電気を購入 を省が公表し 女 (特定排出 引) R4 年度実 さい。 1,374 入した事業者の を記入してくた
気事業者プラート高点を家業気水水の黄竜白産蒸温冷	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。 燃料由来の化石分 燃料由来の化石分 燃料由来の北石分 燃料用来の北石分	5% 30% 記さる を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使 をお書きく の種類をお ださい。 4,000.0 3,400.0 名をお書き	単位 Tkwh の非 ださ Tkwh Tkwh Tkwh Tkwh Tkwh GJ GJ	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19 1.19	単位 「一位 「一位 」 「一位 」 」 「一位 」 」 「一位 」 「 」 」	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 績」 41,472	0.4 0.2 1以外の 合は、環事 三効果ガ の係数 0.0	(6) 159 200 電気事: 境業者別: を記入 を記入 654	単位 1-00/TkM はつ0/TkM はつ0/TkM はつ0/TkM はつ0/TkM はつ0/TkM はこ0/TkM につ0/TkM はこ0/TkM につ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM はこ0/TkM	①×® t-co ₂ 734 640 640 6電気を購入 後省が公表し 女 (特定排出 引) R4 年度実 ごさい。 1,374
気事業者 オオーの景庫 自一産 蒸温 冷上	その他燃料 電気及び熱の使中部電力 ・ 本者名をお書ください。 ・ 株料由来の化石分 ・ 株料山来の非化石分 ・ 株料山来の非化石分 ・ 株料山来の非化石分 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	第 30% 記 る ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使 をお書きく の種類をお ださい。 4,000.0 3,400.0 名をお書き	単位 下は時 での非 だでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19 1.19	単位 GJ/干水 GJ/T GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 41,472 4,760 4,046 8,806	0.4 0.2 1以外の 合は、環事 三効果ガ の係数 0.0	(6) 159 200 電気事: 境業者別: を記入 を記入 654	単位 1-00g/TikWh はつ0g/TikWh はつ0g/TikWh はつ0g/TikWh はつ0g/TikWh はつ0g/TikWh は 対	①×® t-co ₂ 734 640 電気を購入 を省が公表し 女 (特定排出 引) R4 年度実 さい。 1,374 入した事業者の を記入してくた
気事業者 オオ の景庫 自 産 蒸 温 冷 上	その他燃料 電気及び熱の使中部電力 の電力 事業者名をお書ください。 株料由来の化石分 燃料山水の非化石分 燃料山水の非化石分 (発電※	第 30 m ii	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使 をお書きく の種類をお ださい。 4,000.0 3,400.0 名をお書き	単位 下は附 での非 ださ 下は、 でのま でのま でのま でのま でのま でのま でのま ででは、	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19 1.19	単位 単位 GJ/干水 GJ/CJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 41,472 4,760 4,046 8,806	0.4 0.2 1以外の 合は、環事 三効果ガ の係数 0.0	(6) 159 200 電気事: 境業者別: を記入 を記入 654	単位	①×® t-co ₂ 734 640 電気を購入 を省が公表し 女 (特定排出 引) R4 年度実 さい。 1,374 入した事業者の を記入してくた
気事業者 オオ の景庫 自 産 蒸 温 冷 上	その他燃料 電気及び熱の使中部電力 ・ 本者名をお書ください。 ・ 株料由来の化石分 ・ 株料山来の非化石分 ・ 株料山来の非化石分 ・ 株料山来の非化石分 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	第 30% まで また また また また は 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	使用量 数量 1,600.0 亥事書の使をお お書きく の種類をお ださい。 4,000.0 3,400.0 名をお書きい。	単位 下は時 での非 だでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19 1.19	単位 GJ/干水 GJ/T GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 41,472 4,760 4,046 8,806 ⑦ 70,549	0.4 0.2 1以外の 合は、環事 三効果ガ の係数 0.0	(6) 159 200 電気事: 境業者別: を記入 を記入 654	単位 1-00g/TikWh はつ0g/TikWh はつ0g/TikWh はつ0g/TikWh はつ0g/TikWh はつ0g/TikWh は 対	(4)×⑥ t-CO ₂ 734 640 6電気を購入 後省が公表し 女 (特定排出 引) R4 年度実 さい。 1,374 入した事業者の を記入してくな
気事業者 オオ の景庫 自 産 蒸 温 冷 上	その他燃料 電気及び熱の使中部電力 の電力 事業者名をお書ください。 株料由来の化石分 燃料山水の非化石分 燃料山水の非化石分 (発電※	第 30% まで また また また また は 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 記書の使 をお書きく の種類をお ださい。 4,000.0 3,400.0 名をお書き	単位 下は附 での非 ださ 下は、 でのま でのま でのま でのま でのま でのま でのま ででは、	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19 1.19	単位 単位 GJ/干水 GJ/CJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 41,472 4,760 4,046 8,806	0.4 0.2 1以外の 合は、環事 三効果ガ の係数 0.0	(6) 159 200 電気事: 境業者別: を記入 を記入 654	単位	①×® t-co ₂ 734 640 電気を購入 を省が公表し 女 (特定排出 引) R4 年度実 さい。 1,374 入した事業者の を記入してくた
気事業者 オオ の景庫 自 産 蒸 温 冷 上	その他燃料 電気及び熱の使 中部電力 ○○電力 事業者名をお書 ください。 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	### 1 2 2 9 4 4 2 2 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	使用量 数量 1,600.0 亥当事業者 をお書きく の種類をお ださい。 4,000.0 3,400.0 名をお書き	単位 で で で で で で で で で で で で で	8.64 化 沢 い。 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19 1.19	単位 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 41,472 4,760 4,046 8,806 ⑦ 70,549	0.4 0.2 1以外の 1は、環 1電気果ガ の係数 0.0 0.0	6 159 200 気 電境業者別 表 を記入 654	単位	4)×® t-CO ₂ 734 640 610 6電気を購入 後省が公表し 女(特定排出 引) R4 年度実 さい。 1,374 入した事業者のを記入してくない。
気事業者 オオ の景庫 自 産 蒸 温 冷 上	その他燃料 電気及び熱の使中部電力 の電力 事業者名をお書ください。 株料由来の化石分 燃料山水の非化石分 燃料山水の非化石分 (発電※	### 1	使用量 (動力 数量 1,600.0 亥当事業者 をお書きく の種類をお ださい。 4,000.0 3,400.0 名をお書き	単位 下は附 たま 下は附 下は附 下は附 下は では では では では では では では では では で	8.64 化 次 3.60 3.60 8.64 8.64 3.60 1.17 1.19 1.19 1.19	単位 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/干水 GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ GJ/GJ	④×⑤ GJ 13,824 27,648 中部電力 した場合 ている 者の温室 41,472 4,760 4,046 8,806 ⑦ 70,549	0.4 0.2 1以外の 合は、環事 三効果ガ の係数 0.0	(6) 159 200 気事: 境業者別: 500 450 450	単位	(4)×⑥ t-CO ₂ 734 640 6電気を購入 後省が公表し 女 (特定排出 引) R4 年度実 さい。 1,374 入した事業者の を記入してくな

作成支援ファイル(エクセルファイル)を使用する場合は、「使用量」の入力により、「熱量」、「CO2排出量」、「原油換算エネルギー使用量」、「エネルギー起源二酸化炭素排出量」について自動入力されます。(一部、係数等を入力していただく必要があります。)

団届出年度ごとに係数が異なります。必ず指定した様式(係数)を使用して下さい。

5 燃料の使用

燃料ごとの使用量について記入してください(小数点第二位四捨五入)。

- ・該当の年度における使用量①
- ・熱量:「①使用量」×「②単位当たり発熱量」
- ・CO2排出量:「①使用量」×「②単位当たり発熱量」×「③CO2排出係数」 ×44÷12 (都市ガスは、「①使用量」×「③CO2排出係数」)
- ・熱量及びCO2排出量については、合計を記入してください。
- ※燃料等の種類に応じて単位を固定していますので、入力する際に桁数に注意して下さい。 ※様式に記載のないもので報告対象となる燃料を使用した場合、別表 1 (p40) を参照の上、「その他燃料」に入力してください。
- ※工場等で管理を行う自動車等において使用する量を含みますが、所有者が燃料等の使用量の算定を行う場合、賃借事業者が使用する自動車等については、含める必要はありません。 ※液化石油ガス (LPG) の記入単位は「t」です。購入単位が「k1」の場合は、1 k1=0.56 t として換算してください。購入単位が「m³」の場合は、各取引先に問い合わせしていただくか、下記の数値を用いて「t」に換算してください。

	3,
種類	1㎡あたりの「t」への換算係数
プロパン	1/502
ブタン	1/355
プロパン・ブタンの混合	1/458

6 電気及び熱の使用

電気及び熱の使用量について記入してください(小数点第二位四捨五入)。

- ・該当の年度における使用量④
- 熱量:「④使用量」×「⑤単位当たり発熱量」
- CO2排出量:「④使用量」×「⑥CO2排出係数」
- 熱量及びCO2排出量については、合計を記入してください。
- ※単位を固定していますので、入力する際に桁数に注意して下さい。
- ※計画書で2030年度における目標(非化石電気の比率)を設定される事業者は、電気事業者の「非化石証書の使用状況」を必ず入力してください。

原油換算エネルギー使用量及びエネルギー起源二酸化炭素排出量

- ・原油換算エネルギー使用量(kl):エネルギー使用量の合計(GJ)×0.0258
- ・エネルギー起源二酸化炭素排出量:各エネルギーによる排出量合計(t-C02)
- ※自ら生成した電気及び熱を他人に供給した場合は、その分のエネルギー量は控除してください (エネルギー供給事業所を除く)。

8 【事業所の規模】

延床面積 13,876.54 ㎡

9 【自動車等の数】

1

単位(台)

1000	563-050	171-17
燃料の種類	乗用	貨物
ガソリン	3	5
軽油		
LPG		
天然ガス		
HV, PHV	1	
電気		
水素	0	

②その他の輸送機械

種別	数	単位
鉄道		両
船舶		隻
航空機		機

10 (以下は該当する場合に記入して下さい)

【排出量抑制目標に原単位排出量を用いる場合】

温室効果ガスの抑制の目標設定方法 総排出量及び原単位排出量

原単位の指標	数量	単位
生産出荷量	4, 100. 00	ţ

上記の原単位指標を用いた考え方

使用エネルギーの大部分が生産活動に起因し、出荷量に応じて変化するため。

8 延床面積

工場等の延床面積を記入してください。同一の敷地内に建築物が複数ある場合は、全ての建築物の延床面積の合計を記入してください。

9 自動車等の数

工場等で管理している自動車(大型特殊自動車及び小型特殊自動車を除く)、 鉄道車両、船舶及び航空機の台数を記入して下さい。(自動車は燃料の種類ごと) ※ただし、建築物の所有者が届出を行う場合、賃借事業者が使用する自動車等については、 含める必要はありません。

10 原単位の指標等

温室効果ガスの排出抑制目標について、原単位排出量で目標を設定した場合、原単位として用いる指標、その数量、単位及び原単位を用いる考え方を記入してください。

※作成支援ファイル (エクセルファイル) を使用すると、この原単位の数量・単位を用いて、 計画書内に自動計算されるように設定されています。原単位排出量の算出に用いる正確な 数量を記入して下さい。

(3) 地球温暖化対策計画書(指針第1号様式)

地球温暖化対策計画書

1 地球温暖化対策事業者の概要

地球温暖化対策事業者 (届出者) の名称	株式会社◎◎◎工業
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	東京都港区赤坂◇JT□◇─◇
工 場 等 の 名 称	◎◎◎工業 名古屋工場
工場等の所在地	名古屋市中区三の丸◇丁日◇一◇
業種	製造業
業務部門における 建築物の主たる用途	工場
建築物の所有形態	自社ビル等(自ら所有し自ら使用している建築物) 12
事 業 の 概 要	業務用機器の製造
計 画 期 間	令和6年4月1日 ~ 令和9年3月31日 13

2 地球温暖化対策計画書の公表方法等

公	表	期	問		令和6年	5月31日	~	令和9年3月31日	14
			15		揭示 閲覧	(場所)			
公	表	方	法	0	ホーム	(HPアドレス)	https://www	. △△△. co, jp	
	13)]	1.24		冊子	(冊子名・ 入手方法)			
					その他	(その他詳細)			
公表	に係る	5 問合	せ先			•			16

作成支援ファイル(エクセルファイル)を使用する場合は、下記事項に留意し、「基本入力」 シートに入力してください。全て自動で記入されます。

11 地球温暖化対策事業者の概要

地球温暖化対策事業者(届出者)の名称・住所、工場等の名称・所在地、業種、 建築物の主たる用途及び事業の概要については、(1)地球温暖化対策計画書届 出書と同じ内容を記入してください。

12 建築物の所有形態

自社ビル等で建築物を自ら所有し自ら使用している場合は「自社ビル等」と記入してください。

賃貸ビル等で建築物を賃貸し(賃借り)している場合には、「賃貸ビル等」を 記入してください。ただし、所有者が建築物の半分以上を使用している場合には 「自社ビル等」と記入してください。

13 計画期間

計画書の届出年度から3年度後までが計画期間となります。

※届出の年度により指定した様式には、あらかじめ記入してあります。原則、計画期間を変更することはできません。

14 公表期間

市に計画書を提出した日から、計画期間の終了日までとなります。

15 公表方法

該当する方法の欄に「○」を記入し、場所やホームページアドレス等を記入してください。

※公表は、市民等が閲覧場所に来所し、「計画書の内容が見たい」という場合に、内容を閲覧することができる状態になっていれば結構ですが、できるだけ多くの方が情報を入手できる手段を用いるように努めてください。

16 公表に係る問合せ先

公表に係る問合せ先の電話番号を記入してください。

指針第1号様式

- 3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制
- (1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

私たちは、地球温暖化対策をはじめとする環境保全の重要性を認識し、事業活動のあらゆ る分野を通じて、持続的発展が可能な社会の実現に貢献します。

- 環境施策の継続的な改善を図ります。
 省資源・省エネルギーの活動を推進します。
 廃棄物の発生を抑制し、リサイクルを推進します。
- 4 従業員への環境教育をすすめ、社外に対しては環境情報の公開を進めます。



(2) 地球温暖化対策の推進体制

【環境委員会】 委員長:工場長 副委員長:総務部長(環境担当部長) 委員:各部長 【環境行動推進員会議】 議長:総務部長(環境担当部長) 環境行動推進員:各課長 1 全従業員

17 地球温暖化対策の推進に関する方針

地球温暖化対策を推進するにあたり、省エネルギー機器の導入や従業員に対する環境教育の推進など、対象となる工場等の状況に即した地球温暖化対策を推進していくための基本的な方針を定め、記入してください。

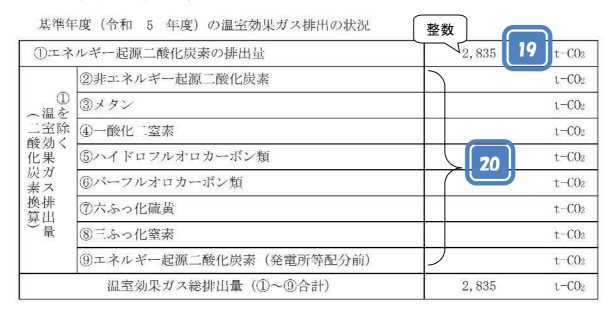
この方針は、地球温暖化対策を進めるうえでの基本的な方針ですので、計画期間に(3年間)にとらわれる必要はありません。

18 地球温暖化対策の推進体制

責任者や部署ごとの推進員など、工場等における地球温暖化対策の推進体制を 記入してください。

17. 18 につきましては、この欄に記載できない場合、別添でも結構です。 その場合、別添も公表の対象となります。

4 温室効果ガスの排出の状況



5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標

温室効果ガスの抑制の目標設定方法 総排出量及び原単位排出量

基準年度 令和 5 章 排出量(実績)	F度 目標年度 目標排出量	令和 8 年度 目標削減率
2,835 t-C0	0 ₂ 2,580 t-C0 ₂	9.0 %
整数	整数] /	、数点第2位四捨五入
基準年度 令和 5 年 排出量(実績)	F度 目標年度 目標排出量	令和 8 年度 目標削減率
0.6914 t-0	$0,6292$ $t-C0_2$ / t	9.0 %
有効数字 4 桁	有効数字 4 桁	小数点第2位四捨五入
こ3%ずつ、3年間で	で9%削減する。 24	
	#出量(実績) 2,835 t-CC 整数 基準年度 令和 5 年 排出量(実績) 0,6914 t-CC 有効数字4桁	排出量(実績) 目標排出量 2,835 t-CO ₂ 2,580 t-CO ₂ 整数 整数 // 基準年度 令和 5 年度 排出量(実績) 目標年度 目標排出量 0,6914 t-CO ₂ 0,6292 t-CO ₂ / t 有効数字4桁 有効数字4桁

備考1 温室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。 備考2 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排

出量の合算をいいます。 備考3 原単位当たりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品 の出荷量その他の指標になる単位量当たりの温室効果ガス排出量をいいます。

作成支援ファイル (エクセルファイル) を使用する場合は、「基本入力」シート及び「基準年度算定表」シートに入力すると、一部が自動で記入されます。

19 温室効果ガスの排出の状況(①エネルギー起源二酸化炭素の排出量)

「エネルギー使用量(原油換算)及びエネルギー起源二酸化炭素排出量算定表」で算出されたエネルギー起源二酸化炭素排出量を記入してください。 **P**8参照

20 温室効果ガスの排出の状況(①を除く温室効果ガスの排出量)

「使用係数一覧」に基づき算出された温室効果ガスの排出量が、ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に、該当するガスの種類について排出量を記入してください。この場合、算定表(任意の様式)を添付してください。

- ※ガスの種類ごとに3,000トン未満の場合は、原則、記入しないでください。
- ※①を除く温室効果ガスの排出量がガスの種類ごとに全て3,000トン未満の場合は、「温室効果ガス総排出量」と「①エネルギー起源二酸化炭素の排出量」は同じ値となります。

21 温室効果ガス排出量の抑制目標の設定方法

目標の設定方法について、「総排出量」、「原単位排出量」または「総排出量及び原単位排出量」のいずれかのうち、選択する方法を記入してください。

燃料等の使用状況や機器の導入状況、見込み、社会的状況等を踏まえ、目標年度の排出量について、基準年度と比較して達成可能な目標を設定してください。

| 22 | 温室効果ガス総排出量の抑制目標(総排出量で目標を設定した場合)

次のとおり記入してください。

- ・基準年度排出量:温室効果ガス総排出量(①~⑨合計)
- ・目標削減率:基準年度からの削減目標を設定し、記入してください。
- 目標排出量:(基準年度排出量)×(100-(目標削減率))÷100

| 23 | 温室効果ガス原単位排出量の抑制目標(原単位排出量で目標を設定した場合)

次のとおり記入してください。

- 基準年度排出量
 - 温室効果ガス総排出量(単位で kg 選択の場合×1000) ÷原単位指標の数量
- ・目標削減率:基準年度からの削減目標を設定し、記入してください。
- 目標排出量:(基準年度排出量)×(100-(目標削減率))÷100
- ・単位は「 $t-CO_2$ 」又は「 $kg-CO_2$ 」/「原単位指標の単位」を記入してください。

※算定表で用いた原単位の指標・数量・単位を使用してください。

24 目標設定の考え方

目標設定の考え方、制約条件、算定の根拠などについて記入してください。

25

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置

(1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置

取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標
一般管理/エネルギー 使用量等の把握及び 管理	・組織横断的な委員会等を設置し、取組目標を設定 ・エネルギー使用量の把握・計測・記録・分析 ・使用実態を見える化	環境行動推進会議を月1開催し、エネルギー使用量を共有する。
工場等の製造工程に おける対策	・生産時におけるエネルギー消費量が少なくて済むような製造ラインの改修 ・製造工程で発生する排熱・未利用エネルギーを 有効利用する	製造ラインの見直しにより、当該工程 における使用エネルギーを20%削減す る。
省エネルギー・省資 源の推進/空調	・設備の運転時間、温度(冷房28℃、冷房 20℃)、外気導入量を管理 ・エネルギー効率の高い機器に更新	令和6年度までにEHPを5台更新する。
省エネルギー・省資 源の推進/照明	・昼休みや残業時には不必要な照明を消し、必要な場合はスポット照明を採用 ・蛍光灯を順次LEDに更新	令和6年度までに全てLEDに更新する。
省エネルギー・省資 源の推進/その他	・自動販売機の不要な照明を消灯 ・デマンド制御装置を導入し、最大需要電力を抑 制	デマンド制御装置を活用することで、 契約電力3%削減する。
自動車利用における 取組	・公共交通機関や自転車の利用を促進 ・急発進・急加速をしない、アイドリングストップの確実な励行などのエコドライブを推進 ・車両ごとに燃費管理 ・次世代自動車を導入	電気自動車を令和6年度までに2台導入 する。

25 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置

温室効果ガスの排出を抑制するために、温室効果ガス排出の状況、取組の現状を踏まえ、別表2および3 (p41~) に掲げる対策や法令の基準等を参考に、効果的かつ実現可能な取組を検討し、取組の区分、取組の内容、取組の目標について記入してください。

この場合において、例えば省エネ機器の導入率や温室効果ガス削減効果など、当該取組みに係る目標を設定し、記入してください。定量的な目標の設定が困難な事項については、定性的な目標でも構いませんので、目標の設定に努めてください。

25 につきましては、この欄に記載できない場合、別添でも結構です。 その場合、別添も公表の対象となります。

指針第1号様式

- 26
- (2) 非化石エネルギーへの転換に関する措置
- ア 非化石電気に関する目標

指標	目標(2030	年度)
使用電気全体に占める 非化石電気の比率	50	%

27

イ 計画期間における非化石エネルギーの利用

令和7年度に購入電力の30%をCO:フリー電力にする予定。

28

(3) 環境価値(クレジット等)の活用

令和7年度にグリーン電力証書を購入する予定。

29

- (4) その他の地球温暖化対策に係る措置
- ・トイレに擬音装置や節水こまを設置する
- ・地域産の木材を積極的に利用する
- ・社員、従業員等への環境教育を定期的に実施する
- ・使用済の自社製品の回収を行い、リサイクルに努める

30

- (5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組
- ・定時退社に努める
- ・ 自動車の利用を控える

26 非化石電気に関する目標(任意)

2030年度における「使用電気全体に占める非化石電気の比率」の目標設定に努めてください。

※このとき、系統電気の<u>非化石証書の使用状況</u>を考慮して設定してください。 非化石証書の使用状況:電気事業者ごとに毎年公表されます。該当事業者の HP など で確認してください。

非化石電気の比率= 非化石電気使用量(重み付け非化石 1.2 倍)+クレジット(電気)等電気使用量(重み付け非化石 1.2 倍)

非化石電気使用量=電気使用量(千kWh)×非化石証書使用状況(%)

- +(電気使用量(千 kWh)×(100-非化石証書使用状況%))×13%
- +自家発使用量×非化石比率(%)×1. 2^{*2}

*1: FIT 売れ残り分(固定値)

*2: 自家発太陽光やオンサイト型 PPA など、需要家自らが非化石電源拡大に取り組むものについては、補正係数(1.2)を乗ずる

27 非化石エネルギーの利用

計画期間における非化石エネルギーの利用予定を記入してください。

28 環境価値(クレジット等)の活用

下記の環境価値(クレジット等)の購入について、これまでの実績及び今後の 予定を記入して下さい。

- 非化石証書
- ・グリーン電力証書
- ・グリーン熱証書.....その他、第三者機関において認証されたクレジット

29 その他の地球温暖化対策に係る措置

水資源の有効利用、廃棄物の排出抑制、環境教育など、別表 4 (p44) に掲げる対策等を参考に取組の内容を定め、記入してください。

30 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

名古屋市では、毎月8日を「環境保全の日」として定め、環境に配慮した取組の実施を呼びかけています。各工場等においても、別表5 (p44) に掲げる取組を参考に取組の内容を定めるよう努め、その内容を記入してください。

6 地球温暖化対策実施状況書の作成

(1) 地球温暖化対策実施状況報告書(第35号様式)

第35号様式(第85条関係)

地球温暖化対策実施状況報告書

1 令和 7 年 5 月 30 日

名古屋市長 様

代表取締役社長 ▲山 ▲雄

(代理者)氏 名 名占屋工場長 ▽藤 ▽一 (法人の場合は、所在地、名称及び代表者氏名)

市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例第100条第2項の規定により、地球温暖化対策の実施の状況について、次のとおり報告します。

工場等	の名称	©©©□ウギョウ ◎©©工業	ナゴヤコウジョウ 名古屋工場			
工場等の	の所在地	名古屋市中区三の丸◇丁日◇一◇				
業業種	種	製造業				
壁 未伤口	門における の主たる用途	工場	3			
事業	の概要	業務用機器 <i>0</i>	業務用機器の製造			
	1000 Janes (1900)	会社名・ 担当部署	株式会社◎◎◎工業 名占屋工場 総務部企画課			
	担当部署	住 所	∓ 460 − ××××			
] T. 13]	名古屋市中区三の丸◇丁日◇─◇			
連絡先	担当者氏名	■川 ■子				
4		電話番号	$052-\times\times\times-\times\times\times$			
	電話番号等	ファクシミリ番号	052-000-000			
	9	電子メールアドレス	soumu××××@!\$&'&'(''%\$#.kogyo.co.jp			
地球温暖化対策	兼の実施の状況	別添のとおり				
工場。	第 番 号	*				

- 注1 連絡先には地球温暖化対策計画書の内容に関する担当部署名等を記入してください。
 - 2 ※印のある欄は記入しないでください。
- 備考 用紙の大きさは、日本産業規格Λ4とします。

作成支援ファイル(エクセルファイル)を使用する場合は、計画書作成時に「基本入力」シートに入力した事項が、「報告書」シートに全て自動で記入されます。

1 日付

市に提出する年月日を記入してください。

2 報告者の住所・氏名

【報告者が法人の場合】

所在地、名称、代表者の役職及び氏名を記入してください。

ただし、工場等の地球温暖化対策について責任と権限があり、法人の代表者から委任を受けている者(工場長、支店長等)がいる場合は、その者を代理者として報告を行うことができます。この場合、その者の氏名を併記してください。委任状の提出は不要です。

※対象事業所の施設等に、運転管理業務等を委託された管理会社(メンテナンス会社等)は、委任を受けている者には該当せず、届出者となることはできません。

【報告者が個人の場合】

住所、氏名を記入してください。

3 業種等、事業の概要

【業種】

日本標準産業分類大分類(右表① 参照)から1つ選択し、記入してく ださい。複数の賃借事業者が入居し ている建築物の場合で、所有者が届 出を行う場合は、所有者の事業活動 の業種を記入してください。

【建築物の主たる用途】

主たる用途とは、床面積を最も 多く占めている用途をいいます。 右表②から1つ選択し、記入して ください。

【事業の概要】

工場等における事業の概要を簡 潔に記入してください。

表①日本標準産業分類 大分類

農業、林業	漁業
鉱業、採石業、砂川採取業	建設業
製造業	電気・ガス・熱烘給・水道業
情報 業	運輸業、郵便業
卸売業、小売業	金融業、保険業
不動産業、物品賃貸業	学術研究
	専門・技術サービス業
宿泊業、飲食サービス業	生活関連サービス業、
	娯楽業
教育、学習支援業	医療、福祉
複合サービス事業	その他サービス業
公務その他	

表②建築物の主たる用途

工場	事務所
学校	物販店(百貨店・各種/売業)
飲食店	集会場(展示縮段・遊場等)
病院·医療関連施設	ホテル・旅館
その他	

4 連絡先

実施状況書の内容について確認できる方の連絡先を記入してください。

(2) エネルギー使用量(原油換算)及びエネルギー起源二酸化炭素排出量算定表

エネルギー使用量(原油換算)及びエネルギー起源二酸化炭素排出量算定表 計画期間1年度日(令和 6年度)

添付

5		可門別用工	年度日 () 个和			700 100 000 4	100000000000000000000000000000000000000	+1 12	700	446 (1) 727	367	and Multiple
5	1			使用拍	武	単位当た	り発熱量	熱量	CO	排出係		CO2排出量
		燃料の位	世用 しゅうしゅ	①		(2)	0×2	3		\$考) (×44/12	①×②×③×44/12 (都市が以け①×③)
				数量	単位		単位	G.J	t-C/GJ	NEV -1 10)	単位	t=CO ₂
		原油(コンデンセート	を除く)	200 (10)	kL	38, 3	GJ/kL	72547.	0, 0190	2.67	1-00/kl	60 SASSA1
		コンテ [*] ンセート (NGL)	- Mr. 77		kl.	34. 8	GJ/kl.		0, 0183	2. 34	t-CO_/kL	
		カ*ソリン		1.8	kL	33. 4	GJ/kL	60	0.0187	2.29	1. C0 ₅ /kJ.	4
		†7 †	:	1.0	kL.	33, 3	GJ/kI.	00	0.0186	2, 27	1-C0 ₂ /kL	(Table)
		灯油			kL.	36, 5	GJ/kL		0. 0187	2.50	1 CO2/kL	-
		軽油		0.1	kL.	38.0	GJ/kL	4	0.0187	2.62	1-00 ₂ /kL	0
		A重油		M. 1	(26) 45		200000000000000000000000000000000000000	4	450000000000000000000000000000000000000	(100 miles	TOTAL STREET	· ·
					kL.	38, 9	GJ/kL		0. 0193	2.75	1-00/kl	
	化	B·C重油	-		kl.	41.8	GJ/kl.		0.0202	3. 10	t-00/kL	-
		石油アスノァルト			t	40.0	GJ/t		0. 0204	2.99	t-CO ₂ /t	
	石	石油コークス	20)		t	34.1	GJ/t		0, 0245	3, 06	t-00/t	-
	燃	液化石油炉以(LI			t	50, 1	GJ/t		0, 0163	2.99	t-C0 ₂ /t	
	Milita	石油系炭化水素			于m³	46.1	GJ/fm³		0. 0144	2. 43	t CO ₂ / Tin³	3
	料	液化天然がス(L)			t	54. 7	GJ/t		0.0139	2.79	L=CO ₂ /L	
	54.2	天然がス(液化天	は然ルスを除くし		T'm ³	38, 4	GJ/Tm ³		0. 0139	1.96	t=002/ T m ³	
		輸入原料炭			1	28. 7	GJ/t		0.0246	2.59	L=CO ₂ /L	
		輸入一般炭			t	26.1	GJ/t		0.0243	2.33	t=00 ₉ /t	
		輸入無煙炭			t	27.8	GJ/t		0, 0259	2, 64	t-00./t	
		石炭コーク以			t	29.0	GJ/t		0. 0299	3.18	t-CO ₂ /t	6
		コールタール	1 24 - 6		t	37, 3	GJ/t		0, 0209	2.86	t-co ₂ /t	
		都市方"ス	東邦ガス	445.6	∓m³	45. 0	GJ/†m³	20, 052	2. 2	9	t=00 ₂ / Tm ³	1,020
		その他燃料					l .		\mathcal{A}	+,,, -	- 1° - +	#11 <i>1</i>
	$oxed{oxed}$		小	計				20, 116	 			購入した事業
		木質廃材			Ť.	17. 1	GJ/t			者の)排出係	数を記入して
	100	廃プラスチック	50 MATERIA		t	29.3	GJ/t		0.0257	< t:	ごさい 。	
	非ル	廃プラスチック	(産廃)		t	29.3	GJ/t		0.0239	_	-	
	化石	廃油			k1	40.2	GJ/kl		0.0179	2.64	t-00 ₂ /t	
	燃	水素		1.0	t	142.0	GJ/t	142		0.00	t-002/t	0
	料	アンモニア			t	22. 5	GJ/t			0.00	t=00 ₂ /t	
		その他燃料										
	L	その他燃料										
		18 J.S	小	計	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		7.2	142				
				1	4 1	55 C F T T T T T T T T T T T T T T T T T T	. m. +1 11			- Billion to Ann	47.	no Herrie
		المستدر المارات	on He III	使用起	武	単位当た		热量	CO	排出係	:效	CO2排出量
6		電気及び熱	の使用	(4)		Œ		(4)×(5)		(6)	150.00	(4×6)
	Space	Trouver of	: water	数量	単位	2	単位	GJ	120 120		単位	t CO ₂
	电信	中部電力	5%	1,500.0	TkWh	8.64	GJ/干kWh	12, 960	0.48		1-00 ₂ /	689
	気事	〇〇電力	30%	3 000 0		8 64	IGI/∓kWh	25, 920	0. 20		+-C0./ T-BW/	600
	業			原則、計画	書で	使用され			1	√ 計	画書で使	吏用した CO2 排
		事業者名をお	# *)	「非化石訌	書の	使用状況			750 80	出	係数を何	使用してくださ
	1.74			と固定でよ	使い	ください	kWh		0, 00	Λ		*パーマックで 書作成時から電
	1	ください。	١				kWh		0.00	_		
	93 F	开阶杆田米	*****		FkWh	3.60	GJ/ TikWh		0.00	200		が変わった場合
	胃児	燃料由来の化石	i分		TkWh	8.64	GJ/∱kWh					川、係数は変え
		燃料由来の非化			TkWh	8.64	GJ/千kWh		0.00		に記入し	してください。
	自家	発電※	太陽光発電	100.0	TkWh	3.60	GJ/ T:kWh	360	0.00	<u> </u>	I some with	
		150	全電の 発電の	種類をお書	<u>₽</u> \			39, 240				1, 289
	ST 14	用蒸気	一 きくだ		_ [1.17	GJ/GJ		0, 06	54	t-00z/GJ	
		(産業用除く)	2115	C 0 '0	ᆀ	1.19	GJ/GJ				t-C0 ₂ /GJ	
			Mark 1015 April 100	14, 100, 0	GJ	1.19	GJ/GJ	4,879	0.05	00	t=CO ₂ /GJ	205
	蒸気 温水		「口エネルギーセンター	-,	2.927.27	1.19	GJ/GJ	3, 927	0.04	50 🔪	t-00/01	1/19
	蒸気		□□エネルギーセンター □□エネルギーセンター		GJ	1, 19	03/43	0,001	0.01			1719
	蒸気 温水 冷水				GJ GJ	1, 13	GJ/GJ	0,021	0.01	-/-	₹ 熱を!	
	蒸気 温水 冷水	1	コネルギーセンター			1. 1.7			0.01			購入した事業者
	蒸気 温水 冷水	1	日エネルギーセンター	3,300.0	GJ	1, 19		8,806	0.01		出係数	
	蒸気 温水 冷水	1	事業者	3,300.0 計 名をお書き	GJ	1. 19			0.01			購入した事業者
	蒸気水水沿水上記	以外の熱	事業者にくださり	3,300.0 計 名をお書き	GJ	1, 19	GJ/GJ	8,806	0.01		出係数い。	購入した事業者
	蒸気温水 上記	以外の熱	事業者にくださり	3,300.0 計 名をお書き	CJ S	1, 19	GJ/GJ	8,806	0.01		出係数しい。	購入した事業者
	蒸気温水 上記	以外の熱	事業者: くださ 他者への供給	3,300.0 計 名をお書き い。	GJ	1, 19	GJ/GJ	8, 806 ⑦ 68, 304	0.01		出係数い。	構入した事業者 数を記入してく
	蒸気温水 上記	以外の熱	事業者: くださ 他者への供給	3,300.0 計 名をお書き	CJ S	1, 17	GJ/GJ	8,806	0.01		出係数しい。	購入した事業者
	蒸気温水 上記	以外の熱	事業者: くださ! 他者への供給	3,300.0 計 名をお書き い。	GJ F-kWh		GJ/GJ GJ/FkWh	8, 806 ⑦ 68, 304			出係数しい。	構入した事業者 数を記入してく
	蒸気温水 上記	以外の熱 ら年成した熱の ら生成した電気の	事業者: くださ 他者への供給	3,300.0 計 名をお書き い。 計	6J FkWh		GJ/GJ GJ/FkWh	8, 806 ⑦ 68, 304	1, 76	2	出係数しい。	構入した事業者 数を記入してく

※非燃料由来の非化石電気(オンサイトPPA含む)に限る。

作成支援ファイル(エクセルファイル)を使用する場合は、「使用量」の入力により、「熱量」、「CO2排出量」、「原油換算エネルギー使用量」、「エネルギー起源二酸化炭素排出量」について自動入力されます。(一部、係数等を入力していただく必要があります。)

母計画期間内は、計画書の作成時に使用した係数を固定で使用して下さい。

5 燃料の使用

燃料ごとの使用量について記入してください(小数点第二位四捨五入)。

- ・該当の年度における使用量①
- ・熱量:「①使用量」×「②単位当たり発熱量」
- ・CO2排出量:「①使用量」×「②単位当たり発熱量」×「③CO2排出係数」 ×44÷12 (都市ガスは、「①使用量」×「③CO2排出係数」)
- ・熱量及びCO2排出量については、合計を記入してください。

※燃料等の種類に応じて単位を固定していますので、入力する際に桁数に注意して下さい。 ※様式に記載のないもので報告対象となる燃料を使用した場合、別表 1 (p40) を参照の上、「その他燃料」に入力してください。

※工場等で管理を行う自動車等において使用する量を含みますが、所有者が燃料等の使用量の算定を行う場合、賃借事業者が使用する自動車等については、含める必要はありません。 ※液化石油ガス (LPG) の記入単位は「t」です。購入単位が「k1」の場合は、1 k1=0.56 t として換算してください。購入単位が「m³」の場合は、各取引先に問い合わせしていただくか、下記の数値を用いて「t」に換算してください。

種類	1 m³あたりの「t」への換算係数
プロパン	1/502
ブタン	1/355
プロパン・ブタンの混合	1/458

6 電気及び熱の使用

電気及び熱の使用量について記入してください(小数点第二位四捨五入)。

- ・該当の年度における使用量④
- 熱量:「④使用量」×「⑤単位当たり発熱量」
- CO2排出量:「④使用量」×「⑥CO2排出係数」
- ・熱量及びCO2排出量については、合計を記入してください。
- ※単位を固定していますので、入力する際に桁数に注意して下さい。
- ※計画書で2030年度における目標(非化石電気の比率)を設定された事業者は、電気事業者の「非化石電気の使用状況」を必ず入力してください。
- ※「非化石証書の使用状況」及び CO₂排出係数については、原則、計画書で使用した係数を使用しますが、「非化石証書の使用状況」や排出係数の低減を目的として電気事業者や契約メニューを変更した場合は、計画期間内でも係数を変更して使用してください。

7 原油換算エネルギー使用量及びエネルギー起源二酸化炭素排出量

- ・原油換算エネルギー使用量(kl):エネルギー使用量の合計(GJ)×0.0258
- ・エネルギー起源二酸化炭素排出量: 各エネルギーによる排出量合計(t-C02)
- ※自ら生成した電気及び熱を他人に供給した場合は、その分のエネルギー量は控除してください (エネルギー供給事業所を除く)。

8 【事業所の規模】

延床血積 13,876.54 ㎡

9 【自動車等の数】

D

単位(台)

貨物
10000
5

②その他の輸送機械

種別	数	単位
鉄道		阿
船舶		隻
航空機	(10)	機

10 (以下は該当する場合に記入して下さい)

【排出量抑制目標に原単位排出量を用いる場合】

温室効果ガスの抑制の日標設定方法 総排出量及び原単位排出量

原単位の指標	数量	単位
生産出荷量	4, 095. 60	t

【みなし排出量の算定に用いたクレジット等の温室効果ガス換算量】

クレジット等の種類	創出地	購入量	換算式	温室効果ガス換算量 (みなしの削減量)
非化石証書		kWh	×	t-CO ₂
電気由来クレジット	43:	kWh	×	t-CO ₂
グリーン電力証書		kWh	×	L-CO ₂
				t-CO ₂
				t=CO ₂

区分	未利用エネルギーの 種類	他のものへの 供給量	換算式	温室効果ガス換算量 (みなしの削減量)
電気		kWh	×	t-CO ₂
熱		GJ		t-CO ₂

8 延床面積

工場等の延床面積を記入してください。同一の敷地内に建築物が複数ある場合は、全ての建築物の延床面積の合計を記入してください。

9 自動車等の数

工場等で管理している自動車(大型特殊自動車及び小型特殊自動車を除く)、 鉄道車両、船舶及び航空機の台数を記入して下さい。(自動車は燃料の種類ごと) ※ただし、建築物の所有者が届出を行う場合、賃借事業者が使用する自動車等については、 含める必要はありません。

10 原単位の指標等

計画書において、温室効果ガスの排出抑制目標を「原単位排出量」で設定した場合、計画書で用いた指標について、当該年度における数量を記入してください。 ※作成支援ファイル(エクセルファイル)を使用すると、この原単位の数量・単位を用いて、 実施状況書内に自動計算されるように設定されています。原単位排出量の算出に用いる正確な数量を記入して下さい。

11 みなし排出量の算定に用いたクレジット等の温室効果ガス換算量

環境価値(クレジット等)を活用した場合、もしくは未利用エネルギーにより 生成した電力又は熱を他のものへ供給した場合、温室効果ガスの量に換算した量 を削減量とみなし、温室効果ガスの排出量に対して調整したものを、「みなし排 出量」とすることができます。

環境価値(クレジット等)を活用した場合、クレジット等の種類、クレジットの創出地、購入量、換算式及び温室効果ガス換算量を記入してください。

【換算方法】

- ・クレジットの購入:「購入量 $(t-CO_2)$ 」=「温室効果ガス換算量 $(t-CO_2)$ 」
- ・グリーン電力証書の購入、電気の他のものへの供給 「購入量もしくは供給量(kwh)」×「当該工場で使用する小売電気事業者の二酸 化炭素排出係数」=「温室効果ガス換算量(t-CO₂)」
- ・グリーン熱証書の購入、熱(産業用蒸気以外)の他のものへの供給 「購入量もしくは供給量(GJ)」× 0.057 = 「温室効果ガス換算量(t-CO₂)」
- ・熱(産業用蒸気)の他のものへの供給 「供給量(GJ)」×0.0654 = 「温室効果ガス換算量(t-CO₂)」

(3) 地球温暖化対策実施状況書(指針第2号様式)

指針第2号様式

地球温暖化対策実施状况書

1 地球温暖化対策事業者の概要

地球温暖化対策事業者 (届出者) の名称	株式会社◎◎◎工業
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	東京都港区赤坂◇丁目◇−◇
工場等の名称	◎◎◎工業 名占屋工場
工場等の所在地	名古屋市中区三の丸◇丁目◇一◇
業	製造業
業務部門における 建築物の主たる用途	工場
建築物の所有形態	自社ビル等(自ら所有し自ら使用している建築物) 13
事業の概要	業務用機器の製造
計 両 期 間	令和6年4月1日 ~ 令和9年3月31日 14

2 地球温暖化対策実施状況書の公表方法等

公	表	期	間		令和7年	5月30日	~	令和7年8月28日
					掲示 閲覧	(場所)		
/.\	表	Jj	法	0	ホーム ヘ゜ーシ゛	(IIPアドレス)	https://www.z	△△△. co, jp
公	<i>ब</i> र		Œ		卌子	(冊子名・ 入手方法)		
					その他	(その他詳細)		
公表	に係る	5 問合	せ先		ie.	ic.		17

作成支援ファイル(エクセルファイル)を使用する場合は、計画書作成時に「基本入力」シートに入力した事項が、「実施状況書」シートに全て自動で記入されます。

12 地球温暖化対策事業者の概要

地球温暖化対策事業者(報告者)の名称・住所、工場等の名称・所在地、業種、 建築物の主たる用途及び事業の概要については、(1)地球温暖化対策実施状況 報告書と同じ内容を記入してください。

13 建築物の所有形態

自社ビル等で建築物を自ら所有し自ら使用している場合は「自社ビル等」と記入してください。

賃貸ビル等で建築物を賃貸し(賃借り)している場合には、「賃貸ビル等」を 記入してください。ただし、所有者が建築物の半分以上を使用している場合には 「自社ビル等」と記入してください。

14 計画期間

計画書の届出年度から3年度後までが計画期間となります。

※届出の年度により指定した様式には、あらかじめ記入してあります。原則、計画期間を変更することはできません。

15 公表期間

市に実施状況書を提出した日から、90日間となります。

16 公表方法

該当する方法の欄に「〇」を記入し、場所やホームページアドレス等を記入してください。

※公表は、市民等が閲覧場所に来所し、「実施状況書の内容が見たい」という場合に、内容を閲覧することができる状態になっていれば結構ですが、できるだけ多くの方が情報を入手できる手段を用いるように努めてください。

17 公表に係る問合せ先

公表に係る問合せ先の電話番号を記入してください。

指針第2号様式

- 3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制
- (1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

私たちは、地球温暖化対策をはじめとする環境保全の重要性を認識し、事業活動のあらゆる分野を通じて、持続的発展が可能な社会の実現に貢献します。

- 1 環境施策の継続的な改善を図ります。
- 2 省資源・省エネルギーの活動を推進します。
- 3 廃棄物の発生を抑制し、リサイクルを推進します。
- 4 従業員への環境教育をすすめ、社外に対しては環境情報の公開を進めます。



(2) 地球温暖化対策の推進体制



作成支援ファイル (エクセルファイル) を使用する場合、方針については、計画書作成時に入力した事項が「実施状況書」シートに自動で記入されます。(推進体制は自動記入されません。)

18 地球温暖化対策の推進に関する方針

地球温暖化対策を推進するにあたり、省エネルギー機器の導入や従業員に対する環境教育の推進など、対象となる工場等の状況に即した地球温暖化対策を推進していくための基本的な方針を定め、記入してください。

特に変更がなければ、計画書に記入した内容を転記してください。

19 地球温暖化対策の推進体制

責任者や部署ごとの推進員など、工場等における地球温暖化対策の推進体制を 記入してください。

特に変更がなければ、計画書に記入した内容を転記してください。

18 ・ 19 につきましては、この欄に記載できない場合、別添でも結構です。 その場合、別添も公表の対象となります。

4 温室効果ガスの排出の状況 整数 計画期間 1 年度目(令和 6 年度)の温室効果ガス排出の状況 20 ①エネルギー起源二酸化炭素の排出量 2,667 $-C0_{2}$ ②非エネルギー起源二酸化炭素 t-CO2 △温① ③メタン t-C02 二室を 酸効除 ④一酸化二窒素 t-CO2 化果く ⑤ハイドロフルオロカーボン類 t-C02 炭ガ ⑥パーフルオロカーボン類 t-CO2 素ス 換排 ⑦六ふっ化硫黄 t-CO2 算出 ⑧三ふっ化窒素 t-CO2 量 ⑨エネルギー起源二酸化炭素(発電所等配分前) t-C02 温室効果ガス総排出量(①~⑨合計) 2,667 t-C02

- 5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成状況
- (1) 温室効果ガス排出量の抑制目標の達成状況

温室効果ガスの抑制の目標設定方法 総排出量及び原単位排出量 22

西山	基準年度の気		目標				計画期間	の実績		
73 項 目	令和 5 年	F度	令和 8	年度	令和 6	午度	令和 7	年度	令和	8 年度
温室効果ガス総排出量			2, 580	t-CO2	2, 667	t-CO2	arainteen en	t-C0:	*************	t-C02
削減率 (対 基準年度)	\ 総排出量	`````	9.0	%	5.9	%	******	削減率	: .	%
24 温 室 効 果 ガ オ みなし総排出	は整数		***************			t. CO2			=1& 2四捨五	:入 CO2
削減率 (対 基準年度)	***************************************	,,,	,ce.	***********		%	***************	%		

項	н	基準年	度の実	績		目標					計画規	期間0)実績			
垻	Н	令和	5 年	度。	令和	8	午·度	令和	6	午度	令和	7	午度	令和	8	年度
原単位当	たりの	0, 69	14 t-	002	0. 62	200	t-C02	0, 65	511	t-C02		,	t-C02			t=C02
排出	量	0.05	1	t	0. 02	292	/ t	0. 0	711	/ t		7	/ t		0	/ ι
削減率(対	基準年度 原	レ <u>/</u> 単位排	出量は	∖ I	9.	0	%	5.	8 -	0/_			川減率	は		\%
原単位当みなし	7.* 1/1 /1	中 (本)が す効数字	₹4桁	IJ	,s.e.,,					t-C02	小数	点角	第2位	四捨五	入	-C02
削減率(対	基準年度)		***********		******		**********			%			%			%

(2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

ボイラーの燃料を重油から都市ガスに転換したことにより、燃料使用に伴うCO₂を削減するこ とができた。また、製造工程の見直し、照明の切替、太陽光発電設備の設置などにより、電気 使用量を削減できた。

備考1 湿室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。

備考2 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排 出量の合算をいいます。

備考3 原単位当たりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品の 出荷量その他の指標になる単位量当たりの温室効果ガス排出量をいいます。 備考4 温室効果ガスみなし総排出量とは、温室効果ガス総排出量に対し、クレジット等の環境価値に相当するもの及び非化

石エネルギー等の利用による温室効果ガスの削減量等を調整したものをいいます。

作成支援ファイル(エクセルファイル)を使用する場合は、「算定表」シートに入力すると、 計画書作成時のデータから、一部が自動で記入されます。

| 20 | 温室効果ガスの排出の状況(①エネルギー起源二酸化炭素の排出量)

「エネルギー使用量(原油換算)及びエネルギー起源二酸化炭素排出量算定表」で算出されたエネルギー起源二酸化炭素排出量を記入してください。》P 2 4 参照

21 温室効果ガスの排出の状況(①を除く温室効果ガスの排出量)

計画書において、3,000 トン以上に該当した温室効果ガスについて、排出量を 記入してください。この場合、算定表(任意の様式)を添付してください。

※①を除く温室効果ガスの排出量がガスの種類ごとに全て3,000トン未満の場合は、「温室効果ガス総排出量」と「①エネルギー起源二酸化炭素の排出量」は同じ値となります。

22 温室効果ガス排出量の抑制目標の設定方法

計画書で選択した目標の設定方法を転記してください。

計画書で設定した目標の達成状況について、次のとおり記入してください。

- ・基準年度排出量、目標削減率、目標排出量:計画書から転記してください。
- ・排出量(実績):温室効果ガス総排出量(①~⑨合計)
- ・削減率 (実績): (基準年度排出量-排出量 (実績)) /基準年度排出量×100 ※原単位の計算には、算定表で用いた原単位の指標・数量・単位を使用してください。

| 24 | 温室効果ガスみなし排出量(総排出量・原単位排出量)

非化石エネルギーを使用した場合、もしくは環境価値(クレジット等)を活用した場合等に、温室効果ガスの量に換算した量を削減量とみなし、温室効果ガスの排出量に対して調整したものを、「みなし排出量」とすることができます。

- P 2 4 ・ 2 6 ・ 3 6 参照
 - ・みなし総排出量:総排出量-みなしの削減量の合計
 - みなしの原単位排出量:みなし総排出量:原単位指標の数量

25 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

進捗状況に対する評価、削減(増加)の要因などについて記入してください。 総排出量だけでなく、エネルギー別の使用量など前年度から大きく変化したこと があれば記入してください。

- 6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況
- (1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置の実施状況

26	取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標	取組の実施状況
jί	一般管理/エネ ンギー使用量等 シ把握及び管理	・組織横断的な委員会等を設置し、取組目標 を設定 ・エネルギー使用量の把握・計測・記録・分 析 ・使用実態を見える化	議を月1開催	・月1回の会議でエネルギー使用 量を共有し、前年度比超の場合に は原因を分析
	「場等の製造工 程における対策	・生産時におけるエネルギー消費量が少なく て済むような製造ラインの改修 ・製造工程で発生する排熱・未利用エネル ギーを有効利用する	製造ラインの見 直しにより、当 該工程における 使用エネルギー を20%削減す る。	・2ライン稼働していた乾燥工程 を統一化(生産量当たりの電力使 用量30%低減) ・未利用エネルギーを暖房に利用 した。
省	『エネルギー・ 『資源の推進/ 『調	・設備の運転時間、温度(冷房28℃、冷房 20℃)、外気導入量を管理 ・エネルギー効率の高い機器に更新	令和6年度まで にEHPを5台更新 する。	・運転開始から1時間程度外気導 入を停止 ・EIIPを5台更新した。 【追加】 ・節電モードにて運転した
省	『エネルギー・ 『資源の推進/ 『明	・昼休みや残業時には不必要な照明を消し、 必要な場合はスポット照明を採用 ・蛍光灯を順次LEDに更新	令和6年度まで に全てLEDに更 新する。	・不必要な照明を消灯 ・全体の照明の3割程度である50 本をLEDに更新(約800kg-C02/年 削減)
半	『エネルギー・ 『資源の推進/ この他	・自動販売機の不要な照明を消灯 ・デマンド制御装置を導入し、最大需要電力 を抑制	デマンド制御装 置を活用することで、契約電力 3%削減する。	・自動販売機の不要な照明を消灯 ・出退勤時間を除いて、エレベー ターの台数を制御(4台中2台停 止)
	動車利用にお る取組	・公共交通機関や自転車の利用を促進 ・急発進・急加速をしない、アイドリングス トップの確実な励行などのエコドライブを推 進 ・車両ごとに燃費管理 ・次世代自動車を導入		・エコドライブを実施 ・公用車の1台を電気自動車に更 新した

作成支援ファイル(エクセルファイル)を使用する場合は、計画書作成時のデータから、一部 が自動で記入されます。

| 26 | 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置の実施状況

取組の区分、内容及び目標については、計画書から転記してください。計画書の提出後に変更をしている場合は、変更後の内容を記入してください。

計画した取組について、当該年度における実施状況を<u>具体的に</u>記入してください。計画書には記載しなかった取組についても、新たに実施した実績があれば積極的に記入してください。

26 につきましては、この欄に記載できない場合、別添でも結構です。 その場合、別添も公表の対象となります。 27

- (2) 非化石エネルギーの利用の状況
- ア 非化石電気の使用状況

指標		非化	L石電気0)使川津	犬況		目標	票
1H43	令和	6 年度	令和	7 年度	令和	8 年度	(2030年	E度)
使用電気全体に占める 非化石電気の比率	33. 6	%		%		%	50	%

非化石エネルギーの使	用量	温室効果ガス換算量(みなしの削減量)
4	kl	t-C02

(3) 未利用エネルギーの利用の状況

ア 計画期間 1 年度目(令和 6 年度)における未利用エネルギーの利用状況

導入年度	設備等の種類	概要 (規模、性能、発生エネルギー量等)
*1		

イ アのうち、他のものに供給した電力及び熱

区分	未利用エネルギーの種類	温室効果ガス換算量(みなしの削減量)
電力		t-CO ₂
熱		t-CO ₂

(4) 環境価値 (クレジット等) の活用の状況

30 計画期間 1 年度目(令和 6 年度)におけるクレジット等の利用

クレジット等の種類	創出地	温室効果ガス換算量(みなしの削減量)
非化石証書		t-C02
電気由来クレジット		t-C02
グリーン電力証書		t-CO ₂
		t-C02
	*	t-C0 ₂

21	(5)	みなしの排出量の算定に利 t-C02	用した温室効果ガス換算量	(みなしの削減量)	の合計
31		t-CO ₂			

(6) 電気の需要の最適化に資する措置を実施した日数 10 日 作成支援ファイル(エクセルファイル)を使用する場合は、「算定表」シートに入力すると、 一部が自動で記入されます。

27 非化石電気の使用状況(任意)

使用電気全体に占める非化石電気の比率について、当該年度における実績を記入して下さい。こちらの報告は任意ですが、計画書で2030年度における目標を設定された事業者については必ず報告するようにしてください。

非化石電気の比率= 非化石電気使用量(重み付け非化石 1.2 倍)+クレジット(電気)等電気使用量(重み付け非化石 1.2 倍)

非化石電気使用量=電気使用量(千kWh)×非化石証書使用状況(%)

- + (電気使用量 (千 kWh) \times (100-非化石証書使用状況%)) \times 13% *1
- +自家発使用量×非化石比率(%)×1.2*2
- *1: FIT 売れ残り分(固定値)
- *2: 自家発太陽光やオンサイト型 PPA など、需要家自らが非化石電源拡大に取り組むものについては、補正係数(1.2)を乗ずる

28 非化石エネルギーの利用状況

当該年度における非化石エネルギー(燃料に限る)の利用状況を入力してください。二酸化炭素排出係数が設定されているものについては、みなしの削減量として計上してください。

29 未利用エネルギーの利用の状況 他のものへの供給

未利用エネルギーを利用して、他のものへ電気又は熱を供給した場合、当該年度における供給の実績を記入して下さい。

- ※未利用エネルギー:工場排熱や下水処理水の温度差エネルギーなど
- ∑温室効果ガス換算量(みなしの削減量)はP26参照

30 環境価値(クレジット等)の活用の状況

下記の環境価値(クレジット等)の購入について、当該年度における活用の実績を記入して下さい。
〉 温室効果ガス換算量(みなしの削減量)はP26参照

31 温室効果ガス換算量(みなしの削減量)の合計

上記の温室効果ガス換算量(みなしの削減量)の合計を記入してください。

32 電気の需要の最適化に資する措置を実施した日数(任意)

当該年度において、電気の需要の最適化に資する措置を実施した日数を記入してください。 〉 カウント方法は p45 参照

指針第2号様式

- 33 (7) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況
 - ・トイレに擬音装置や節水こまを設置した。
 - ・地域産の木材を使用した机を導入した。
 - ・社員、従業員等への環境教育を定期的に実施した(2回/年)。

- 34 (8) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況
 - ・定時退社及び自動車利用を控えることについて、館内放送により周知徹底した。
 - ・営業時間外はエレベータの運転を停止した。

33 その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

計画した取組について、当該年度における実施状況を記入してください。

34 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

計画した取組について、当該年度における実施状況を記入してください。

別表1 燃料種別係数一覧

		単位生態	産量等当たりの				
対象となる排出活動	算定方法	区分	燃料種別	発熱量 ①	係数 ② (tC/GJ)	①×②× 単位	44/12
燃料の使用	(燃料種ごとに)燃料使用量×	輸入原料炭	GJ/t	28.7	0.0246	tCO ₂ /t	2.59
	単位使用量当たりの排出量	コークス用原料炭	GJ/t	28.9	0.0245	tCO ₂ /t	2.60
		吹込用原料炭	GJ/t	28.3	0.0251	tCO ₂ /t	2.60
		輸入一般炭	GJ/t	26.1	0.0243	tCO ₂ /t	2.33
		国産一般炭	GJ/t	24.2	0.0242	tCO ₂ /t	2.15
		輸入無煙炭	GJ/t	27.8	0.0259	tCO ₂ /t	2.64
		石炭コークス	GJ/t	29.0	0.0299	tCO ₂ /t	3.18
		石油コークス又はFCCコーク	GJ/t	34.1	0.0245	tCO ₂ /t	3.06
		コールタール	GJ/t	37.3	0.0209	tCO ₂ /t	2.86
		石油アスファルト	GJ/t	40.0	0.0204	tCO ₂ /t	2.99
		コンセンデート(NGL)	GJ/kl	34.8	0.0183	tCO ₂ /t	2.34
		原油(コンデンセート(NGL)を除 く。)	GJ/kl	38.3	0.0190	tCO ₂ /t	2.67
		揮発油	GJ/kl	33.4	0.0187	tCO ₂ /t	2.29
		ナフサ	GJ/kl	33.3	0.0186	tCO ₂ /kl	2.27
		ジェット燃料油	GJ/kl	36.3	0.0186	tCO ₂ /kl	2.48
		灯油	GJ/kl	36.5	0.0187	tCO ₂ /kl	2.50
		軽油	GJ/kl	38.0	0.0188	tCO ₂ /kl	2.62
		A重油	GJ/kl	38.9	0.0193	tCO ₂ /kl	2.75
		B•C重油	GJ/kl	41.8	0.0202	tCO ₂ /kl	3.10
		潤滑油	GJ/kl	40.2	0.0199	tCO ₂ /kl	2.93
		液化石油ガス(LPG)	GJ/t	50.1	0.0163	tCO ₂ /t	2.99
		石油系炭化水素ガス	GJ/千m²	46.1	0.0144	tCO ₂ /千m²	2.43
		液化天然ガス(LNG)	GJ/t	54.7	0.0139	tCO ₂ /t	2.79
		天然ガス(液化天然ガス(LNG)を 除く。)	GJ/千m²	38.4	0.0139	tCO₂/∓m²	1.96
		コークス炉ガス	GJ/∓m²	18.4	0.0109	tCO ₂ /千m²	0.735
		高炉ガス	GJ/∓m²	3.23	0.0264	tCO₂/∓m²	0.313
		発電用高炉ガス	GJ/∓m²	3.45	0.0264	tCO _z /千m²	0.334
		転炉ガス	GJ/∓m²	7.53	0.0420	tCO ₂ /千m²	1.16
		都市ガス	GJ/∓m²	40.0	事	業者ごとの係	数
		RDF	GJ/t	18.0	0.0162	tCO ₂ /t	1.07
		RPF	GJ/t	26.9	0.0166	tCO ₂ /t	1.64
		廃タイヤ	GJ/t	33.2	0.0135	tCO ₂ /t	1.64
		廃プラスチック類(一般廃棄物)	GJ/t	29.3	0.0257	tCO ₂ /t	2.76
		廃プラスチック類(産業廃棄物)	GJ/t	29.3	0.0239	tCO ₂ /t	2.57
		廃油(植物油のもの及び動物性のもの を除く。)、廃油(植物油のもの及び動 物性のものを除く。)から製造された燃 料炭化水素油	GJ/kl	40.2	0.0179	tCO ₂ /kl	2.64
		プラスチック類から製造された燃 料炭化水素油	GJ/kl	38.0	0.0188	tCO ₂ /kl	2.62
		木材	GJ/t	13.2	-	(27)	=
		木質廃材	GJ/t	17.1		2546	#
		黒液	GJ/t	13.6	=	5770	755
		バイオガス	GJ/千m²	21.2	128	32	2
		その他のバイオマス燃料	GJ/t	13.2	-	· =	3

別表 2 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置

取組区分	細項目	取組の内容
一般管理	管理体制の	・組織横断的な委員会等の設置
	整備	・取組状況の確認・評価・見直し
		・外部機関による環境マネジメントシステムの導入
	エネルギー	・エネルギー使用量の把握・計測・記録・分析
	使用量等の	・計測機器の導入により、使用実態を見える化
	把握及び管	・設備運転管理方法を文書化(管理標準)
	理	・主要設備等の点検、検査措置の記録・管理
省エネルギ	冷暖房	・クールビズ・ウォームビズの推奨
一•省資源	(空調負荷	・設備の運転時間・温度・外気取入量(屋内CO2濃度目安:
の推進	低減)	800-950ppm)の管理
		・冷暖房区画の限定(不使用室の空調停止)
		・冷暖房の運転開始から1時間程度の外気導入停止
		・ブラインドの活用、窓ガラスへの断熱フィルムの貼り付け
		等による日射負荷の減少
		・二重サッシや複層ガラスによる断熱性の強化
		・屋上緑化、散水、熱線反射塗料により屋根等からの侵入熱
		の防止
		・室温のムラが大きい場合は、扇風機やサーキュレーターの
		活用等により均一化
	(設備運転	・冷温水ポンプは負荷変動に対応してインバータ等で変流量
	の効率化)	化
		・中央方式の空調機のファンは、空調負荷に対応してインバ
		ータ等で変流量化
		・中央方式の熱源機は、建物の配管、躯体等に蓄熱があるた
		め、業務終了15~30分前に運転停止
		・エアコン室外機の風通りを確認し、高温時には自動に水を
		噴霧する設備の導入
		・ガス焚冷温水発生機は、定期点検等で空気比1.3程度(排
		ガス酸素濃度5%)以下に調整
		・中間期における冷凍機や冷温水発生機等は、冷水出口温度
		を上げて運転
	(点検及び	・中間期等は積極的な外気の導入により、空調機又は熱源機
	運転管理の	の運転時間の削減(外気冷房)
	適正化)	・室内環境をチェックしながら、空調機や熱源は間欠運転
		・フィルターやフィン清掃を定期的に実施
		・蒸気やエアの漏れの点検・対策を実施
	(高効率機	・機器の購入・更新時は高効率機器を指定
	器への更新	・長時間運転のファンやポンプは、高効率電動機(IE3)を
)	採用

取組区分	細項目	取組の内容
省エネルギ	照明	・昼休みや残業時には不必要な照明を消し、必要な場合はスポ
ー・省資源		ット照明を採用
の推進		・用途に応じた適正な照度基準を定め、照度の測定、器具・ラ
		ンプの清掃を定期的に実施
		・タイマーや自動点滅器の動作状況を定期的にチェックし、不
		要点灯や誤点灯を防止
		・照明回路の細分化により、きめ細かな点滅操作
		・LED器具、人感センサー内蔵器具等への更新
	OA機器	・離席時はスリープ機能を活用
		・退社時や外出時は、可能な限りパソコンや事務用機器の主電
		源を切り、待機電力を削減
		・パソコンや事務用機器の購入時は、待機時の消費電力等が少
		ない省エネルギー機器を選定
	その他	・エレベーターの台数制御
		・利用者の少ないエスカレーターに人感センサーによる自動運
		転を採用
		・エレベーターなどに省エネルギー型の機器を導入
		・老朽化した変圧器(設置後25年以上)は、省エネ法に規定さ
		れたトップランナー変圧器へ更新
		・変圧器容量と負荷率を把握し、過剰な変圧器容量を削減
		・コージェネレーションシステムなどエネルギーの利用効率が 高い設備を導入
		・コージェネレーションシステムの運転状態(依存率、発電効
		率、排熱利用率、総合効率等)を確認の上、運用改善を実施
		・建て替えや改修の際は、建物で消費する年間の一次エネルギ
		ーの収支をゼロにすることを目指すZEBの実現
工場等の稼	製造工程	・生産時、使用時におけるエネルギー消費量が少なくてすむよ
働における		うな製品の設計
対策		・原料の調達において、資源の採取時、製造段階、廃棄時のエ
		ネルギー消費、環境負荷の少ないものの選択
		・温室効果ガスの発生量の少ない燃料の採用
		・製造工程の見直し・改善、新設備の導入
		・製造工程で発生する排熱・未利用エネルギーを有効利用する
		装置の導入
	コンプレ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ッサ	・エア漏れの点検・補修
	72 3 1	・高効率コンプレッサ(インバータによる流量制御等)に更新
	ボイラ	・定期点検等で燃焼状態をチェックし、空気比を可能な限り低く く設定
		・負荷変動の大きい大型ボイラーは、小型ボイラーの台数制御
		方式等へ更新
		・機器の購入・更新時は高効率機器を指定
		・スケール除去等を定期的に実施
		・燃焼設備に関連する炉壁や配管等の断熱・保温対策を実施

取組区分	取組の内容
自動車利用における取	・業務における公共交通機関や自転車の利用促進、カーシェア
組	リングの導入による自動車利用の抑制
	・車両ごとの燃費管理、電費管理
	・急発進・急加速をしない、アイドリングストップの確実な励
	行などのエコドライブを推進
	・タイヤの空気圧など、こまめな点検・整備
	・用途に合わせた大きさの車を選定
	・次世代自動車の導入
	※次世代自動車:電気自動車、燃料電池自動車、PHV車、
	HV車、天然ガス自動車、クリーンディーゼル車
非エネルギー起源二酸	・工程等の見直し、定期的な点検を実施し、充填時や使用時の
化炭素の排出抑制	ハイドロフルオロカーボン、パーフルオロカーボン、六ふ
	っ化硫黄、三ふっ化窒素などの漏洩の防止
	・地球温暖化係数が低い物質への転換又は温室効果ガスに該当
	しない物質への転換
	・半導体等の製造装置の洗浄作業時におけるパーフルオロカー
	ボンの効率的な使用

別表3 非化石エネルギーへの転換等に向けた取組

取組の区分	取組の内容
非化石エネルギー及	・非化石エネルギーへ燃料を転換
び未利用エネルギー	・購入電気を再エネ電気メニューに切替
の利用	・太陽光発電、風力発電、太陽熱温水器等の自然再生
	可能エネルギーを利用した設備の導入
	・バイオマス発電などその他新エネルギーの導入
	・工場等において発生する排熱や未利用エネルギーの
	有効利用
電化・燃料転換	・比較的低温帯(100℃程度)の加温には、ヒートポン
	プでの熱供給に転換
	・燃料をCO2発生の少ない燃料へ転換
環境価値(クレジッ	・非化石証書の活用
ト等)の活用	J-クレジット制度等のクレジットの活用
	・グリーン電力証書、グリーン熱証書の活用
電気需要の最適化	・デマンド監視装置を用いて最大需要電力低減対策を
	実施
	・自社の電力の日負荷曲線を考慮して、電力需給の見
	通しに応じた下げDRや上げDRを実施

別表4 その他の地球温暖化対策

取組の区分	取組の内容	
その他	・水道及び工業用水道の使用量を削減 ・雨水や工場排水を有効利用 ・ペーパーレス化や事務用品のリユースなどによる廃棄物の排	
	抑制 ・森林の保全や緑化の保全活動の実施 ・「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」(グリーン購入法) に準じた商品の購入	
	・共同輸配送やモーダルシフト等の環境に配慮した輸配送の実施 ・従業員の通勤における公共交通機関の利用促進 ・従業員等への定期的な環境教育の実施	

別表 5 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の事例

取組	の事例
リス 小口.	マンヨーカリ

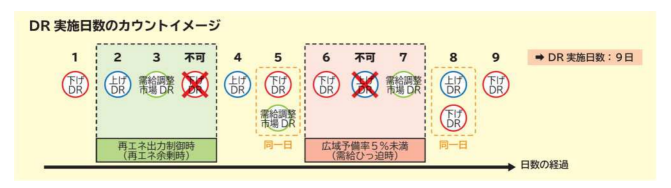
- 定時退社に努める。
- 荷物運搬時以外の利用自粛、営業時間外の運転停止等により、エレベーターの利用を控える。
- ○「環境保全の日」はフィルターの清掃日に指定する等により、空調の効率化に努める。
- ○「環境保全の日」はタイヤの空気圧や荷物の積載等の社有車のチェック日に指定する等により、 可能な範囲で自動車の利用を控える。

【参考】 DR実施日数のカウント方法

様々なDRがありますが、種類を区別せずDRを実施した「日数」をカウントしてください。

契約している小売電気事業者やアグリゲーター等によるDR指令にもとづくDR だけでなく、事業者自身が電気の需給状況等を確認して自主的に行うDRも、実施した日数としてカウントすることができます。

需給ひつ迫時の上げDR(需給増加)や再エネ余剰時の下げDR(需要抑制)はカウント不可とします。



なお、日々事業者が継続して実施している省エネ取組は、DRを実施した日数のカウント対象外です。

※DRを実施した日数の根拠となる資料の提出は求めませんが、報告した日数の根拠となる資料を事業者自身で残してください。根拠となる資料とは、小売電気事業者等によるDR指令の実績、事業者が実施した社内発信や機器の運転状況、事業者の電力使用量のデータ等があります。