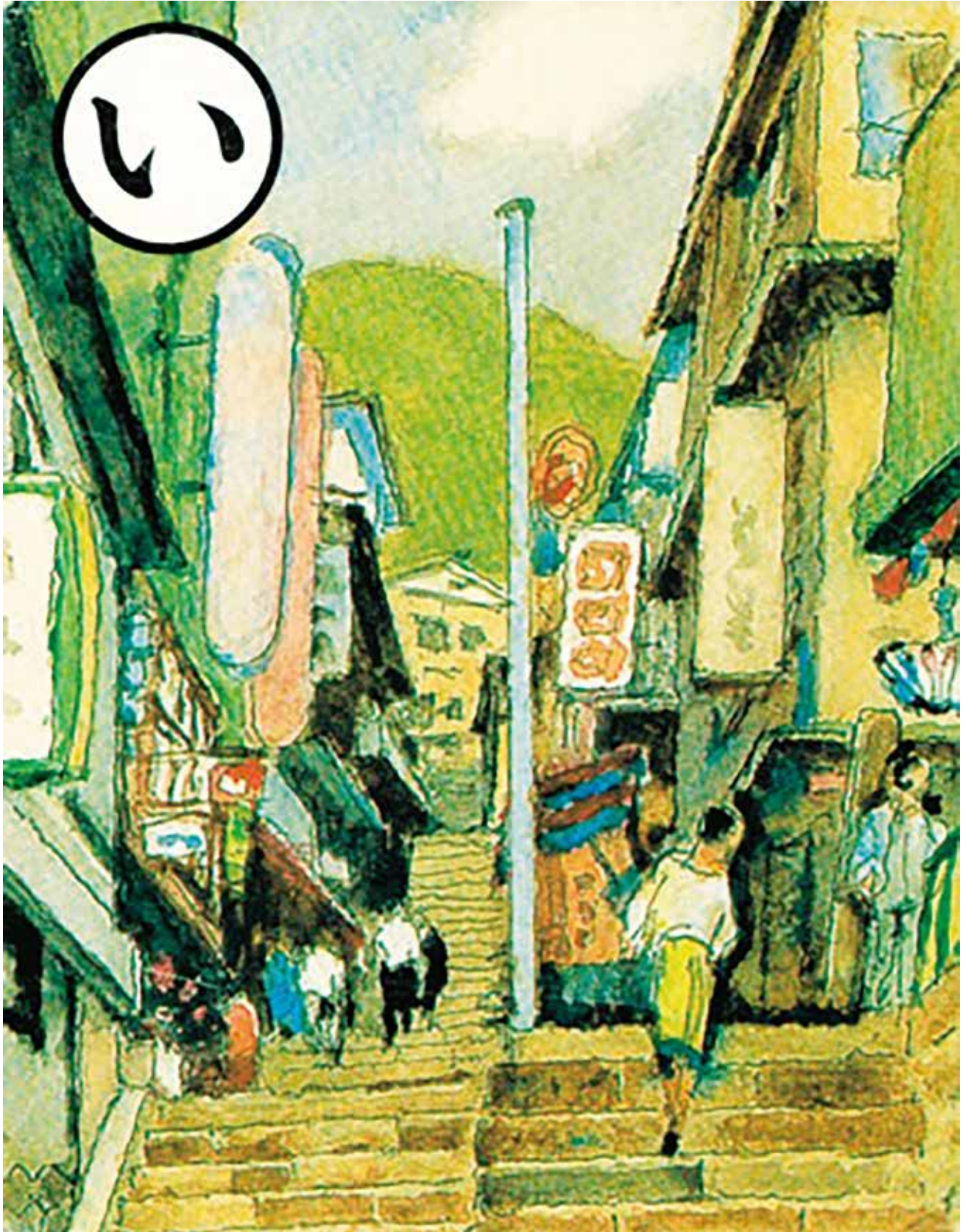


会報

第40号

フロンていあ[®]



許諾第05-02114号



一般社団法人
群馬県フロン回収事業協会

フロン類処理事業 破壊から再生へ



再生工場視察

フロン類は、CFC及びHCFCの全廃に続き、HFCについても段階的に削減され最終的に2036年には85%の削減が行われます。
 国の削減スケジュールによると今年からは40%削減（「フロン排出抑制法に基づく我が国の使用見通し」ではさらに厳しい削減）とされており、今後補充用フロン類の確保が非常に重要になると考えられます。
 当協会では、この状況を踏まえ、回収フロン類の「再生」処理について、技術委員会において検討を重ねてまいりましたが、令和6年度からフロン「再生」処理事業を本格的に始動させることとなりました。

技術委員における検討経過

「再生」処理の実施に向けた検討経過

- R5. 8 フロン類再生事業に踏み出すことを役員会にて決定し、具体的事項については、技術委員会で検討することとした。
- R5.11 技術委員会を開催し、再生目的の引取要件(案)等について検討した。
- R5.12 再生工場等の視察研修を実施(役員、技術委員会委員、管理センター担当者等)した。
- R6. 1 役員会を開催し、フロン類再生の引取要件、再生工場及び再生料金等を承認した。
- R6. 2 技術委員会を開催し、フロン類再生処理に関する諸規程等の整備について検討。この間、再生工場の責任者等と意見調整を実施した。



正副会長、環境総研、再生事業について



技術委員会の様子



再生工場視察

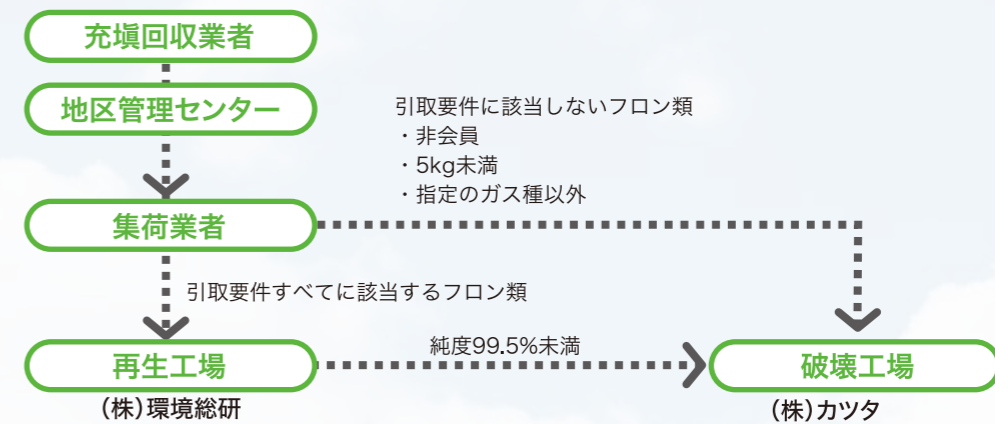
再生処理の社会的メリット

- 01 破壊処理に比べて、CO₂排出量が少ない
- 02 破壊処理に比べて、処理に要するエネルギーが少ない
- 03 破壊処理に比べて、処理時に排出される廃棄物はごくわずか
- 04 フロンリサイクルによる機器使用期間の延命

フロン再生事業でよくある質問

- Q1 再生処理したフロン類は自分のもとへ戻ってくるか
 A1 再生業者に引き渡したフロン類は、廃棄物同様の扱いとなり、充填回収業者又は機器の廃棄者・管理者のもとへは戻りません。
- Q2 再生されるガスの純度99.5%とは？
 A2 再生処理では、異種のフロンを取り除くことができないため、純度の確保が必要です。そのため、受入れするフロン類は、純度99.5%以上としています。純度を下回っていると、破壊処理に回されます。

引渡し及び処理の流れ



- ※1 引取要件のすべてに該当するフロン類であっても純度が99.5%未満は、破壊工場に引渡しされ破壊処理を実施
- ※2 引取要件に該当しないフロン類は、これまでどおり破壊工場での破壊処理を実施

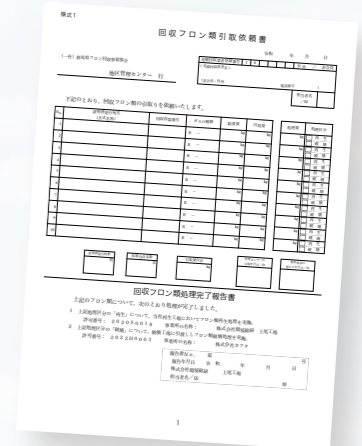
再生できるフロンは

- 01 フロン協会の会員からのフロン類の引取りであること。
- 02 回収容器1本あたりのフロン類の充填量が5kg以上であること。
- 03 ガス種は次のとおりであること。[HCFC:R22/HFC:R32、R134a、R404A、R407C、R410A]

再生できる条件は、上記の1～3全てを満たすものです。ただし、再生工場に引渡したのちの分析で、再生基準(純度99.5%以上)を満たさない場合は、再生工場から破壊工場に引渡され、破壊処理を行います。

書類が変わります

「回収フロン類破壊処理依頼書」から「回収フロン類引取依頼書」へ変更となります。様式は協会HP(<http://gunma-flon.or.jp/>)に掲載しますので、ダウンロードしてご利用ください。



料金は変わりません

再生も破壊も料金は以下の通りです。

料金区分	会員	非会員 (破壊のみ)	適用
フロン類引取料金	¥5,000	¥10,000	容器1本の充填量5kgまで
	¥900	¥2,000	容器1本の充填量が5kgを超えた場合の1kgあたりの加算額

事業報告 I

群馬県との共催により 技術講習会を開催しました

令和5年度下半期は、群馬県との共催により次のとおりフロン類充填回収技術講習会を開催しました。なお、講習会の修了者には群馬県知事名の修了証が交付され、協会からは携帯用の修了証明書（技術者証）を発行しました。

群馬県フロン類充填技術講習会回収技術講習会（新規）の開催

【開催日時】 令和6年1月17日（水）
【会場】 群馬県庁29階 291会議室（受講者 8名）

群馬県フロン類充填技術更新講習会の開催

【開催日時】 令和6年2月19日（月）
【会場】 群馬県庁29階 291会議室（受講者 15名）



開講挨拶 山田理事

開講挨拶 県保全課長



携帯用の修了証明書

令和6年度各種技術講習会の開催予定

群馬県との共催により、令和6年度も次の通り技術講習会を開催します。詳細は、決定次第、協会HPに掲載する他、受講案内を郵送します。

- 1.群馬県フロン回収技術講習会（新規）
- 2.群馬県フロン類充填回収技術講習会（新規）
- 3.群馬県フロン回収技術更新講習会（令和元年度の新規講習会及び更新技術講習会修了者）

なお、充填回収技術更新講習会については、令和元年度に新規講習会が開催されなかったため、令和6年度の開催はありません。

事業報告 II

社会へ向けて啓蒙活動 群馬環境フェスティバルに出展

令和5年度「群馬環境フェスティバル」が、12月9日（土）に群馬県庁1階県民ホール等を会場に開催されました。

当協会は、従来からフェスティバルに出展しており、パネル展示などを通じて、協会の活動や地球環境問題（中でもフロン類対策の重要性）について、来場者の方々に理解を深めていただいています。

当日は、約800名が来場され、当協会ブースに立ち寄っていただいた方には、アンケートにご協力いただきました。

アンケートは191名の方にお答えいただきました。



会場の様子

アンケートに回答する来場者

フロンについて説明する様子

親睦ゴルフコンペの開催

会員による相互の親睦を兼ねて令和5年10月11日にゴルフコンペを富岡市の倶楽部我山にて開催いたしました。



参加者14名



表彰式の会場の様子

高木氏（左）より表彰を受ける中西氏（右）

ゴルフコンペ結果

- 優勝** 中西工業(株) 中西 力太 氏
メンバー、天候、ハンデに恵まれて優勝させて頂きました。優勝のギフト券、相当厚かったデス!!
- 準優勝** 熊井戸工業(株) 熊井戸 浩一 氏
- 3位** 藤田エンジニアリング(株) 藤田 実 氏



完売しました

「フロンていあ39号」で協会備え付け容器（製造20年経過容器）をお譲りするご案内をしたところ47本の希望があり、16社に譲渡致しました。



洗浄、再塗装してきれいに仕上がりました

新入会員について

令和5年度後期は、4社の新規入会がありました。

10月入会

狩野冷熱工業
代表者 狩野 栄
渋川市半田1791-3

11月入会

株式会社テクノサプライズ
代表取締役 大村 征司
高崎市下小鳥町74-27
メゾンキャッスル101号室

2月入会

株式会社 IS
代表取締役 石原 諒
太田市新田小金井町
1917-1

3月入会

有限会社 協栄商事
代表取締役 金井 和義
藤岡市藤岡2383-11

会員の状況	正会員A	正会員B	正会員C	賛助会員	計
前年度末	23	45	83	5	156
今年度末	23	47	83	5	158

お知らせI

令和5年度分
フロン類充填量・回収量等報告書の提出について



第一種フロン類充填回収業者は、フロン排出抑制法及び同法施行規則の規定により、当該年度終了後45日以内にその登録を受けた都道府県知事あてにフロン類の充填量及び回収量等に関する報告書を提出しなければなりません。
群馬県以外で第一種特定製品の整備または廃棄等に伴って充填及び回収を行った場合は、その作業を行った場所を管轄する都道府県知事への報告となります。

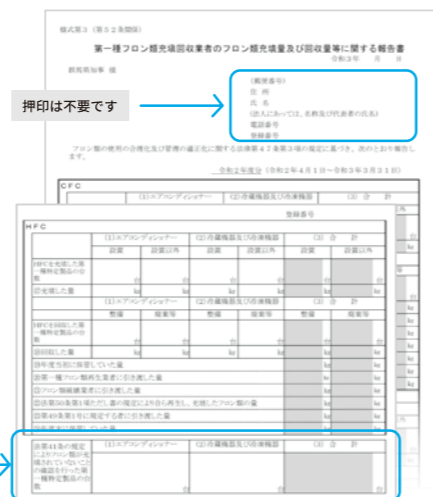
報告書の様式及び群馬県知事あて報告書の提出方法は次の通りです。

報告書の提出方法

郵送または持参に加え、FAXやメールでの報告書の提出が可能となりました。

- 1 郵送 (一社)群馬県フロン回収事業協会
〒371-0025 前橋市紅雲町1-7-12 住宅公社ビル4F
- 2 FAX 027-260-8236 (一社)群馬県フロン回収事業協会 あて
- 3 メール k-houkoku@gunma-flon.or.jp
フォーム入力URL <http://gunma-flon.or.jp/houkoku/>

「フロンが充填されていないことの確認を行った第一種特定製品の台数」を記入します。該当がない場合は「0」と記入してください。



報告書は、期日までに当協会あてに提出してください。

お知らせII

令和4年度の
フロン類充填量・回収量等集計結果について

フロン排出抑制法に基づく令和4年度のフロン類充填量及び回収量等の集計結果が、令和6年2月1日に国から公表されました。フロン類の充填量は約4,599トン(対前年度比約65トン減)で、回収量は約5,423トン(対前年度比約280トン増)でした。また、令和4年度におけるフロン類回収率は推計値で約44%でした(前年度は約41%)

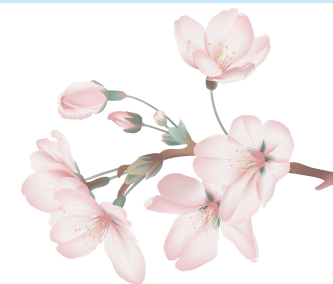
単位は kg

	国		群馬県		協会員		群馬県の回収量に対する協会の回収量 (%)
	設置時充填量	1,434,495	設置時充填量	25,759	設置時充填量	19,506	
	設置以外充填量	3,164,099	設置以外充填量	55,604	設置以外充填量	21,181	
	廃棄の際	修理の際(整備)	廃棄の際	修理の際(整備)	廃棄の際	修理の際(整備)	
全体回収量 (kg)	4,049,292	1,373,727	72,080	21,949	29,162	9,358	41.0 %
令和4年度当初に保管していた量(kg)	117,639	160,750	2,392	1,999	1,365	323	
破壊業者に引き渡された量(kg)	2,124,399	523,343	40,254	7,288	21,036	2,916	
再利用された量(kg)	1,908,214	764,216	30,463	14,431	7,330	6,421	
令和3年度末に保管していた量 (kg)	128,775	177,870	3,755	2,229	2,161	344	

注:再利用等された量 = 再生業者に引き渡された量 + 充填回収業者による再生・充填量 + 省令49条業者に引き渡された量

総会開催のお知らせ

第21回通常総会及び創立25周年記念式典
次の日程で第21回通常総会及び創立25周年記念式典を開催します。
令和6年5月22日(水) ホテルメトロポリタン



Activities

令和5年度後期の事業活動状況

- 10月
- 「フロンていあ39号」発行、会員関係機関へ発送
 - フロン回収技術講習会等に係る打合せ会議

- 空調タイム取材
- ぐんま環境フェスティバル説明会(県庁会議室)
- 地区管理センター担当者会議
- 技術委員会



技術委員会での意見交換

- ぐんま環境フェスティバルへの参加・出展(群馬県庁)
- (株)環境総研視察



環境総研視察

- 三役会

1月

- 県及び関係団体ほか年始あいさつ(事務局)
- 「群馬県フロン類充填技術講習会」の開催
群馬県庁291会議室 受講者:8名
- 「群馬県フロン類充填技術講習会」
合否判定委員会の開催(事務局)



合否判定委員会(県庁山口係長、外丸理事、高木理事)

- 役員会開催

2月

- 技術委員会
- 「群馬県フロン回収技術更新講習会」の開催
受講者15名(県庁291会議室)

3月

- 総務委員会の開催
- 管理センター会議
- 三役会
- 「フロン類再生処理委託契約」締結

表紙について 「上毛かるた(じょうもうかるた)」

『上毛かるた』が誕生したのは、昭和22年12月のことです。このころは、日本が敗戦という悲しい運命に終わった翌々年で、国中が荒れ果て、食べるものも着るものも十分でなく、人びとの心は悲しみや無力感であふれていました。後に財団法人群馬文化協会の初代理事長となる浦野匡彦氏は、「このように暗く、すさんだ世の中で育つ子どもたちに何か与えたい。明るく楽しく、そして希望のもてるものはないか。」と考えていました。この想いが形となり『上毛かるた』が誕生しました。読札は公募により集められた題材から、18人の編集委員がまとめました。絵札は小見辰男氏が描いたもので、昭和43年に本人の要望により全札が描きかえられました。読札裏の解説は、丸山清康氏によるもので、以降、定期的に新しい情報に書きかえられています。発行から半世紀以上が経ち、『上毛かるた』は、群馬県の文化として位置づけられてきています。

群馬県ホームページより <https://www.pref.gunma.jp/page/3793.html>

い:
伊香保温泉 日本の名湯

1,000余年前に万葉集に名を歌われた伊香保温泉は、今も日本有数の温泉街を形成しています。榛名山の中腹800mの所にあり、また北に展望がひらけていて四季それぞれにより眺めを楽しむことができます。上毛かるた制作当時、戦争からの復興を祈願して読み札を赤く染めた事でも有名な札です。



正会員

中央地区

アイザワ	377-0064	渋川市北橋町八崎803-2	0279-24-5691
株式会社イサカドットイン	371-0103	前橋市富士見町小暮1877-4	027-212-0073
前井上空調サービス	371-0235	前橋市滝窪町536-5	027-230-4017
前生電気	377-0064	渋川市北橋町八崎983	0279-23-6420
株式会社エディ・メンテナンス関東支店	379-2154	前橋市上大島町149-4	027-290-6061
金井興業	371-0845	前橋市鳥羽町36-1	027-251-6851
狩野冷熱工業	377-0004	渋川市半田1791-3	080-5425-9015
株式会社カヌマ	379-2106	前橋市荒子町778	027-268-5577
前カネタエンジニアリング	377-0702	吾妻郡高山村大字中山6536-13	0279-63-3198
川南銅機	371-0056	前橋市青柳町611-7	027-233-1945
関東精機	371-0854	前橋市大渡町2-1-10	027-251-2121
キクチ空調	371-0046	前橋市川原町1-51-1	027-234-2581
株式会社空衛アシスト	371-0245	前橋市市之関町1049-14	027-283-8595
株式会社クボタ	379-2154	前橋市亀里町462-6	027-289-6803
群馬機工	371-0044	前橋市荒牧町1-17-17	027-234-8435
群馬総合設備	371-0855	前橋市間屋町1-11-4	027-219-3700
群馬リビングサービス	377-0004	渋川市半田2413	0279-23-1402
広栄テクノ	370-2154	前橋市天川大島町1316-38	027-212-9707
興和冷熱	371-0013	前橋市西片貝町2-130-3	027-243-3701
前小林製作所吉岡工場	370-3607	北群馬郡吉岡町小倉404	0279-54-3101
株式会社小林冷熱	370-3607	北群馬郡吉岡町小倉9-3	0279-54-0316
込山空調設備	379-2114	前橋市上増田町503-1	027-269-9416
株式会社三和冷熱	379-2131	前橋市西善町751-1	027-266-8700
システムエス株式会社	371-0811	前橋市朝倉町43-5	027-212-3262
スズキメンテナンス	371-0812	前橋市広瀬町3-33-22	027-261-6400
日本島空調設備	371-0846	前橋市元総社町2691-6ルナ元総社707号	090-8011-0789
角田冷機工業	371-0804	前橋市六供町1096-3	027-265-2624
日本燃設	377-0007	渋川市石原50-3	0279-24-4111
パナソニック関東設備	371-0844	前橋市古市町1-50-14	027-251-0571
前原田空調設備	379-2122	前橋市駒形町1203-4	027-289-6458
久松商事	371-0055	前橋市北代田町691	027-231-8225
ヒロテック	379-2141	前橋市鶴光寺町80-1	027-265-4520
福田空調サービス	371-0057	前橋市上細井町1880-8	027-231-9626
前堀地電気	377-0031	渋川市阿久津100-3	0279-23-1176
前松岡電気設備	370-3503	北群馬郡榛東村新井656	0279-54-0278
前マイダイ空調	370-3504	北群馬郡榛東村広馬場2194-6	0279-20-5043
ニチレイ設備	379-2147	前橋市亀里町246	027-265-4371
株式会社山内電設	371-0012	前橋市東片貝町891-1	027-243-7625
株式会社ヤマダテクノカルサービス	371-0842	前橋市下石倉町33-8	027-253-9434
山田冷凍	371-0834	前橋市箱田町26-1	027-251-9838
株式会社ヤマト	371-0847	前橋市古市町118	027-290-1800
大和メンテナンス	371-0844	前橋市古市町346	027-290-1813
株式会社ヤマモト熱工業	371-0024	前橋市表町2-18-15	027-225-7400
前ヤマモトサービス	371-0007	前橋市上泉町3449-1	027-269-4131
株式会社ライズ	371-0103	前橋市富士見町小暮530-4	027-212-8025
理工熱学	371-0057	前橋市竜蔵寺町118-1	027-233-6693
前リョウモウ	371-0014	前橋市朝日町1-9-18	027-260-3210
株式会社ワイズ	379-2123	前橋市山王町2-44-7	027-280-8406
前和田設備工業	371-0051	前橋市上細井町243-2	027-231-2790

東地区・南地区

前アーデル	373-0852	太田市新井町81-28	0276-45-3914
株式会社IS	373-0303	太田市新田小金井町1917-1	090-6937-2426
アイシン電機	370-0523	邑楽郡大泉町吉田3440-1	0276-55-6602
前赤木重機	379-2214	伊勢崎市下舩町8	0270-27-5275
東金属(群馬工場)	370-0313	太田市新田反町131	0276-56-1121
新井空調	370-0102	伊勢崎市境上刈名1346-24	0270-76-6556
前新井設備工業	372-0833	伊勢崎市富塚町226-12	0270-32-2945
エアーズコネク	372-0855	伊勢崎市長沼町1813-2	0270-75-6340
前エアコンサービス	370-0332	太田市新田中江町1306	0276-56-2517
栄伸工業	376-0011	桐生市相生町5-2091-7	0277-32-3191
株式会社エス・エス・ニジュウイチ	370-0523	邑楽郡大泉町吉田1221-17	0276-20-1251
エフテック	370-0523	邑楽郡大泉町吉田1071-122	0276-56-6954
エムスタイル	372-0842	伊勢崎市馬見塚町278-1	0270-32-5356
M's air system	370-0126	伊勢崎市境下武士2517-1	0270-75-5747
株式会社大澤エンジニアリング	376-0123	桐生市新里町武井629-85	0277-74-1620
小岡野空調エンジニアリング	379-2214	伊勢崎市下舩町1029-1	0270-75-2822
株式会社小川設備工業	373-0025	太田市熊野町3-10	0276-25-2141
小倉設備興業	372-0813	伊勢崎市連取町2-3	0270-25-2915
川田空調家電	370-0523	邑楽郡大泉町吉田2479-117	0276-63-4182
関東冷熱	372-0801	伊勢崎市宮子町3290	0270-24-8520
株式会社木村空調	374-0018	館林市城町5-6	0276-78-3780
株式会社キケンケン	376-0011	桐生市相生町2-588-59	0277-52-8111
大日桑テクノロジー	376-0011	桐生市相生町2-772-7	0277-52-5433
株式会社グリーンレイ	374-0019	館林市尾曳町7-3-1	0276-72-7567
小林エンアコン	372-0832	伊勢崎市除ヶ町352-4	090-9806-7523
前サンキョウシステム	379-2235	伊勢崎市三室町4543-5	0270-63-4399
株式会社三興エンジニアリング	376-0013	桐生市広沢町5-1167	0277-52-5816
サンデン・リテールシステム	371-0201	前橋市粕川町中之沢7	027-280-9701
株式会社神寛	374-0016	館林市松原2-6-26	0276-74-2722
新和設備	370-0503	邑楽郡千代田町赤岩275-1	0276-86-4188
株式会社菅原空調サービス	370-0128	伊勢崎市境保泉415-7	0270-74-8580

前鈴木設備工業	370-0613	邑楽郡邑楽町狸塚1187-3	0276-88-2204
前高尾商店	370-0514	邑楽郡大泉町朝日3-11-38	0276-62-2019
竹内冷熱	372-0855	伊勢崎市長沼町2787	0270-61-8364
前津久井工業	373-0011	太田市只上町1978-1	0276-37-4518
前東毛冷機	370-0113	みどり市大間々町高津戸430-12	0277-73-1423
株式会社トーカーイ	373-0821	太田市下浜田町117	0276-46-5821
株式会社島自動車電装前橋センター	379-2122	前橋市駒形町1506	027-226-6156
中西工業	372-0823	伊勢崎市今井町732-1	0270-25-5900
株式会社ニコプロジェクト	379-2221	伊勢崎市国定町1-539-1	0270-63-8554
株式会社ヒカリS.E	379-2222	伊勢崎市田部町1-1671-24	0270-63-0020
前福田冷凍機	376-0053	桐生市東久方町2-6-49	0277-44-8010
株式会社藤田商店	376-0002	桐生市境野町7-1813-57	0277-43-5283
フジ冷熱サービス	379-2304	太田市大原町383-40	0277-78-7183
星野管工	376-0013	桐生市広沢町5-1449	0277-54-4005
MASテクノサービス	379-2234	伊勢崎市東小保方町3494-1	0270-75-3057
前町田電化設備	370-0312	太田市新田村田町2038-6	0276-57-4663
株式会社松本冷機	372-0842	伊勢崎市馬見塚町1365-2	0270-32-4288
三和水工機	372-0834	伊勢崎市堀口町872-5	0270-32-0575
みどり・メンテナンス(株)	379-2311	みどり市笠懸町阿左美1153-7	0277-76-7220
株式会社村山管工	372-0801	伊勢崎市宮子町1191-31	0270-26-0921
やまもと電機さーびす	373-0802	太田市矢場新町147-48	080-5012-4640
株式会社ユーターワン	372-0834	伊勢崎市堀口町92-1	0270-32-9590
株式会社ユニオントラスト	372-0834	伊勢崎市堀口町92-1	0270-32-9555
株式会社ユシオカ	373-0803	太田市矢場町2709	0276-30-1110
リバー(株)伊勢崎事業所	372-0801	伊勢崎市宮子町1211-9	0270-23-8141
前和光冷熱	372-0001	伊勢崎市波志江町2849-2	0270-23-6386
前渡辺電機サービス	372-0844	伊勢崎市羽黒町4-2	0270-32-0670

西地区

株式会社URBAN空工	375-0024	藤岡市藤岡736-22	0274-37-0182
株式会社I-WORKS	370-0804	高崎市住吉町2-2-101	027-386-9612
前アイエアー	370-1202	高崎市宮原町6-26	027-327-7886
株式会社浅見工業	375-0012	藤岡市下戸塚182	0274-22-2880
石田建材工業	370-0851	高崎市中居町684	027-327-3303
糸井商事	370-1115	佐波郡玉村町五科120	0270-65-7271
株式会社エコフィールズ	370-3104	高崎市箕郷町上柴134-11	027-386-9105
株式会社SEI	375-0041	藤岡市緑埜159-2	0274-23-3851
エス・エー・シー	370-0007	高崎市間屋町西2-5-3	027-361-8294
荻原設備	370-0864	高崎市石原町1216	027-322-2281
株式会社貝沢設備工業	370-0004	高崎市井野町1141-1 Felicity・F	027-362-3723
有限会社協栄商事	375-0024	藤岡市藤岡2383-11	0274-24-4196
クシダ工業	370-0042	高崎市貝沢町965	027-362-1234
熊井戸工業	370-0046	高崎市江木町710-1	027-322-4187
サンアイ冷熱	370-0031	高崎市中大類町766-6	027-352-8238
三栄商事	370-1201	高崎市倉賀野町2453-8	027-347-1555
三協セイコー	370-0862	高崎市片岡町3-21-11-103	027-327-2412
三建工業	370-0801	高崎市上並榎町145-8	027-361-3033
株式会社C-STAFF	370-0884	高崎市八幡町72-10	027-393-6616
株式会社シナエアシステム	370-1207	高崎市綿貫町742-1	0270-55-2925
信建総合設備	370-0042	高崎市貝沢町625	027-362-8230
前ストウエーコン	370-0883	高崎市剣崎町843-2	027-343-5158
株式会社大建空調設備	370-0075	高崎市筑縄町28-5	027-363-2140
株式会社ダイヤテクノシステム	370-0855	高崎市下佐野町456-11	027-347-3429
高瀬電気	370-0864	高崎市石原町3049-3	027-326-7100
株式会社テクノカルサービスフタナベ	370-0046	高崎市江木町978-2ソレイヤン205	050-1528-7171
株式会社テクノカルかんだ	375-0017	藤岡市榛塚482	0274-23-7747
株式会社テクノサプライズ	370-0074	高崎市下小島町74-27メソニック101号室	027-329-5615
株式会社トム・システム工業	370-0874	高崎市中豊町827-5	027-322-3346
前永岡工業所	370-1301	高崎市新町2722-2	0274-42-0047
針谷工事	370-1301	高崎市新町2330-5	0274-42-0449
株式会社日立ビルシステム関東支社	370-0849	高崎市八島町265番地	027-324-1920
株式会社フクシマガリレイ(株)高崎営業所	370-0046	高崎市中居町4-4-1	027-330-1210
株式会社藤田エンジニアリング	370-0069	高崎市飯塚町1174-5	027-361-1111
株式会社藤田テクノ	370-0069	高崎市飯塚町1174-5	027-361-8111
細谷工業	370-0802	高崎市並榎町85-7	027-362-7711
堀内設備	370-3112	高崎市箕郷町善地805-1	027-371-3085
株式会社マルミツ	370-1203	高崎市矢中町352-7	027-353-3749
ミヤケ工業株式会社	370-0873	高崎市下豊町1267	027-326-2335
株式会社盟善施設	370-0033	高崎市中大類町宇前田652-1	027-352-0104
株式会社ヤマジス	370-1201	高崎市倉賀野町4748-13	027-386-8439
前芳野	370-0087	高崎市案間町415-39	027-323-1683
前毛設備機工	370-0883	高崎市剣崎町1216	027-343-8143
株式会社島野熱工業	370-0015	高崎市島野町1479-1	027-353-1118
株式会社若松工業	379-0225	安中市松井田町八城320-3	027-381-8168
渡辺設備工業	370-1213	高崎市山名町1581-2	027-346-1664

賛助会員

株式会社環境総研	362-0066	埼玉県上尾市大字領家1172-1	048-729-8391
群馬県冷凍設備保安協会	371-0025	前橋市紅雲町1-7-12-3F	027-210-6677
株式会社藤田ソリューションパートナーズ	370-0069	高崎市飯塚町1174-5	027-361-7111
株式会社鶴星商事	370-0801	高崎市上並榎町236	027-361-0605
赤尾商事	370-0857	高崎市上佐野町282-1	027-323-4884



地球環境を保全するためにフロン回収という分野の「開拓者」"最前線"であることを表現している。

