



CO₂排出量管理表の使用方法、 CO₂排出量報告フォーム入力の仕方



全日本印刷工業組合連合会

サステナビリティ・CSR委員会

(はじめに)

全印工連では、カーボンニュートラル社会の実現に貢献するため、中小印刷業のCO₂排出量を把握し、次年度のカーボンニュートラル施策を検討します。

各社に於かれましては、(株)UPDATERの「CO₂排出量無料算定」Webサイトで算定したガス、ガソリン、電気等のCO₂排出量を「CO₂排出量管理表」(Excel)にご入力いただき、直近1年分(2024年1月～12月)のCO₂排出量の合計を全印工連にご報告くださいますようお願いいたします(詳細は次頁以降をご覧ください)。

1. 「みんなSX for Biz」への新規会員登録

CO₂排出量無料算定サービスのご利用にあたっては、「みんなSX for Biz」の会員登録が必要となります。
専用ページ(https://sx.updater.co.jp/ajpia_co2)から新規会員登録(無料)をお願いします。

UPDATER, INC.
みんなSX for Biz みんな電力

ログイン

メールアドレス
パスワード

ログイン

[パスワードを忘れた方はこちら](#)

新規会員登録はこちら

①新規会員登録(無料)は、ここをクリックしてください。

アカウント登録

会社メールアドレス
会社名
氏名
部署名(任意)
役職(任意)
パスワード
パスワード(確認用)

利用規約及びプライバシーポリシーに同意していただく必要があります。下記リンクから各内容の確認をお願いします。

利用規約
 プライバシーポリシー

登録する

②会社名、氏名パスワード等のご入力後、「登録する」ボタンを押して完了です。

2. ガス、ガソリン、灯油等の月別CO₂排出量の入力

専用ページ(https://sx.updater.co.jp/ajpia_co2)の「無料カンタンCO₂算定」から以下の手順で進めてください。

Scope1 燃料の使用や焼却設備での燃焼などによる直接排出量

使用量から算出 金額から算出

算定結果 (単位: t-CO₂)

都市ガス 1 2.050 km³

LPガス (プロパンガス) km³ -

灯油 (kL=1,000L) kL -

ガソリン 1 2.290 kL (kL=1,000L)

③ガス、ガソリン、灯油等のCO₂排出量は、Scope1のCO₂算定画面に使用量もしくは金額を入力してください。

④CO₂排出量の算定結果使用量、使用料金を「CO₂排出量管理表」に月別に入力してください。

CO₂排出量管理表 (2024年1月~12月)

(Scope 1)

都市ガス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
都市ガス使用量 (千m ³)													0
都市ガス使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

LPガス (プロパンガス)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
LPガス使用量 (千m ³)													0
LPガス使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

灯油	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
灯油使用量 (KL) * KL=1,000 L													0
灯油使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

ガソリン	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ガソリン使用量 (KL) * KL=1,000 L													0
ガソリン使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

軽油	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
軽油使用量 (KL) * KL=1,000 L													0
軽油使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

(Scope 2)

電力	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
電力使用量 (kWh)													0
電力使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

* ガス、ガソリン等以外の項目(重油等)はCO₂排出量管理表(Excel)に項目を追加してご利用ください。

* 2024年1月~12月の使用量・金額の請求書・領収書等を紛失・破棄した場合は、可能な範囲で入力をお願いします。

3. 電力、熱等の月別CO₂排出量の入力

専用ページ(https://sx.updater.co.jp/ajpia_co2)の「無料カンタンCO₂算定」から以下の手順で進めてください。

Scope2 他社から供給された電気、熱、蒸気の使用に伴う間接排出量

使用量から算出 | 金額から算出

電力使用量: 5000 kWh

再生可能エネルギー電力を利用

その他の項目 +

算定結果
(単位: t-CO₂)
2.145

⑤電力、熱等のCO₂排出量はScope2のCO₂算定画面に使用量もしくは金額を入力してください。

⑥CO₂排出量の算定結果、使用量、使用料金を「CO₂排出量管理表」に月別に入力してください。

* 電力以外の項目(熱等)はCO₂排出量管理表(Excel)に項目を追加してご利用ください。

CO₂排出量管理表 (2024年1月~12月)

(Scope 1)

都市ガス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
都市ガス使用量 (千m ³)													0
都市ガス使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

LPガス (プロパンガス)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
LPガス使用量 (千m ³)													0
LPガス使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

灯油	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
灯油使用量 (KL) * KL=1,000 L													0
灯油使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

ガソリン	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ガソリン使用量 (KL) * KL=1,000 L													0
ガソリン使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

軽油	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
軽油使用量 (KL) * KL=1,000 L													0
軽油使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

(Scope 2)

電力	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
電力使用量 (kWh)													0
電力使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

* 2024年1月~12月の使用量・金額の請求書・領収書等を紛失・破棄した場合は、可能な範囲で入力をお願いします。

4. 報告フォームへの年間CO₂排出量の入力

CO₂排出量管理表の直近1年分(2024年1月~12月)の作成後は、**2025年3月14日(金)**までに専用ページ(https://sx.updater.co.jp/ajpia_co2)の「CO₂排出量報告フォーム」からガス、ガソリン、電気など個々の年間CO₂排出量(合計)の入力をお願いします。

⑦「CO₂排出量管理表」に直近1年分(2024年1月~12月)の入力後は年間CO₂排出量をご報告願います。報告フォームの画面から貴社の「会社基本情報」の入力後、次の手順にしたがって入力してください。

全日本印刷工業組合連合会 組合企業様
用CO₂排出量報告フォーム

全部で4つのセクションに分かれています。

1. **会社基本情報**
2. CO₂排出量 (Scope1)
3. CO₂排出量 (Scope2)
4. アンケート

[Google にログイン](#)すると作業内容を保存できます。 [詳細](#)

次へ 1/5 ページ [フォームをクリア](#)

5. 報告フォームへの年間CO₂排出量 (Scope1) の入力

「CO₂排出量報告フォーム」へガス、ガソリン、灯油等のScope1のCO₂排出量の合計を入力してください。

CO₂排出量管理表 (2024年1月~12月)

(Scope1)

都市ガス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
都市ガス使用量 (千m ³)													0
都市ガス使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

LPガス (プロパンガス)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
LPガス使用量 (千m ³)													0
LPガス使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

灯油	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
灯油使用量 (KL) * KL=1,000L													0
灯油使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

ガソリン	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ガソリン使用量 (KL) * KL=1,000L													0
ガソリン使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

軽油	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
軽油使用量 (KL) * KL=1,000L													0
軽油使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

(Scope2)

電力	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
電力使用量 (kWh)													0
電力使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

全日本印刷工業組合連合会 組合企業様
用CO₂排出量報告フォーム

[Google にログインすると作業内容を保存できます。詳細](#)

2. CO₂排出量 Scope1 (単位: t-CO₂)

燃料の使用や焼却設備での燃焼などによる直接排出量

都市ガス (単位: t-CO₂)

回答を入力

LPガス (プロパンガス) (単位: t-CO₂)

回答を入力

灯油 (単位: t-CO₂)

回答を入力

ガソリン (単位: t-CO₂)

回答を入力

⑧「CO₂排出量管理表」のScope1の項目のCO₂排出量の合計を「報告フォーム」に入力してください。

6. 報告フォームへの年間CO₂排出量 (Scope2) の入力

「CO₂排出量報告フォーム」へ電力、熱等のScope2のCO₂排出量の合計を入力してください。

CO₂排出量管理表 (2024年1月~12月)

(Scope1)

都市ガス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
都市ガス使用量 (千m ³)													0
都市ガス使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

LPガス (プロパンガス)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
LPガス使用量 (千m ³)													0
LPガス使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

灯油	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
灯油使用量 (KL) *KL=1,000L													0
灯油使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

ガソリン	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ガソリン使用量 (KL) *KL=1,000L													0
ガソリン使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

軽油	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
軽油使用量 (KL) *KL=1,000L													0
軽油使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

(Scope2)

電力	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
電力使用量 (kWh)													0
電力使用料金 (円)													0
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)													0

全日本印刷工業組合連合会 組合企業様
用CO₂排出量報告フォーム

[Google にログイン](#)すると作業内容を保存できます。詳細

* 必須の質問です

3. CO₂排出量 Scope2 (単位: t-CO₂)

燃料の使用や焼却設備での燃焼などによる直接排出量

電力 (単位: t-CO₂) *

回答を入力

⑨「CO₂排出量管理表」のScope2の項目のCO₂排出量の合計を「報告フォーム」に入力してください。

Scope2の年間CO₂排出量の入力後、
簡単なアンケートにご回答いただき
終了となります。

ご協力ありがとうございました。