岐阜県 温室効果ガス排出削減計画等 評価制度(様式)について



令和4年5月 岐阜県環境生活部 脱炭素社会推進課

- 事業所の燃料や電気の年間使用量 (令和3年4月~令和4年3月)
- その他温室効果ガス排出削減に関するもの (事業者内の体制図や計画等)



温室効果ガス削減計画書の記載例

規則第5条第1号:省エネ法管理指定工場等 規則第5条第2号イ:24時間営業小売業者等 規則第5条第2号口:24時間営業小売業者 等(フランチャイズ事業者)

規則第5条第3号イ:トラック事業者 規則第5条第3号ロ:バス事業者 規則第5条第3号ハ:タクシー事業者 規則第5条第4号: 温対法報告対象事業者

※中小排出者は空欄

規則第5条第1号(省工ネ法管理指定工場 等)、第4号(温対法報告対象事業者)のみ 記載

令和4年度の提出時は、全ての事業者が 「令和4年度~令和6年度」

6~11は「別紙のとおり」

温室効果ガス排出削減計画書

令和〇年 〇月 〇日

岐阜県知事 様

住所

岐阜市藪田南2-1-1

(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

株式会社〇〇 代表取締役 〇〇 〇〇

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

|岐阜県地球温暖化防止及び気候変動適応基本条例第 13条第 1 項<mark>(第 2 項、第 3 項)</mark>の規定によ り、次のとおり提出します。

第1号に該当す 第2号イに該当す る者 る者 第2号せに該当 第3号イに該当す 岐阜県地球温暖化防止及び する者 る者 第3号はに該当 第3号ハに該当す 気候変動適応基本条例施行 規則第5条に規定する特定 する者 る者 第4号に該当す 事業者の要件 る者

OO株式会社OO工場 3事業所の名称及び所在地 岐阜市〇〇町〇番地の〇

4事業所において行われる 事業

14 パルプ・紙・紙加工品製造業

5削減計画期間 令和4年度~令和6年度

別紙のとおり

7中長期的な温室効果ガス

別紙のとおり

削減目標

6推進体制

別紙のとおり

果ガスの排出の量

9温室効果ガスの排出を抑制 別紙のとおり

するために実施する措置及び 達成すべき目標 10エネルギー使用の状況

8基準年度における温室効

別紙のとおり

|11||先進的対策の計画

別紙のとおり

※岐阜県受付欄

備者 略

住所 〒500-8570 岐阜市〇〇町〇番地の〇 OO株式会社OO工場 環境対策課 OO OO 部署名 : 担当者氏名 058-999-9999 電話番号 連絡先 e-mail C11264@gifu.co.jp

「住所」: 本社等の所在地

「氏名」: 事業者名・代表取締役等の役

職名•代表者名

※対象となった工場長等が提出する 場合は、委任状を提出

第1項:特定排出事業者

第2項:中小排出事業者

第3項:変更提出

計画書の内容に関する問い合わせ 窓口の連絡先を記入

2-1 温室効果ガス削減計画書(別紙)の記載例

統括責任者:管理者を管理監督する 管理者:担当者を管理監督する

担当者:実務を行う

※管理者を設置できない場合は空欄

目標削減率:できる限り明確な数値 削減方針:実情に即した取組み方針

令和4年度の提出時の基準年度は 「令和3年度」、目標年度は「令和6年 度」

※ただし、令和3年度以外の年度とする場合は理由書(任意様式)を添付

1 推進体制

温室効果ガス排出削減		役職	絽
実行組織	統括責任者	代表取締役	00 00
<mark>(組織名は変更可)</mark>	管理者	製造部長	
【必須】	担当者	_	00 00

※統括責任者は温室効果ガス排出削減のための投資決定に、直接関わることができる者とすること。

2 中長期的な温室効果ガス削減目標

2030年に	目標明jijij本: <mark>温<i>室効果ガス排出量2013年度比46%</i></mark>
向けた目標 【必須】	削減方針: 例1: <u>温室効果ガス排出量を毎年1%削減することを目指す</u>
	例2: <u>徹底的な省エネを目指す</u>
2050年に	目標 『近率: <u>温室効果ガス排出量の実質ゼロ</u>
向けた目標	
【必須】	削り放方針: 例1: <i>2050年に向けて"繭品とサービス"のライフサイクルにわたるCO2載出を10分の1にする</i>
	ことを目指す。
	例2:企業活動が環境に与える影響及び外部の環境から受ける影響を的確に捉え、環境目標を
	定め実施し、定期的に見直すことで汚染の予防、気候変動の緩和、気候変動への適応に努める
	- 例3: <u>経営層を含めた責任者と担当者を明確化しつつ全員参加体制による社内の管理体制を</u> 構
	築し、計画的な取組を実施することにより、持続的発展が可能な企業を目指す。

- ※2030年に向けた目標は目標削減率、削減方針のいずれか、または両方を記入してください。
- ※2050年に向けた目標は目標削減率、削減方針のいずれか、または両方を記入してください。

3 基準年度における温室効果ガスの排出量等

0 生十十段でわれる両手がたり ソハルサロ	6 77	
	1基準年度	2 目標年度
年度	<mark>令和 <i>3</i>年度</mark>	令和 <mark>6</mark> 年度
事業活動に伴う温室効果ガス排出量 3	シート1【A】	
	5, 324 t-CO ₂	<i>5,350</i> t-CO ₂
補完的手段による削減量 4	シート2【B】	ა∽ <u>⊦3【C】</u>
	0 t − CO₂	13. 36 t-CO ₂
温室効果ガス総合排出量 5		
	5, 324 t-CO ₂	5, 337 t-CO2

※目標年度の欄には、目標年度における排出量等の見込み量を記入すること。

基準年度の数値は、シート1-1、1-2に入力すると自動で反映 目標年度の数値は見込み量を記入

2-2 温室効果ガス削減計画書(別紙)の記載例

①②の目標を両方とも設定

※設定状況に応じて、評価結果が自動で 表示

4 達成すべき目標

- ※排出原単位は、温室効果ガス総合排出量を、当該年度の生産数量、建物延床面積その他の温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値等で除して得た値としてください。
- ※目標削減率は、次の方法で算定してください。目標削減率= (A-B)/A×100(%)
- A:基準年度の総合排出量又は総合排出原単位 B:目標年度の総合排出量又は総合排出原単位
- ※目標①、目標②の両方を記入してください。
- ※ 2を踏まえた目標としてください。

5 エネルギー使用の状況

年度			基準年度			目標年度	
平度			令和 <mark>3</mark> 年度	:		令和 <mark>6</mark> 年原	₹
事業活動に伴うエネルギ (原油換算値)【必		118	8, 138	GJ	<u>113,</u>	412	GJ -
再生可能エネルギーの	燃料・熱				(7	
使用量	買電			并₩Ъ			÷k₩h
以办里	自家発電			手₩Ъ			≠k₩b
再生可能エネルギー	燃料・熱						
以外の非化石燃料の	買電			手k\\\\\\\\\	<u>太陽光</u>	<u>1, 000</u>	千kWb
使用量	自家発電			千kWb	_	0	÷k₩h
水素エネルギーの値	使用量		0	t	0	,	t .

※再生可能エネルギーを利用している場合は、再生可能エネルギーの種別を選択し、その量を記入してください。

※水素ェネルギーを利用している場合は、「水素ェネルギーの使用量」を記載し、使用量の単位は事業者において設定した単位を記入してください。

基準年度の数値は、シート1-1、1-2に入力すると反映される 目標年度の数値は見込み量を記入すること

「水素エネルギーの使用量」は基準年度、目標年度ともに数値を記入する ※シートの数値が反映されない

2-3 温室効果ガス削減計画書(別紙(産業部門・業務部門等))の記載例

事業所名を記載 複数の事業所をまとめて報告する場合は、 「事業所数」「連番」を記載すること

措置項目について該当する項目に〇 ※非該当の場合は、非該当に〇 6-1 温室効果ガスの排出を抑制するために実施する措置

事業所名 <mark>○○工場</mark> 事業所数 <mark>1</mark> 連番 <mark>1</mark> 評価結果 B

				の対応は		煎】 (ア			備考	
No.		描置項目	ア 実施 済み	イ 実施 予定	ウ 実施 しな い	ェ 非該 当	施済	みまたは	にガイドブック記載 北実施予定の項目にま その理由、今後の対策	ェックを記入
1	一般管理の実施	推進体制の整備	O	O			Ľ	■ ②	■ ②	(p4)
2	美施	エネルギーの使 用に関するデー タ管理			O		_	きずは3 <u>たるため</u>	だおいて、誤傷の)、次期計画におい	
3		計測及び記録		O			_			(p6)
4		保守及び点検	O				0	•		(p7)
5		燃料の選択			O			デたな説	⁹ 編の導入が必要に 実施を 検討す る	(p8) <u>なるため、</u> 酸
6	事所(場外)が設の理	空気調和設備、換 気設備の管理				O	0	0		(p9)
合計		· ·▼· , [⇔₩₹	2	2	2	1				

※ア「実施済」、イ「実施予定」の項目については、備考の上欄に以下の番号にチェックを記入 してください。

- ・ガイドブックの該当する項目の基準における実施済みまたは実施予定の番号 1つの項目について、実施済と実施予定の番号が混在している場合は、措置への対応 状況欄のア、イの両方にOを入れ、下欄に実施済、実施予定の番号を記入
- ※ウ「予定なし」の項目については、該当する項目の理由及び今後の対策について備考の下欄に 記入してください。

「評価結果」は自動で表示

カッコ内に記載のガイドブックの該当 ページを確認し、実施済み又は実施予 定の場合は①~の口を■とする

2-4 温室効果ガス削減計画書(別紙)の記載例

「岐阜県事業活動環境配慮指針」で定める「計画的に取り組むべき対策」の項目のうち、すでに実施している項目や削減計画期間中に実施を予定している項目を記入

※運輸事業者は記載不要

6-1、6-2に記載していない項目について、 すでに実施済や削減計画期間中に実施 を予定している項目を記入

6-1、6-2、6-3に記載していない先進的対策について、具体的な内容を記入

6-2 温室効果ガスの排出を抑制するために実施する措置(計画的に取組むべき対策)

計画的に 取組むべ き対策 (2つまで)

6-3 温室効果ガスの排出を抑制するために実施する措置(事業者独自の取組み)

 事業者独
 COOL CHOICEへの費同

 自の取組

 み(2つ
 敷地内の緑地化の推進

 まで)

7 先進的対策の計画

SBTイニシアティブへの加盟を検討する

3-1 温室効果ガス削減計画書(シート1-1)の記載例

規則第5条第1号:省エネ法管理指定工場等規則第5条第2号イ:24時間営業小売業者等規則第5条第2号口:24時間営業小売業者等(フランチャイズ事業者)規則第5条第4号:温対法報告対象事業者及び該当する中小排出者が記入すること ※運輸事業者はシート1-2 【シート1-1】事業活動に伴う温室効果ガス排出量取りまとめ表(工場・事業場)

1 基	準年度のエネ	ルギー使用量及び販売した副生	エネルギー	の量	
エネル	ギーの種類		単位	基準年度	き(<mark>令和3年度</mark>)
				使用量(数量)	販売した副生ェネルギ ーの量
燃料	原油(コンデ	ジンセートを除く)	k l		
及び	原油のうちコンデンセート (NGL)		k l		
熱	揮発油		k l		
	ナフサ		k l		
	灯油		k l	100	
	軽油		k l		
	A重油		k l	300	
	B・C重油		k l		
	石油アスファ	・ルト	t		
	石油コークス	<u> </u>	t		
	石油ガス	液化石油ガス()	t		
		石油系炭化水素ガス	∓m³		
	可燃性天然	液化天然ガス()	t		
	ガス	その他可燃性天然ガス	手m³		
	石炭	原料炭	t		
		一般炭	t		
		無煙炭	t		
	石炭コークス	<u> </u>	t		
	コールタール		t		
	コークス炉が	 ブス	f m³		
	高炉ガス		+m³		
	転炉ガス		手m³		
	その他の燃	都市ガス	+m³	1, 000	
	料	再生可能エネルギー()			
		上記以外の非化石燃料()			
	産業用蒸気		GJ		
	産業用以外の)蒸気	GJ		
	温水		GJ		
	冷水		GJ		
	小計		GJ		
電気	電気事業者	昼間買電	手kWh	5, 000	
-		夜間買電	千 kWb	850	
	その他	上記以外の買電	手 kWb		

3-2 温室効果ガス削減計画書(シート1-1)の記載例

原油換算エネルギーは自動で表示 ※電気について、排出係数が異なる場合は 枠外の欄に入力する等により対応する

二酸化炭素の量は自動で表示

規則第5条第1号:省エネ法管理指定工場等規則第5条第4号:温対法報告対象事業者及び該当する中小排出者が記入すること ※運輸事業者はシート1-2

		(化石燃料)			
		再生可能エネルギーによる	千 kWb	1, 000	
		買電			
		非化石燃料による買電()	千 kWb		
		自家発電(化石燃料)	手 kWb	()	
		再生可能エネルギーによる	千 kWb		
		自家発電			
		非化石燃料による自家発電	千 kWb		
		()			
	小計		千k\\\\\\\\\\\\	6, 850	
合計			GJ	118, 138	
原油換	算エネルギー	· 使用量	k l	3, 047	
工字ル	ギーの使用に1	半って発生する二酸化炭素	t -C0 ,	5, 829	
v ofo ⊄	(7 m (H) m	**	WHILE SECTO	N. 1 2.5 HY-11	1994ms 2 delistre -

※電気(その他)のうち、再ェネの買電や自家発電がある場合は、プルダウンで選択してください。 (選択肢: 太陽光、風力、水力、地熱、バイオマス、廃棄物由来、その他)

2 事業活動に伴う温室効果ガス排出量

区分	基準年度(<mark>令和 3年度</mark>)	備考
①ェネルギーの使用に伴って発生す	<i>5,829</i> t-CO ₂	
る二酸化炭素		
②エネルギーの使用に伴って発生す		
る二酸化炭素以外の二酸化炭素		
①メダン		
②一酸化二窒素		
③ハイドロフルオロカーボン		
④バーフルオロカーボン		
⑤六ふっ化硫黄		
®三ふっ化窒素		
③エネルギーの使用に伴って発生す		※①の内訳(温対法と統一)
る二酸化炭素(発電所又は熱供給事業		
の用に供する熱供給施設が設置され		
ている事業者のみ)		
⑩廃棄物の焼却若しくは製品の製造		※②の外数(温対法と統一)
の用途への使用又は廃棄物燃料の使		
用に伴って発生する二酸化炭素		
⊕事業活動に伴う温室効果ガス排出	[A] 5, 829t-CO ₂	
量(①~⑧+⑩の合計)		
< 6ガス合計 >		

4-1 温室効果ガス削減計画書(シート1-2)の記載例

規則第5条第3号イ:トラック事業者 規則第5条第3号ロ:バス事業者 規則第5条第3号ハ:タクシー事業者 及び該当する中小排出事業者が記入

【シート1-2】事業活動に伴う温室効果ガス排出量取りまとめ表(運輸)

1 基準年度のエネルギー使用量

エネルギーの種類	単位	基準年度
揮発油(ガソリン)	k l	500
軽油	k l	
液化石油ガス(LPG)	t	
都市ガス(CNGを含む。)	手 m3	
その他のエネルギー(()	
合計	ឲ្យ	17, 300
原油換算エネルギー使用量	k L	446
エネルギー使用に伴う二酸化炭素排出量	t - 00 ₂	[A] 1, 161

原油換算エネルギーは 自動で表示 ※電気について、排出係数が異な る場合は枠外の欄に入力する等 により対応する

二酸化炭素の量は自動で表示

5-1 温室効果ガス削減計画書(シート2、3)の記載例

基準年度における削減量を記入

合計は自動で記入

目標年度における削減量を記入

合計は自動で記入

【シート2】基準年度における補完的手段による削減量取りまとめ表

1 基準年度における森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用等補完的手段による削減量

区分	基準年度(<mark>令和3年度</mark>)	備考
1森林の保全及び整備	t - CO2	
(岐阜県地球環境の保全のための森林づ		
くり条例に基づき県が認定した吸収量)		
2再生可能エネルギー	t - CO2	
(他への供給分)		
③グリーン電力の購入	t - CO2	
4国内クレジット購入量	t - CO2	<番号など>
⑤J−クレジット購入量	t - CO2	<番号など>
(J-VER含む)		
6その他オフセットする量	t - CO2	
7補完的手段による削減量合計	[B]	

※その他オフセットする量がある場合は、備考欄にその名称を記入してください。

【シート3】目標年度における補売的手段による削減量取りまとめ表

1 目標年度における春林の保全及び整備。再生可能でネルギッの利用等雑売的手段による削減量

1 目標年度における森林の保全及び翌	編、再生り配エイルキーの不	7用寺補元の子段による肌族軍
区分	目標年度(令和 <mark>5</mark> 年度)	備考
1森林の保全及び整備	10t-CO2	
(岐阜県地球環境の保全のための森林づ		
くり条例に基づき県が認定した吸収量)		
2再生可能エネルギー	2 t - CO2	太陽光発電により中部電力㈱へ供
(他への供給分)		給
③グリーン電力の購入	1. 36 t-CO ₂	000-0001
		~000-3000
4国内クレジット購入量	t -CO2	
5 」−クレジット購入量	t - CO2	
(J-VER含む)		
6その他オフセットする量	t - CO2	
7補完的手段による削減量合計	[C]	
	13. 36 t-CO2	

※その他オフセットする量がある場合は、備考欄にその名称を記入してください。

基準年度は「令和3年度」 ※別紙の3と同じ年度

取得したクレジットの番号などがある場合は「備考」に記入する

6-1 温室効果ガス削減計画書(シート4)の記載例

温室効果ガス総合排出原単位を算出する際 に使用した指標を記入

具体的な数値を記入

〇設定方法の例

A部門では製品の生産台数を、B部門では 生産量(t)をそれぞれ原単位の分母とし、そ れらの重み付け合算により分母を求めます。

A部門:

20,000台/100t-CO2=200台/t-CO2 B部門:

5,000t/50t-CO2=100t/t-CO2

これより、換算値(B部門の生産量1tに相当するA部門の台数)は

=2台/t

この比率を用いて重み付け合算値を次のように設定。

20,000台+5,000t×2台/t=30,000台

この事例の場合、原単位は次のように計算されます。

150t-CO2/30,000台 =0.005t-CO2/台

[温室効果ガスの排出量と密接な	トイレットペー	パーの <u>生産数量</u>	
見係を持つ値			
	基準年度		
年 度	令和3年度		
	3. 000E	3, 300 5	
	(単位) ロール	(単位) ロール	
3 事業活動に伴う温室効果ガス排	000	000	
— 出原単位	t - CO ی/ <mark>ت - ان</mark>	t – CO 2 / ق – الم	
4温室効果ガス総合排出原単位	ΔΔΔ	\text{\ti}\}\eta}\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	
_	t - CO ی/ <mark>ت - ان</mark>	t – CO 2 / ق – الم	
ー 関係を持つ値を複数設定した場合			
の設定方法			
【シート5】事業の状況(FSink) 岐阜県地球温暖化防止及び気候3 適応基本条例施行規則第5条第: イに該当する者 岐阜県地球温暖化防止及び気候3 適応基本条例施行規則第5条第: ロに該当する者 岐阜県地球温暖化防止及び気候3 適応基本条例施行規則第5条第: イに該当する者 岐阜県地球温暖化防止及び気候3 値に該当する者 岐阜県地球温暖化防止及び気候3 に該当する者 岐阜県地球温暖化防止及び気候3	変動 2号 【244寺間営業の店舗数/全体 40店舗/45店舗 2号 【244寺間営業の店舗数/全体 40店舗/45店舗 変動 【154の合数】 250台 変動 【154の合数】		
適応基本条例施行規則第5条第	3号 200 台		

7 温室効果ガス削減計画実績報告書の記載例

規則第5条第1号:省工ネ法管理指定工場等規則第5条第2号イ:24時間営業小売業者等規則第5条第2号口:24時間営業小売業者

等(フランチャイズ事業者)

規則第5条第3号イ:トラック事業者 規則第5条第3号ロ:バス事業者

規則第5条第3号ハ:タクシー事業者 規則第5条第4号:温対法報告対象事業者

※中小排出者は空欄

規則第5条第1号(省エネ法管理指定工場等)、第4号(温対法報告対象事業者)のみ 記載

「実施した措置」等は「別紙のとおり」

第2号様式(第7条関係)

温室効果力2.排出削減計画実績報告書

金和4年 〇月 〇日

岐阜県知事 様

住 所 *乾阜市霖田南2-1-1*

(法人にあっては、主たる事務所の所在地)。

氏 名 <u>株式会社のの 代表取締役 のの</u>

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

岐阜県地球温暖化防止及び気候変動適応基本条例第 14 条の規定により、次のとおり提出します。

岐阜県地球温暖化防止及び気 検変動癌応基本条例施行規則 第8条に規定する特定事業者 の要件	O	第1号に該当する 者 第2号ロに該当する あ3号ロに該当する者 第4号に該当する 者	第 2 号 イ に 該 当 す		
事業所の各株及び研在地		会社00工場 0 0町0季他の 0			
事業所において行われる事業	14 パルブ・海・海加工品製造業				
前年度における温室効果ガス の排出の量	別紙のとおり				
運室効果ガスの排出を抑制するために実施した措置	別紙のと	<i>20</i>			
目標の連移状況	別紙のと	<i>≱50</i>	·		
エネルギー使用の状況	別紙のと	<i>≱50</i>			
先禮的対策の実施	別紙のと	<u>*50</u>			
※岐阜県受付欄					

安车

- 1 各配入欄にその配入事項の全てを配入することができないときは、「別衙のとおり」と配入し、 別談を紹介すること。
- 2 用紙の大きさは、日本産業規格A4級型とすること。
- 3 「特定事業者の要件」については、該当する額にし印を配入すること。なお、条例第13条第2項の規定により評価書を提出した者が報告書を提出する場合は、「特定事業者の要件」は配入しないこと。
- 4 ※甲のある側は、配入しないこと。
- 5 「岐阜県地球温暖化防止及び気候変動適応基本条例に基づく温室効果ガス排出削減計価書及び美術報告書展出の手引き」を参照の上記入すること。

	AND EDUCATION COMMISSION FOR							
æ	住所	〒699-9679 鉄阜市〇〇町〇番地の〇						
裕	部署名・担当者氏名	OO族式会社OO工場 療施対策率 OO						
先	電話番号	058 -272-9972						
π	e-mail	cilizatinini co. in						

「住所」: 本社等の所在地

「氏名」:事業者名・代表取締役等の役

職名•代表者名

※対象となった工場長等が提出する場合は、委任状を提出

計画書の内容に関する問い合わせ 窓口の連絡先を記入

8-1 温室効果ガス削減計画実績報告書(別紙)の記載例

計画書の基準年度と同じ年度計画書に記載の数値を記入

計画書の目標年度と同じ年度計画書に記載の数値を記入

【別紙】

1 前年度における温室効果ガスの排出の量

[R5実績報告書提出事業者用

場・事業場)]

	基準年度			前年度			目標年度		
年度	令和	3 年度		令和	4 年度		令和	6年	度
事業活動に伴う温室効果ガス排出量		4,000	t -CO ₂		3,960	t −COz		3,893	t -CO;
補完的手段による削減量		0	t -CO ₂		0	t -COz		13	t -CO;
温室効果ガス総合排出量		4,000	t -CO <u>z</u>		3,960	t -CO ₂		3,880	t -co;

※基準年度及び目標年度の欄は、計画書から転記すること。

シート1-1、1-2に記載の内容が自動で反映

8-1 温室効果ガス削減計画実績報告書(別紙)の記載例

事業所名を記載 複数の事業所をまとめて報告する場合は、 「事業所数」「連番」を記載すること

措置項目について該当する項目に〇 ※非該当の場合は、非該当に〇 2-1 温室効果ガスの排出を抑制するために実施した措置(実施すべき措置)

2

事務所致 1 1 **滋養**1 1

評価効果 C 1

「評価結果」は自動で表示

カッコ内に記載のガイドブックの該当ページを確認し、実施済みの場合は①~の□を■とする

未実施の場合はその理由、今後の対策を 記入

	榊置項目		耕置への対応状況【必須】 (ア 〜ウのいずれかに○)			條 考 2			
No.			ア実施済み	イ末実施	ウ 非 験当	アの場合:ガイドブック みの項目にチェックを記 イの場合:その理由、今	Λ.		
1	一般管理の実施	描述体制の 整備	0			0 ■ 20 ■	(p 4)		
2	愛	エネルギー の使用に関 するデータ		٥		● □ □	(р в)		
3		管理 計例及心配 条		0		ФП	≲ытукш £6697 <u>7</u>-8 (р 8)		
4		保存及び無	0		//	型圧、肝臓が赤につ の合称を作変生でに進 む ■	いて 設計中。日保年度 <u>著を予定している。</u> (p 7)		
5		原料の選択		0	/	(0	(p 8)		
6	事法所	學兒童和歌			_	原たな影響の業入が 更新学に実施を終ます。 の ロ	<i>CMICTE & L. D.</i> 5 (p 9)		
	等 (工 場以外) たお ける数 側の他 程	報、接続政策 の管理					(s.d)		
	2		2	3	1	€ □			

- ※ア「実施済」の項目については、備考の上欄に以下の番号にチェックを配入してください。 ・ガイドブックの該当する項目の基準における実施済みの番号
- ※ イ「未実施」の項目については、該当する項目の理由及び今後の対策について備考の下欄に記 入してください。
- ※事業所が複数ある場合は、連番を記入し、別紙(複数事業所)シートを追加して記入してください。

8-2 温室効果ガス削減計画実績報告書(別紙)の記載例

「岐阜県事業活動環境配慮指針」で定める「計画的に取り組むべき対策」の項目のうち、実施した項目を記入 ※運輸事業者は記載不要

2 - 2	担主効果 ガス・	の構出を抑制す	るために英雄し	1.措置	(計画的に取組むべ	き対策(
-------	----------	---------	----------------	------	-----------	------

計画的	機能性、種気動等の触句用動力をセンザーによる原産制御に変更することを検討する
取組むべ	
を対策(
2 O# 6	
)	

2-3 温室効果ガスの排出を抑制するために実施した措置(事業者独自の取組み)

事業都被	COOL	CHO I CEへの知可	
自の転組			
お (2つ			
ŧτÒ			

2-1、2-2に記載していない項目について、 実施済の項目を記入

8-3 温室効果ガス削減計画実績報告書(別紙)の記載例

計画書の目標年度と同じ年度 計画書の基準年度と同じ年度 計画書に記載の数値を記入 計画書に記載の数値を記入 目標の進捗状況 目標年度 基準年度 前年度 設定した目標 令和 4 年度 6年度 令和 3 年度 令和 温室効果ガス総合排出量 4,000 3,960 3,880 t -CO_z t -CO₂ t -CO₂ 温室効果ガス総合排出量削減率 4.0 1.0 % lΒ % 評価結果 温室効果ガス総合排出原単位 0.400 0.396 0.380 t -CO_{Z/ (單位)} t -CO_{Z/ (筆優)} t -CO_Z/ (單位) 温室効果ガス総合排出原単位削減率 1.0 % 4.0 % lΒ 評価結果 ※排出原単位は、温室効果ガス総合排出量を、当該年度の生産数量、建物延床面積その他の温室効果ガス 排出量と密接な関係を持つ値等で除して得た値とすること。 ※目標削減率は、次の方法で算定すること。目標削減率=(A-B)/A×100(%) A:基準年度の総合排出量又は総合排出原単位 B:目標年度の総合排出量又は総合排出原単位 ※前年度の削減率は、次の方法で算定すること。削減率=(A-C)/A×100(%) A:基準年度の総合排出量又は総合排出原単位 C:前年度の総合排出量又は総合排出原単位 シート1-1、1-2に記載の内容が自動で反映

8-4 温室効果ガス削減計画実績報告書(別紙)の記載例

計画書の基準年度と同じ年度計画書に記載の数値を記入

シート1-1、1-2に 記載の内容が自動で反映

計画書の目標年度と同じ年度計画書に記載の数値を記入

4 エネルギー使用の状況

			<u> </u>							
上 年度		基準年度		前年度1			目標年度			
	+152		令和 <mark>3</mark> 年	度	令和 <mark>4</mark> 年度			令和 <mark>6</mark> 年度		
ネルギー	動に伴うエ ←使用量(原 直)【必須】	<u>118</u>	, 138	GJ	117, 100		GJ	<u>113, 412</u>		GJ
再生可	燃料・熱									
能エネ	買電									
ルギー の使用 量	自家発電									
再生可 能エネ	燃料・熱									
ルギー	買電	-	0	千k₩h	-	0	千k₩h	太陽光	<u>1, 000</u>	千k₩h
以外の 非化石 燃料の 使用量	自家発電	-	0	千k₩h	-	-	千k₩h	-	<mark>o</mark>	千k₩h
1	ネルギーの 使用量		0			0			0	

[※]再生可能エネルギーを利用している場合は、再生可能エネルギーの種別を選択し、その量を記入してください。

[※]水素エネルギーを利用している場合は、「水素エネルギーの使用量」を記載し、使用量の単位は事業者において設定した単位を記入してください。

8-5 温室効果ガス削減計画実績報告書(別紙)の記載例

2-1、2-2、2-3に記載していない先進的対策について、具体的な内容を記入

5 先進的対策の実施

SBI取得認証

※2-1~2-3に記入していない対策について、具体的な内容を記入してください。(複数記入可)

温室効果ガス総合排出 量の削減率	1.0%
温室効果ガス総合排出 原単位の削減率	1.0%
温室効果ガスの排出を 抑制するために実施す る措置	40%

※削減率の評価は以下のとおり

1年目 1.3%以上はA、0%~1.3%未満はB、0%未満はC 2年目 2.6%以上はA、0%~1.3%未満はB、0%未満はC 3年目 4 %以上はA、0%~4 %未満はB、0%未満はC

※措置の達成率※2が90%以上はA、 50%~90%未満はB、50%未満はC

- ※1 評価結果として、A、B、Cのいずれかを記入してください。
- ※2 達成率(%)=(当該事業者 計画書において実施する措置)/(共通項目+当該事業者の該当項目)×100 (実施する措置や該当項 2-2、2-3に記載した項目数を含む)

2-1、3、自動で記入されます