

群馬県環境GS認定制度

平成19年度取組結果概要



Gunma Standard

平成20年は、地球温暖化問題が特に注目を集める年となりました。京都議定書に定める第一約束期間が開始され、日本全体の温室効果ガス排出量の削減目標が、現実の課題として認識されるようになりました。

また、日本が議長国を努めるG8サミットが7月に北海道洞爺湖畔において開催されましたが、経済問題と並び気候変動が主要なテーマとして取り上げられたほか、サミット最終日には温室効果ガス主要排出国16カ国の首脳が一堂に会したMEM（主要経済国首脳会議）が開催され、気候変動について集中的な議論が交わされました。

国際的な議論はすでにポスト京都議定書の体制づくりに進んでいますが、日本の温室効果ガス排出量は基準年（1990年）比で+8.7%（2007年速報値）と増加してしまっており、京都議定書に定める削減目標値-6%との乖離がますます大きくなっています。

現在、産業部門からの温室効果ガス排出量削減にむけ、国内版の排出量取引が試行されるなど、目標達成に向けた取り組みを加速するための制度が提案されています。また、大企業と中小企業の間で省エネ技術の提供と、その対価としての温室効果ガス排出枠の取引を行う制度が検討されていますが、これらの技術移転を受ける側になるためにも、まず自社の排出量を把握し、マネジメントができていくことが大前提となります。社内の省エネ推進のきっかけとして、また今後の排出量ビジネスに参加するための基盤づくりとして、社内の環境マネジメントの重要性はますます高くなっていきます。

環境GS認定制度は平成18年に、中小事業者の地球温暖化防止に資する活動を支援することを目的にスタートしました。19年度末時点で500社を超える事業者に認定を取得していただき、着実に広がりを見せているところですが、制度2年目にあたる19年度において取り組んだ事業者の成果について、とりまとめを行いました。

地球温暖化や省エネに取り組む他事業者の取り組み事例について自社に適用できる取り組みは是非取り入れていただき、省エネや地球温暖化対策の推進にご活用ください。

今後とも地球温暖化防止に向けた取り組みの推進にご協力をお願いします。

※認定事業者の個別の取組状況につきましては、環境GS認定制度ホームページに掲載しておりますので、ご確認下さい。

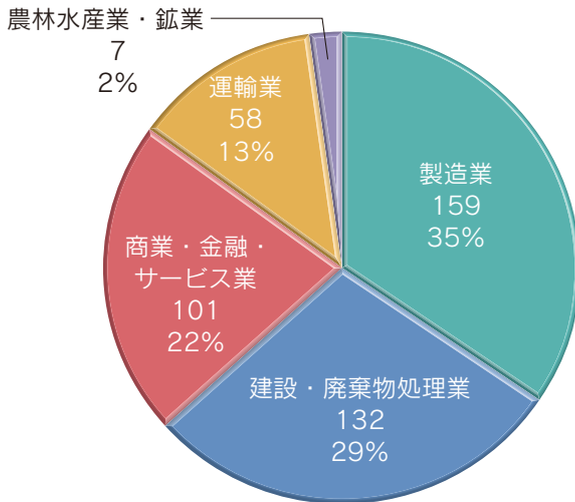
平成19年度取組結果の概要

1 結果報告書の提出状況

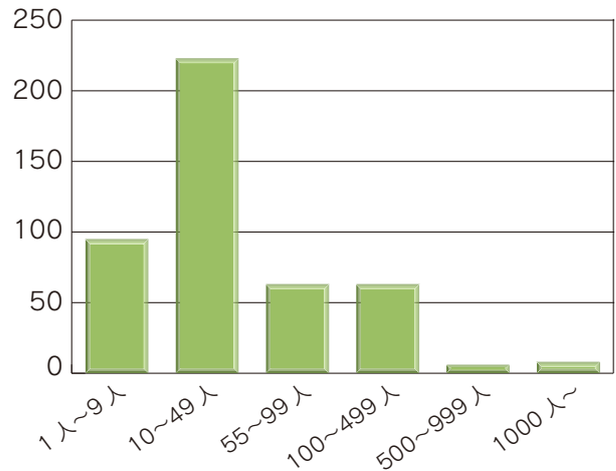
今回報告書の提出があった事業者（以下、「継続認定事業者」という。）数は457、平成18、19年度に認定された501事業者の91.2%にあたります。

継続認定事業者の内訳をみると、業種別では製造業159、建設・廃棄物処理業132、商業・金融・サービス業101、運輸業58と業種による大きなバラツキは見られませんでした（図表1）。一方、事業規模別の内訳では、従業員数100名未満の事業者数が380と全体の83.2%を占めるなど（図表2）、環境GSが多くの中小事業者の皆さんに受け入れられている様子が伺えます。

■図表1 業種別内訳



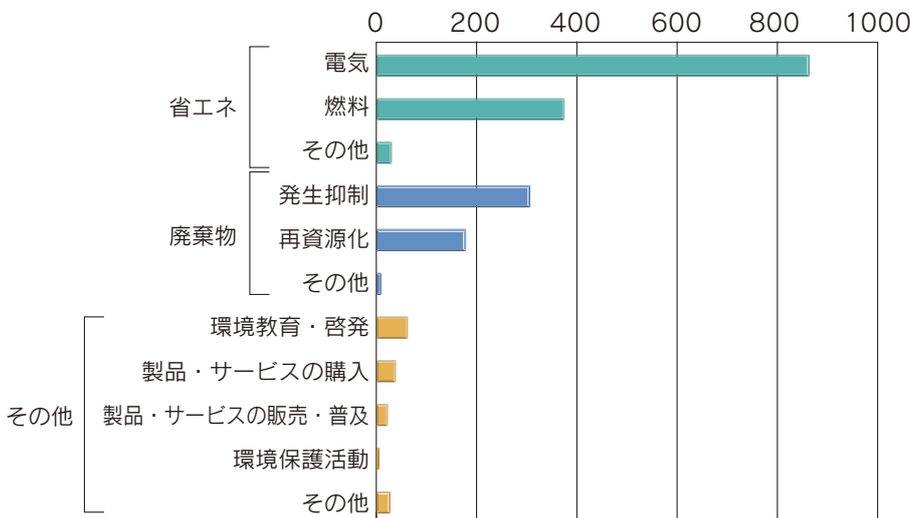
■図表2 事業規模別内訳（従業員数）



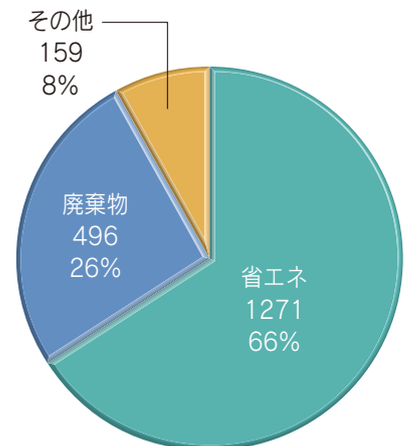
2 取組内容

結果報告に記載された「取組実績・評価欄」については、効果が高かったと思われる取り組みのうち、上位5項目を上限に記載していただきました。報告のあった合計1926項目の取り組みについて、その内容に応じて図表3のとおり取りまとめました。「省エネ」に関する取り組みは1271、「廃棄物」に関する取り組みは496、「その他」の取り組みは159、という結果となりましたが（図表4）、それぞれの全般的な傾向や特徴的な事例について、以下でご説明いたします。

■図表3 取組内容一覧



■図表4 取組内訳



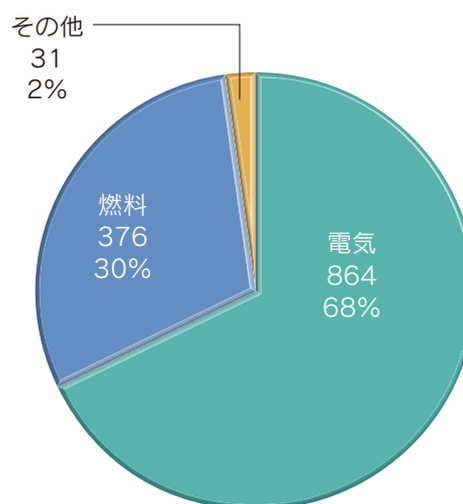
(1) 省エネに関する取り組み

今回、報告のあった1926項目のうち、1271項目と全体の66%を占めたのは「省エネ」の取り組みでした。このうち最も多かったのは「空調設備の温度設定の適正化」「昼休み、不使用場所の消灯」「離籍時はOA機器のスイッチを切る」など「電気（節電）」に関するものでした。（図表5）また、「空調・照明の管理責任者の設置」や「エアコンフィルターの清掃など保守点検作業の実施」など運用改善での取組や更に「省エネ効率の高い空調・照明・OA機器への更新・導入」などの取組も見られました。

生産工程での取組については、「ポンプ・ファンの運転管理」「エアリーク対策の実施・徹底」「廃熱利用」「工程改善、作業改善」など運用面での取組の他、「高効率コンプレッサーへの更新」など一部設備投資を伴う積極的な省エネ化の取組も多く見られました。

次いで「燃料」消費量の節約に関する取り組みが376件あり、「エコドライブの実施・徹底」「アイドリングストップの推進」など運転方法の改善によるものほか、「ドライブルートの再検討」「効率的な配車計画」など、車両の走行距離の短縮・合理化に関する取組も見られました。その他、特徴的な取り組みとしては、「天然ガス自動車・ハイブリッドカー」などエコカーの導入や、デジタルタコグラフの導入などがありました。

■図表5 省エネに関する取組の内訳



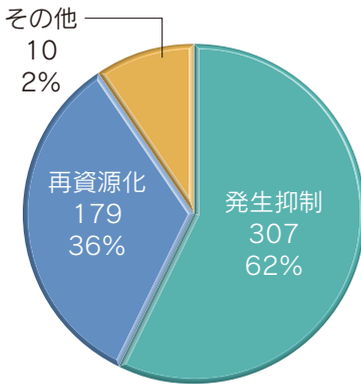
■省エネに関する事例（抜粋）

電気（事務・管理）	電気（生産工程等）	燃料
<ul style="list-style-type: none"> ・空調温度設定の適正化 ・空調管理責任者の設置 ・エアコンフィルターの清掃・点検の実施（保守点検） ・空調装置の室外機洗浄の実施 ・カーテン間仕切りによる空調効率のUP ・昼休み、不使用場所の消灯 ・高効率蛍光灯の設置 ・OA機器を省エネモードに設定 ・省エネ型空調設備・機器への更新・導入 ・自家発電施設によるコージェネレーション ・太陽光発電（ソーラーパネル）の設置 ・屋上緑化、屋上散水の実施 ・ブラインド、よしずの活用 ・エコドライブの推進体制をつくり、組織的に推進 	<ul style="list-style-type: none"> ・エアリーク対策の実施・徹底 ・ファン・ポンプの運転管理、インバータ化 ・コンプレッサーの台数自動制御のシステム化 ・省エネ効率の高い機械に更新 ・成形機の油圧式から電動式への交換 ・スクラバー周波数変更による電力使用量削減 ・水冷式空調設備の冷却ポンプの省エネ運転実施 ・天然ガス化設備の拡大 ・廃熱利用による暖房用電力削減 ・高周波焼入れ冷却水チラー電源管理 ・工程改善、作業改善、不良率低減活動 ・チラー冷水ポンプのインバーター制御による削減 ・アルミ溶解保持炉の変更（保持をLPGから電気に変更） 	<ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブの実施・徹底 ・燃費管理（毎月の使用燃料と走行キロ、1ℓあたりの走行キロの掲示） ・アイドリングストップの推進 ・ドライブルートの再検討 ・効率的な配車計画 ・天然ガス自動車・ハイブリッドカーなどエコカーの導入 ・デジタルタコグラフの導入 ・バッテリーフォークリフトの導入 ・暖房用薪ストーブの導入 ・ドライブレコーダー導入による個別指導の実施 ・焼却炉用燃料のエネルギー転換 ・A重油使用ボイラー装置の稼働制限 ・モーダルシフトの推進

(2) 廃棄物に関する取り組み

「省エネ」の次に多かったのは「廃棄物」に関する取り組みで、496項目と全体の26%を占めています。「両面コピーの徹底」など紙の使用量削減による廃棄物の「発生抑制」の取り組みが307件、「社内のリサイクル体制の整備」など発生した廃棄物を「再資源化」しようとする取り組みが179件報告されました（図表6）。

■図表6 廃棄物に関する取組の内訳



■廃棄物に関する事例（抜粋）

事務・管理	生産工程等
<ul style="list-style-type: none"> 両面コピーの徹底、使用済用紙の裏面利用を推進する。 会議資料、管理文書等のペーパーレス化の推進 使い捨て製品の購入抑制 分別回収ボックスを設置し、ビン、缶、紙類等の分別を徹底する。 社内のリサイクル体制の整備 廃プラの再資源化（発泡スチロール、コンテナボックス、その他樹脂） 	<ul style="list-style-type: none"> 工場現場で発生する副産物の抑制とリサイクルの推進 品質の向上に努め、製品の不良を抑制し、廃棄物を減量化 材料収率改善による廃棄物の削減 梱包緩衝材のリサイクル化 生産活動により発生する材料スクラップの商品としての認識強化 廃油のリサイクル化（廃棄量の削減） 樹脂の端材の分別回収

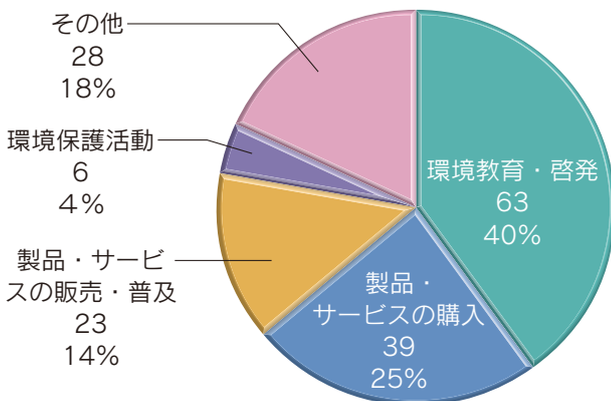
(3) その他の取り組み

「その他」に分類された取り組みは159件ありましたが、「環境教育・啓発」に関する取組が63件と最も多く、定期的な会議の開催や進捗状況の報告など会社全体での取り組みを強化する動きが多くなっています。

また、標識掲示や毎月の電力使用量推移（グラフ）の掲示を行うなど、取組状況の「見える化」を図り、社内での共通の認識を持つようとする工夫も見られました。

さらに「省エネ型の製品・サービスの販売・普及」を通じて省エネに貢献するという内容の取り組みも多く見られました。

■図表7 その他の取組



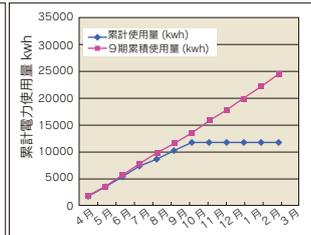
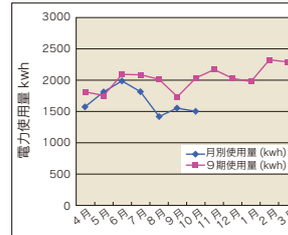
コラム（取組状況の見える化）

取り組んだ結果の「集計」、「記録」を開示（掲示）することで、従業員が共通認識を持つことができ、電力使用量を大きく削減できた事例です。是非、参考にしてください。

電力使用量 実績データ

の箇所に毎月データを入力

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月別使用量 (kWh)	1580	1835	1996	1819	1419	1557	1507					
累計使用量 (kWh)	1580	3415	5411	7230	8649	10206	11713	11713	11713	11713	11713	11713
9期使用量 (kWh)	1821	1769	2095	2087	2021	1731	2035	2176	2034	1988	2326	2305
9期累積実績 (kWh)	1821	3590	5685	7772	9793	11524	13559	15735	17769	19757	22083	24388
対9期 削減率 (%)	13.2	4.9	4.8	7.0	11.7	11.4	13.6	25.6	34.1	40.7	47.0	52.0



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
月初 WHM1 2	28273	29725	31422	33224	34697	35826	37148						
月初 WHM2 5	25677	25805	25943	26137	26483	26771	27008						
翌月初 WHM1 2	29725	31422	33224	34697	35826	37148	38536						
翌月初 WHM2 5	25805	25943	26137	26483	26771	27008	27127						
使用量 WHM1 2	1452	1697	1802	1473	1131	1320	1388	0	0	0	0	0	0
使用量 WHM2 5	126	138	194	346	288	237	119	0	0	0	0	0	0
月合計使用量	1580	1835	1996	1819	1419	1557	1507	0	0	0	0	0	11713

事例提供 環境GS推進員 清水啓祐（ミツバ環境分析リサーチ）

■その他の事例（抜粋）

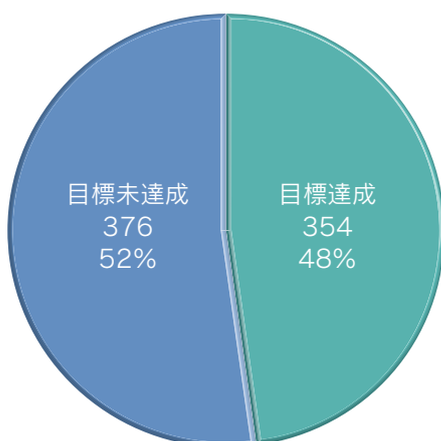
環境・教育啓発	製品・サービスの購入	製品・サービスの販売・普及	その他
<ul style="list-style-type: none"> ・ 定期的な社内の環境教育の実施 ・ エコドライブの徹底教育 ・ 2ヶ月に1回環境会議を実施。 ・ 環境配慮商品に関する勉強会の実施 ・ 定期的なニュースによるリサイクル案内の実施 ・ 標語の掲示 	<ul style="list-style-type: none"> ・ グリーン購入の徹底 ・ エコマーク製品等を優先して購入する ・ 使い捨て商品の購入抑制 ・ OA機器の消耗品におけるリサイクル品の使用の徹底 ・ 低公害車の購入 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 環境配慮型製品販売の推進 ・ 省エネ製品の開発、販売、宣伝 ・ 特設コーナーの設置やエンド陳列の配慮によるエコ商品の販売促進 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電気使用量を毎月グラフ化 ・ 環境GSマネージャー及びサブマネージャーによる巡回指導 ・ 社内監査において省エネ実施状況を点検、指導する ・ 古紙の地元小学校への提供 ・ レジ袋有料化、マイバックの推奨

3 取組実績

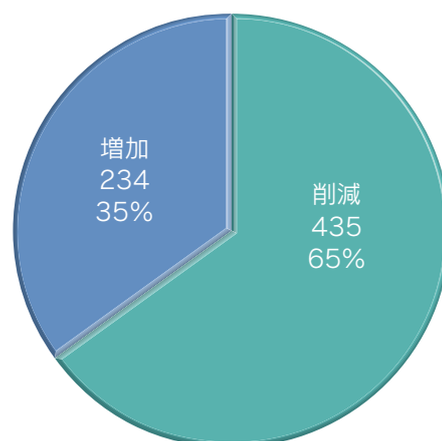
各認定事業者が設定した評価指標で見ると、短期目標については48%の指標が目標を達成しています。また、今年度の実績を前年度と比べてみると、65%の指標で改善が見られました。

「前年度比で削減となっても短期目標には届かなかった」ケースや、「原単位では削減が進んでいるものの、生産量自体が増えたため総量では増加してしまった」ケースもあるため、これらの結果だけで環境GSによるCO₂の削減効果を判断することは難しいですが、65%超の指標が前年度比減という結果を見ると、認定事業者が環境GSを通じたCO₂削減に真摯に取り組んでいる様子が伺える報告結果であったと思います。

■図表8 短期目標達成割合



■図表9 前年度実績との比較



省エネガイドブック等のご紹介

(財)省エネルギーセンターでは「工場における省エネ推進のてびき」や、「工場の省エネルギーガイドブック」等を作成しています。

省エネ改修の着眼点や、手法のほか、補助事業の概要等も掲載されており、省エネセンターホームページ (<http://www.eccj.or.jp/audit/08factory/index.html>) からダウンロードしてご活用下さい（「業務用ビル版」ガイドブック、手引きもあります）。



4 その他

環境GS認定事業者への支援として、次のとおり実施しました。

(1) 環境GS推進員派遣

認定を受けようとする事業者及び認定事業者に対し、その取り組みや申請事務等に係わる助言・支援を行うため、環境GS推進員を派遣しました。平成19年度においては、合計174件の派遣を実施し、環境GS認定事業者の取組を支援しました。主な支援内容をご紹介します。

- 環境GS認定制度実施にあたっての社内取組体制について
(経営者の役割、従業員教育、計測・記録方法、社内でのちょっとした工夫など効果的な実施方法について)
- 選定指標の見直し、総量方式から原単位方式への変更、追加する指標の選定について
- 廃棄物の処理方法。環境法規制に関する情報提供
- エコドライブ関連 (燃費把握、車両管理方法)
- 空調・冷凍設備、電気・照明に関する省エネルギー対策
- 製造工場における省エネルギー対策

(2) 環境GSマネージャー研修会の開催

平成19年度は、環境GS認定事業者を対象に年2回の研修会を開催しました。

H19.12.6	高崎市総合福祉センター	150名	講演 東洋大学国際地域学部 教授 竹内章悟 氏 「資源価格高騰と事業所の省エネ対策」
H20.2.14	前橋総合福祉会館	173名	① 環境GS認定事業者事例発表 2社 マルシン産業(株) 社長室長 中村尚雄 氏 大島倉庫運輸(有) 代表取締役 関口宣男 氏 ② 講演 (財)省エネルギーセンター診断指導部 「企業における効果的な省エネ対策」

(3) 情報誌「環境GSニュース」の発行

年3回の発行を行いました。(vol.3～5)

地球温暖化問題に関する情報提供や認定企業の横顔、環境GS推進員のワンポイントアドバイス等を掲載しました。



(4) 環境GS企業エコ改修資金

GS認定事業者が省エネルギー設備や新エネルギー設備の設置・改修工事を行う場合に活用が可能な群馬県の制度融資ですが、平成19年度の利用は1件でした。

実績 1件、内容 太陽光発電システム、貸付額7000千円、事業者 上毛資源(株)

対象者	中小企業者	
融資限度額	●省エネ率10%以上の改修工事 ●自己資金調達型ESCO事業 ●中小企業信用保険法施行規則第5条に定める「エネルギーの使用の合理化に資する施設」に該当する119施設等の設置 ●新エネルギー設備の設置・改修工事	2,000万円 1億円 1億円 2,000万円
融資利率	年1.9%以内(信用保証付は年1.5%以内)	
融資期間	10年以内(内据置1年以内)	



群馬県環境GS認定制度 継続認定事業者一覧

平成18.19年度に環境GSの認証を取得され、平成20年度において継続認定を受けられた事業者様をご紹介します。

180002	株式会社佐藤商店	前橋市	180088	生活協同組合コープぐんま 昭和店	前橋市	180195	株式会社日本産業	藤岡市
180003	ワイルカンパニー株式会社	高崎市	180089	生活協同組合コープぐんま 新井店	太田市	180196	有限会社吉井清掃	吉井町
180004	株式会社町田工業	吉井町	180091	生活協同組合コープぐんま 塚野店	太田市	180197	井川設備株式会社	富岡市
180005	芝浦梱包運輸株式会社	高崎市	180092	生活協同組合コープぐんま けやき通り店	高崎市	180203	有限会社群馬県浄化槽維持管理安中松井田センター	安中市
180006	ゾーンケミカル株式会社	板倉町	180093	生活協同組合コープぐんま 境町店	伊勢崎市	180204	富沢設備株式会社	東吾妻町
180007	マルシン産業株式会社	安中市	180094	生活協同組合コープぐんま 群馬町店	高崎市	180205	有限会社宮崎設備	中之条町
180008	赤城鉱油株式会社	みどり市	180097	生活協同組合コープぐんま 中之条店	中之条町	180206	宮崎工務株式会社	東吾妻町
180009	上毛資源株式会社	前橋市	180099	生活協同組合コープぐんま 豊岡店	高崎市	180207	株式会社サンワ	沼田市
180010	株式会社群成舎	高崎市	180101	生活協同組合コープぐんま 北部センター	渋川市	180208	有限会社真庭住設	みなかみ町
180011	株式会社ミツバ 赤城工場	みどり市	180102	生活協同組合コープぐんま 桐生センター	みどり市	180209	反町工業株式会社	沼田市
180012	株式会社ミツバ 新里工場	桐生市	180103	生活協同組合コープぐんま 高崎センター	高崎市	180211	株式会社高橋水道工務店	沼田市
180013	株式会社ミツバ 鬼石工場	藤岡市	180104	生活協同組合コープぐんま 中居センター	高崎市	180214	株式会社クワハラ	みなかみ町
180014	株式会社ミツバ 利根工場	沼田市	180105	生活協同組合コープぐんま 沼田センター	沼田市	180216	株式会社小川設備	沼田市
180015	株式会社工エムテック	桐生市	180106	生活協同組合コープぐんま 太田センター	大泉町	180217	有限会社山齋衛生社	沼田市
180016	株式会社サンユー	桐生市	180107	生活協同組合コープぐんま 東前橋センター	前橋市	180218	有限会社小菅水道	沼田市
180017	株式会社ミツバ・ウォルブロー	伊勢崎市	180108	生活協同組合コープぐんま 藤岡センター	藤岡市	180221	利根衛生設備株式会社	片品村
180018	株式会社落合製作所	富岡市	180109	生活協同組合コープぐんま 南前橋センター	前橋市	180222	白沢設備株式会社	沼田市
180019	株式会社モミエ	桐生市	180110	生活協同組合コープぐんま 富岡センター	富岡市	180223	有限会社利根沼田浄化槽維持管理センター	沼田市
180020	株式会社大嶋電機製作所	太田市	180111	株式会社ヤマト	前橋市	180224	有限会社小林水道設備	川場村
180021	株式会社東葉電機製作所	みどり市	180112	地域計画株式会社	太田市	180227	吉澤工業株式会社	館林市
180022	東日本ダイカスト工業株式会社	高崎市	180114	有限会社環境リブテック	高崎市	180230	株式会社アリマ設備工業	高崎市
180023	三洋電機株式会社	東京製作所	180116	中西工業株式会社	伊勢崎市	180232	サンワプレジジョン株式会社	伊勢崎市
180025	太陽化学工業株式会社	本社工場	180117	有限会社斉田商事	前橋市	180233	有限会社渡部水道設備	みなかみ町
180026	株式会社林環境	桐生市	180119	永田紙業株式会社	前橋中央事業所	180235	安中運輸株式会社	安中市
180027	株式会社環境システムズ	高崎市	180120	有限会社下妻商店	前橋市	180236	唐澤化学工業株式会社	館林市
180028	太陽誘電株式会社	八幡原工場	180121	田中商会	前橋市	180237	株式会社ルネサステクノロジ 高崎事業所	高崎市
180029	赤城電子株式会社	前橋市	180123	岡田鋼商株式会社	前橋市	180238	太陽誘電株式会社R&Dセンター	高崎市
180030	栄伸工業有限会社	みどり市	180124	株式会社モギメタル	前橋市	180239	大栄産業株式会社	嬭恋村
180031	太陽誘電株式会社	榛名工場	180125	有限会社早瀬商事	前橋市	180240	有限会社環境サポート	前橋市
180032	太陽誘電株式会社	中之条工場	180127	有限会社岡村商店	前橋市	180241	有限会社関根商事	前橋市
180034	太陽化学工業株式会社	藤岡工場	180129	村上産業株式会社	前橋市	180242	新和鋼業株式会社	太田市
180035	群馬石積協同組合	藤岡市	180130	株式会社東和銀行	前橋市	180243	株式会社新進	前橋市
180036	有限会社おきいち商店	伊勢崎市	180131	株式会社インフォマテックヨシヤ	桐生市	180244	前橋運輸株式会社	前橋市
180037	丸川商店	みどり市	180132	株式会社吾妻水質管理センター	中之条町	180245	稲村建設株式会社	前橋市
180038	中藤商店	桐生市	180133	群馬県森林組合連合会	前橋市	180246	株式会社コグレ	太田市
180039	高野解体	桐生市	180134	板倉町商工会	板倉町	180247	株式会社ボルテックスセイグン	安中市
180041	株式会社山極	太田市	180135	株式会社環境評価機構	安中市	180248	株式会社サンワ	前橋市
180044	青鹿商店	桐生市	180136	太陽コンクリート工業株式会社	高崎市	180249	大杉運輸倉庫株式会社	館林市
180046	有限会社ヤスタ	桐生市	180138	プロファ設計株式会社	伊勢崎市	180251	有限会社北爪製作所	前橋市
180047	大石商店	桐生市	180139	サンテンシステムエンジニアリング株式会社	伊勢崎市	180252	三富運送株式会社	吉井町
180048	株式会社中太商店	桐生市	180140	株式会社丸越	前橋市	180253	株式会社ジュンコーポレイション	安中市
180049	株式会社ナカシゲ	桐生市	180141	株式会社片桐商店	前橋市	180254	エース工業株式会社	藤岡市
180050	有限会社松橋商店	桐生市	180143	合名会社塚田商店	前橋市	180255	新町運送有限会社	高崎市
180052	有限会社小又商店	伊勢崎市	180144	株式会社赤城資源	前橋市	180256	松浦運送有限会社	高崎市
180053	田畑建設株式会社	藤岡市	180146	株式会社荒牧	前橋市	180257	高崎協同運送株式会社	高崎市
180054	東邦亜鉛株式会社	安中製錬所	180149	東京ガス株式会社	群馬支社	180259	協同貨物自動車株式会社高崎営業所	高崎市
180055	吾妻環境株式会社	中之条町	180150	永田紙業株式会社	群馬前橋事業所	180260	みどり運送有限会社	高崎市
180056	インターワイヤード株式会社	桐生市	180151	株式会社高特	渋川市	180261	高陽運輸株式会社	高崎市
180057	株式会社鶴商	館林市	180152	朝日印刷工業株式会社	前橋市	180262	花澤運輸倉庫株式会社	高崎市
180058	金田運輸有限会社	玉村町	180153	サンワアルテック株式会社	伊勢崎市	180265	株式会社ケービー物流東 群馬営業所	高崎市
180059	共和産業株式会社	高崎市	180154	三和コーテックス株式会社	本社工場	180266	南毛運送株式会社藤岡営業所	藤岡市
180061	株式会社環境管理センター	高崎市	180156	ニチレイ設備株式会社	前橋市	180267	尾瀬林業株式会社	群馬支社
180062	株式会社ミツバ環境分析リサーチ	桐生市	180157	株式会社都市センター	前橋市	180268	尾瀬林業株式会社	尾瀬戸倉支社
180063	サンテン株式会社	八斗島事業所	180159	株式会社六本木工務店	前橋市	180269	両毛運輸株式会社	前橋市
180064	有限会社ニイサトエコー	桐生市	180160	伸高設備工業株式会社	前橋市	180270	群馬小型運送株式会社	高崎市
180065	三立応用化工株式会社	伊勢崎工場	180162	飯泉工業株式会社	高崎市	180271	有限会社エスティビー	玉村町
180068	株式会社環境保全センター	安中支店	180164	星野管工株式会社	桐生市	180272	株式会社群電	前橋市
180069	社団法人群馬県トラック協会	前橋市	180167	伊勢崎管工設備協同組合	伊勢崎市	180274	株式会社阪東工業	高崎市
180070	サンテン電装株式会社	伊勢崎市	180168	三和木工株式会社	伊勢崎市	180275	茂原建設株式会社	太田市
180071	株式会社群桐産業	太田市	180169	小倉設備興業株式会社	伊勢崎市	180276	株式会社金井工事	太田市
180072	富士重工工業株式会社	群馬製作所	180171	有限会社工ムアイ水研	伊勢崎市	180277	株式会社プロ・シード	太田市
180073	株式会社環境科学コーポレーション	藤岡市	180172	佐波新田清掃株式会社	伊勢崎市	180278	関東建設工業株式会社	太田市
180074	東京電力株式会社群馬支店	前橋市	180173	株式会社都市環境リーディング	伊勢崎市	180279	市川建設株式会社	太田市
180075	東京電力株式会社群馬支店	渋川支社	180179	有限会社清流設備工業	太田市	180280	株式会社吉田商事	太田市
180076	東京電力株式会社群馬支店	前橋支社	180180	株式会社トーカイ	太田市	180281	桐生信用金庫本店	桐生市
180077	東京電力株式会社群馬支店	太田支社	180181	香山設備工業株式会社	太田市	180282	針谷化成株式会社	太田市
180078	東京電力株式会社群馬支店	高崎支社	180183	株式会社尾島町清掃	太田市	180283	石川建設株式会社	太田市
180079	生活協同組合コープぐんま	桐生市	180185	有限会社渋川衛生社	渋川市	180285	株式会社ロゴ	太田市
180080	生活協同組合コープぐんま	本部管理棟	180186	石原工業株式会社	渋川市	180286	株式会社カナダ	邑楽町
180081	生活協同組合コープぐんま	本部事業部棟	180187	新開設備工業株式会社	吉井町	180287	守屋建設株式会社	太田市
180082	生活協同組合コープぐんま	宮子店	180188	染谷工業株式会社	藤岡市	180288	荒木土木株式会社	太田市
180083	生活協同組合コープぐんま	細井店	180190	有限会社井田工業	藤岡市	180289	東群運送株式会社	桐生本社
180084	生活協同組合コープぐんま	東久方店	180191	塚田設備工業株式会社	吉井町	180290	太田運輸株式会社	太田市
180085	生活協同組合コープぐんま	寺尾店	180192	株式会社倭組	藤岡市	180292	堀越運輸株式会社	前橋市
180086	生活協同組合コープぐんま	中野店	180193	根本設備株式会社	藤岡市	180293	株式会社立川運輸	前橋市
180087	生活協同組合コープぐんま	藤岡店	180194	株式会社都市環境センター	藤岡市	180294	中山運送株式会社	前橋市

180295	株式会社三蔵	大泉町	190378	門倉メリヤス株式会社	前橋市	190467	財団法人群馬県環境検査事業団中部支所	前橋市
180296	大島倉庫運輸有限公司	前橋市	190379	有限会社ニッポフ渋川	渋川市	190468	財団法人群馬県環境検査事業団東毛支所	太田市
180297	上電通運株式会社	みどり市	190380	ライト企画株式会社	高崎市	190469	財団法人群馬県環境検査事業団西毛支所	高崎市
180298	株式会社ジョーデン・フィード輸送	みどり市	190381	株式会社ブランニング	前橋市	190470	財団法人群馬県環境検査事業団北毛支所	渋川市
180299	関東グリーン物流株式会社	みどり市	190382	株式会社佐藤工業所	前橋市	190471	東京冷機工業株式会社前橋営業所	前橋市
180301	関東三洋セミコンダクター株式会社柏川工場	前橋市	190383	沖電気工業株式会社高崎地区	高崎地区	190472	鶴川興業株式会社	前橋市
180302	佐藤運送株式会社	伊勢崎市		システム機器カンパニー	高崎市	190473	株式会社サンレジン	榛東村
180303	株式会社萬場	藤岡市	190384	坂東コンクリート工業株式会社	東吾妻町	190474	開発技術株式会社	前橋市
180305	株式会社神田運送店	桐生市	190385	株式会社サンユーザーサービス	太田市	190476	鳥川流域森林組合	高崎市
180306	群馬くみあい運輸株式会社	前橋市	190387	株式会社旭光	板倉町	190477	株式会社阿左美建設工業	みどり市
180307	日夜野運送株式会社	沼田市	190388	株式会社ナガヌマ	伊勢崎市	190478	有限会社 木間製作所	太田市
180308	株式会社丸城	前橋市	190389	株式会社コウショウ	高崎市	190479	株式会社 亀井製作所	伊勢崎市
180309	株式会社アドバンテック・レヒュース	前橋市	190392	正田醤油株式会社	館林市	190481	株式会社 メーコー	伊勢崎市
180310	環境ワークス株式会社	前橋市	190393	日本シエムケイ株式会社 KIBANセンター	伊勢崎市	190482	株式会社 小暮商店	館林市
180311	株式会社N T T 東日本一群馬	高崎市	190395	株式会社エス・エス・ニジュウイチ 北関東事業所	大泉町	190483	千保木工株式会社	伊勢崎市
180312	光山電気工業株式会社	中之条町	190396	有限会社クラッシングセンター	伊勢崎市	190484	株式会社 フジモク	沼田市
180313	株式会社土田商店	沼田市	190397	サラフジ株式会社	榛東村	190485	有限会社 東和メンテナンス	太田市
180314	有限会社高橋木材	沼田市	190398	三峰工業株式会社	榛東村	190486	日本精密測器株式会社	渋川市
180315	三共運送株式会社	桐生市	190399	有限会社横手製作所	渋川市	190487	蔵前産業株式会社	前橋市
180317	芝浦運輸機工株式会社 高崎営業所	玉村町	190400	株式会社ワータックス	太田市	190488	株式会社 松村機械製作所	太田市
180318	池上通運株式会社	長野原町	190401	株式会社千代田製作所本社・工場	太田市	190489	有限会社 五月女鉄工	邑楽町
180319	有限会社フレンズ運送	太田市	190402	株式会社千代田製作所 新田工場	太田市	190490	有限会社 川島精機	邑楽町
180320	マテダコーポレーション株式会社	前橋市	190403	株式会社ミツバ 富岡工場	富岡市	190491	有限会社 大友	邑楽町
180321	前橋倉庫株式会社	前橋市	190404	日夜野電子株式会社	みなかみ町	190492	有限会社 橋本商事	邑楽町
180322	新日本陸送株式会社	高崎市	190405	株式会社テクニカ	邑楽町	190493	グリーンリーフ株式会社	昭和村
180323	ニシキ運輸機工株式会社	前橋市	190406	有限会社田村軽合金鋳造所	明和町	190494	株式会社 エルグ	富岡市
180324	高山運輸倉庫株式会社	高山村	190407	朝日税理士法人	高崎市	190495	多野東部森林組合	藤岡市
180325	平井産業運輸有限公司	伊勢崎市	190408	新日本精工株式会社	高崎市	190496	南牧村森林組合	南牧村
180326	株式会社たくゆう	東吾妻町	190409	重田商事株式会社	嬭恋村	190497	シルフ・エコロジー株式会社	伊勢崎市
180327	上州貨物自動車株式会社	高崎市	190410	株式会社井上整備センター	高崎市	190498	中山建設株式会社	沼田市
180328	青木運輸倉庫株式会社 本社営業所	富岡市	190411	株式会社内外	榛東村	190499	小井産業株式会社	みなかみ町
180329	青木運輸倉庫株式会社 玉村営業所	玉村町	190412	株式会社しみづ農園	高崎市	190500	利根町森林組合	沼田市
180330	青木運輸倉庫株式会社 桐生営業所	伊勢崎市	190413	株式会社三共エケル本社工場	みどり市	190501	沼田エフエム放送株式会社	沼田市
180331	吾妻通運株式会社	中之条町	190414	有限会社町田製作所	前橋市	190502	株式会社 椎坂建設	沼田市
180332	永井運輸株式会社	前橋市	190415	富田電機株式会社	大泉町	190503	特定非営利活動法人 里山の学校	みなかみ町
180333	株式会社正田製作所	桐生市	190416	株式会社オリエント 沼田サイト	沼田市	190504	有限会社 丸喜材木店	みなかみ町
180334	株式会社木島製作所	みどり市	190417	株式会社オリエント 第一事業部 高山工場	高山村	190506	萬屋建設株式会社	沼田市
180335	株式会社環境技研	高崎市	190418	杉原エス・イー・アイ株式会社	伊勢崎市	190507	有限会社カーゴサービス	伊勢崎市
180336	株式会社グンゴ	伊勢崎市	190419	清水印刷紙工株式会社 群馬工場	邑楽町	190508	株式会社ウエノテクニカ	高崎市
180337	群馬合金株式会社	伊勢崎市	190420	有限会社キクマルファニコ	板倉町	190509	株式会社アーク	富岡市
180338	株式会社金豊	伊勢崎市	190421	協同組合群馬炊飯センター	前橋市	190510	株式会社丸橋製作所	伊勢崎市
180339	シャティサラダ館 さくら通り店	桐生市	190422	株式会社群馬断熱	太田市	190511	株式会社新井土木	みどり市
180341	株式会社アステック	伊勢崎市	190423	有限会社アルミテック	前橋市	190512	株式会社山藤組	桐生市
180342	有限会社石井自動車解体	館林市	190424	サイトー機械金属株式会社	伊勢崎市	190513	大川建設株式会社	桐生市
190343	有限会社笠懸	みどり市	190425	株式会社高藤製作所	伊勢崎市	190514	桐生広域森林組合	桐生市
190345	株式会社大磯精工	安中市	190426	株式会社キャッスルオートセンター	高崎市	190515	株式会社タイヨー	みどり市
190346	有限会社エリート工業	邑楽町	190427	有限会社松本電設	太田市	190516	株式会社北村土木	桐生市
190347	サティス・エンジニアリング株式会社	安中市	190428	株式会社十王電設	沼田市	190517	増田建設株式会社	みなかみ町
190348	株式会社経営戦略会議	前橋市	190430	有限会社玉木製作所	桐生市	190518	片品村森林組合	片品村
190349	株式会社中島自動車電装	伊勢崎市	190432	有限会社榎澤ダイカスト工業所	高崎市	190521	泉土建株式会社	みなかみ町
190350	合資会社オリエンタル	桐生市	190433	高信化学株式会社	高崎市	190522	富士木材工業株式会社	沼田市
190351	株式会社天坊	渋川市	190437	株式会社市川鉄工	みどり市	190523	株式会社吉田組	桐生市
190352	株式会社林製作所	高崎市	190438	有限会社須田工業	富士見村	190524	三山住建株式会社	沼田市
190353	株式会社ユニティネットワーク	高崎市	190439	株式会社食環境衛生研究所	前橋市	190525	株式会社関東トラベルサービス	高崎市
190354	有限会社海原商事	館林市	190440	有限会社サンテックス	安中市	190526	山平木材有限会社	安中市
190355	株式会社関東高圧容器製作所	前橋市	190442	植木プラスチック株式会社	太田市	190527	有限会社小坂橋土建	富岡市
190356	株式会社高崎共同計算センター	高崎市	190443	株式会社根本製作所	太田市	190528	沼田土建株式会社	沼田市
	マイクロシステム事業部	高崎市	190444	マキハ電子機器株式会社	伊勢崎市	190530	鈴木特殊土木株式会社	片品村
190357	自然耕房株式会社	前橋市		(マキハ電子機器株式会社第2工場)	伊勢崎市	190531	高和建設有限公司	昭和村
190358	株式会社新井整毛所	館林市	190446	吾嬬味噌醤油株式会社	中之条町	190532	神流川森林組合	神流町
190361	株式会社A-line	高崎市	190447	桐生水道株式会社	桐生市	190533	サンワテック株式会社	太田市
190362	株式会社泰通	伊勢崎市	190448	有限会社屋敷治二商店	安中市	190534	株式会社オオガネホーム	沼田市
190363	前橋定期運送株式会社	前橋市	190450	藤田エンジニアリング株式会社	高崎市	190535	日本包装システム株式会社	前橋市
190364	株式会社シミズプレス	高崎市	190451	有限会社杵淵製作所	伊勢崎市	190537	石坂建設株式会社	昭和村
190365	石坂電器株式会社	伊勢崎市	190452	有限会社マリントラバラー	みどり市	190538	三川建設株式会社	沼田市
190366	石坂コイル株式会社	伊勢崎市	190453	久保田鋳工株式会社	前橋市	190539	勝野建設株式会社	吉岡町
190367	株式会社藤栄工業	藤岡市	190454	積和建設群馬株式会社	玉村町	190540	有限会社小島プレス製作所	邑楽町
190368	株式会社日立製作所オートモティブシステム	伊勢崎市	190455	株式会社 渡辺アートブロー	伊勢崎市	190541	中村土建株式会社	沼田市
	グループ群馬事業所	伊勢崎市	190457	湯井電気株式会社	富岡市	190542	株式会社飯塚組	吉岡町
190369	株式会社日東電機製作所	大泉町	190458	株式会社片原	前橋市	190543	田代木材有限会社	沼田市
190370	みつわ運輸株式会社本社営業所	高崎市	190459	有限会社エビサワ	伊勢崎市	190544	樋口建設株式会社	渋川市
190371	みつわ運輸株式会社吾妻営業所	東吾妻町	190460	株式会社アイエムアイ	富岡市	190545	藤間精練株式会社	高崎市
190372	株式会社土屋合成	富岡市	190461	丸政商事株式会社	渋川市	190546	小淵組株式会社	渋川市
190373	関口精機株式会社	伊勢崎市	190462	株式会社藤生製作所	前橋市	190547	有限会社久保田運輸	前橋市
190374	群馬県第一食糧株式会社	前橋市	190463	安全基材株式会社 本社工場	高崎市	190548	上毛緑産工業株式会社	吉岡町
190375	株式会社協和工業	伊勢崎市	190464	有限会社五十嵐研磨工業	高崎市	190551	東群鋼材株式会社	玉村町
190376	村松金属工業株式会社	沼田市	190465	スダゲック株式会社	伊勢崎市	190552	株式会社シオリ	伊勢崎市
190377	日本テクノ株式会社	前橋市	190466	財団法人群馬県環境検査事業団本所	前橋市			