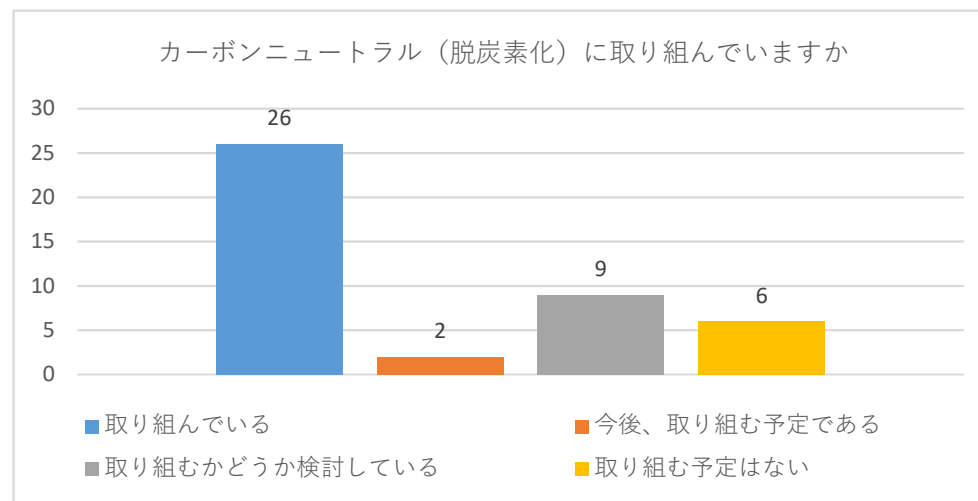


「環境保全活動（SDG s）に関する取り組み状況調査」

○アンケート回収状況 令和3年8月25日配布、令和3年9月17日回収
回収票数：90社、アンケート回収率： $43/90 \times 100 = 47.8\%$

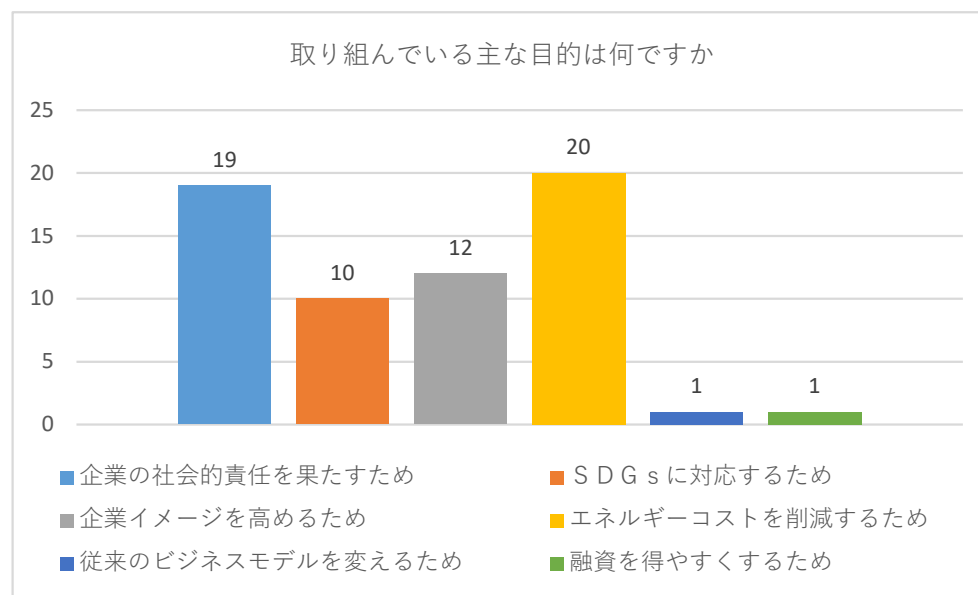
【問2】 カーボンニュートラル（脱炭素化）に取り組んでいますか
 （回収票43に対して）

回答	回答数	割合
取り組んでいる	26	60.5%
今後、取り組む予定である	2	4.7%
取り組むかどうか検討している	9	20.9%
取り組む予定はない	6	14.0%



【問3】 取り組んでいる主な目的は何ですか（複数回答可）
 （【問2】「取り組んでいる」26に対して）

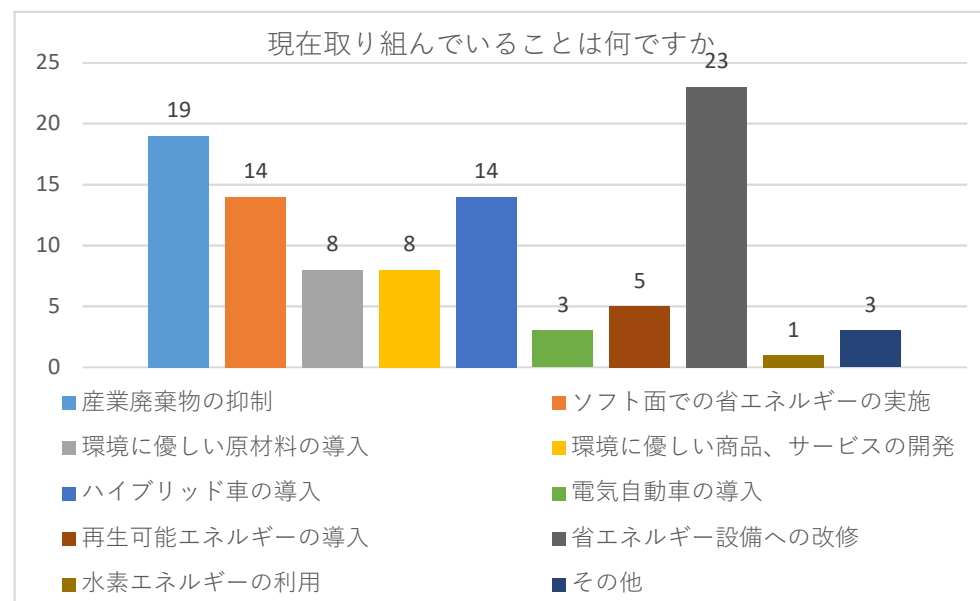
回答	回答数	割合
企業の社会的責任を果たすため	19	73.1%
SDGsに対応するため	10	38.5%
企業イメージを高めるため	12	46.2%
エネルギーコストを削減するため	20	76.9%
従来のビジネスモデルを変えるため	1	3.8%
融資を得やすくするため	1	3.8%
その他	0	0.0%



【問4】 現在取り組んでいることは何ですか（複数回答可）

（【問2】「取り組んでいる」26に対して）

回答	回答数	割合
産業廃棄物の抑制	19	73.1%
ソフト面での省エネルギーの実施	14	53.8%
環境に優しい原材料の導入	8	30.8%
環境に優しい商品、サービスの開発	8	30.8%
ハイブリッド車の導入	14	53.8%
電気自動車の導入	3	11.5%
燃料電池自動車	0	0.0%
再生可能エネルギーの導入	5	19.2%
省エネルギー設備への改修	23	88.5%
水素エネルギーの利用	1	3.8%
その他	3	11.5%



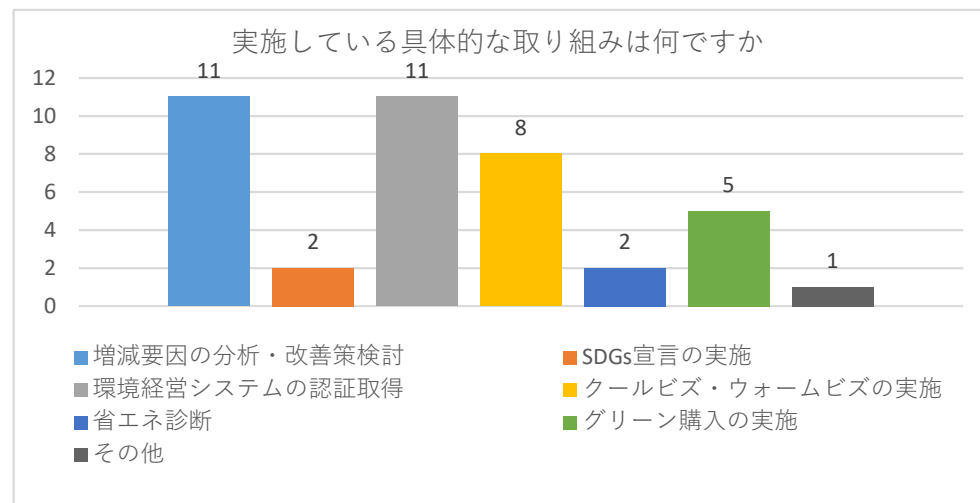
【その他の主な回答】

- ・生産効率向上、製品歩留まり改善
- ・原料（アルミ）スクラップのリサイクル

【問5】 実施している具体的な取り組みは何ですか（複数回答可）

（【問4】「ソフト面での省エネルギーの実施」14に対して）

回答	回答数	割合
増減要因の分析・改善策検討	11	78.6%
SDGs宣言の実施	2	14.3%
環境経営システムの認証取得	11	78.6%
クールビズ・ウォームビズの実施	8	57.1%
省エネ診断	2	14.3%
グリーン購入の実施	5	35.7%
RE Actionへ向けた取組	0	0.0%
Jクレジット制度の活用	0	0.0%
その他	1	7.1%



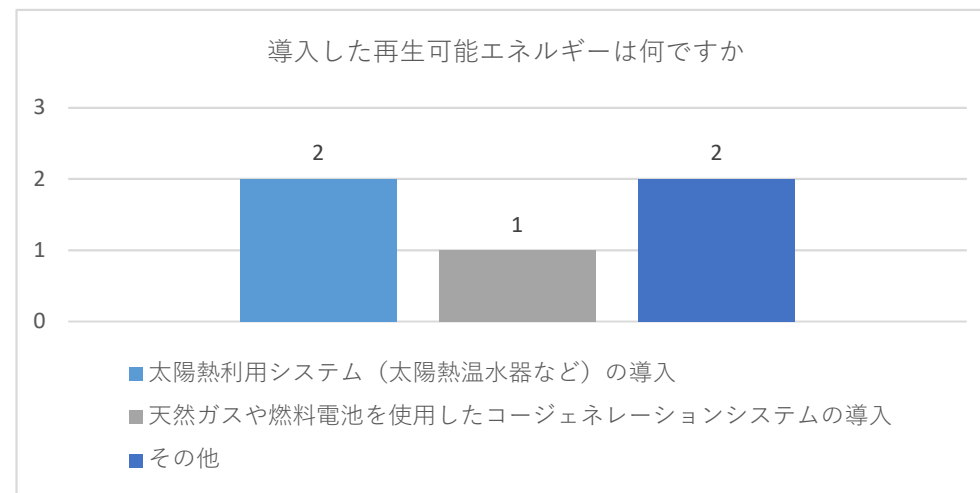
【その他の主な回答】

・東京都が主導する地球温暖化対策への参加・協力

【問6】 導入した再生可能エネルギーは何ですか（複数回答可）

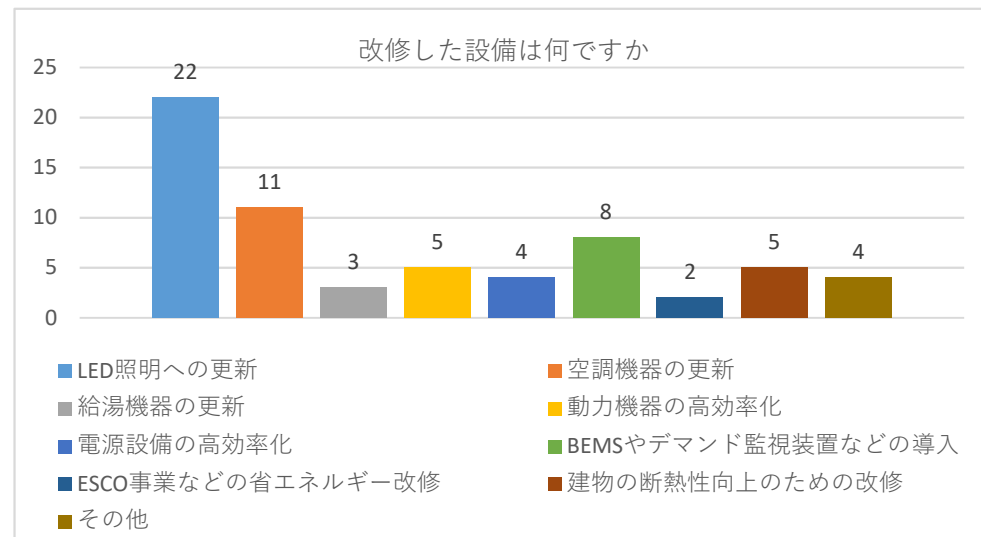
（【問4】「再生可能エネルギーの導入」5に対して）

回答	回答数	割合
太陽熱利用システム（太陽熱温水器など）の導入	2	40.0%
バイオマスエネルギー（バイオマスボイラ・ストーブなど）の導入	0	0.0%
天然ガスや燃料電池を使用したコージェネレーションシステムの導入	1	20.0%
地中熱利用システムの導入	0	0.0%
その他	2	40.0%



【問7】 改修した設備は何ですか（複数回答可）
 （【問4】「省エネルギー設備への改修」23に対して）

回答	回答数	割合
LED照明への更新	22	95.7%
空調機器の更新	11	47.8%
給湯機器の更新	3	13.0%
動力機器の高効率化	5	21.7%
電源設備の高効率化	4	17.4%
BEMSやデマンド監視装置などの導入	8	34.8%
ESCO事業などの省エネルギー改修	2	8.7%
建物の断熱性向上のための改修	5	21.7%
ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）化	0	0.0%
その他	4	17.4%



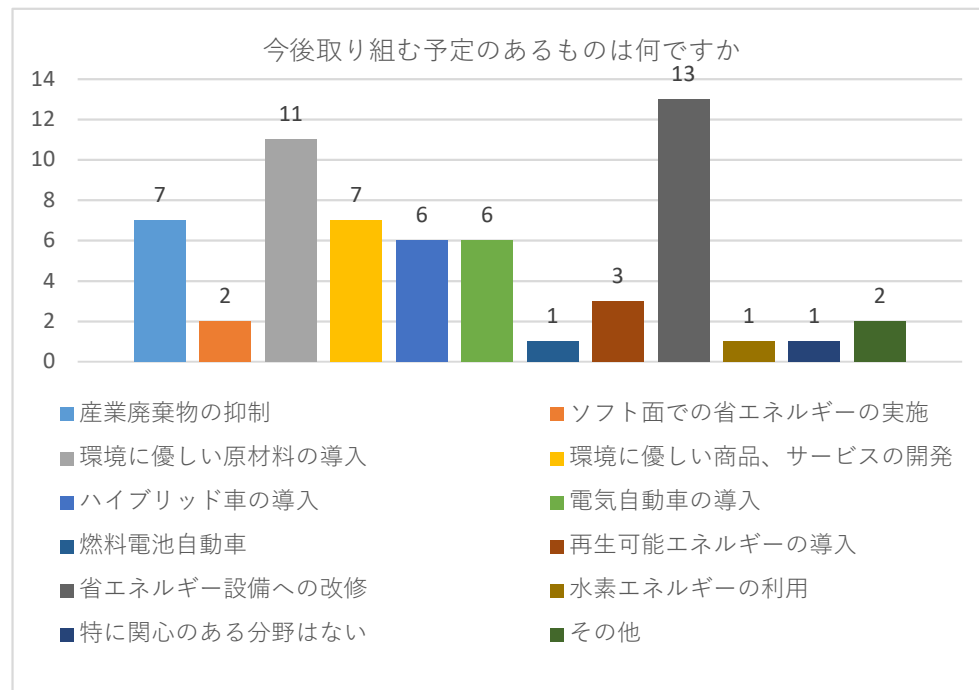
【その他の主な回答】

- ・ 高効率の溶解炉、保持炉
- ・ 加熱炉の省エネバーナー化
- ・ 製造設備の断熱化

【問8】 今後取り組む予定のあるものは何ですか（複数回答可）

（【問2】「取り組んでいる」「今後、取り組む予定である」28に対して）

回答	回答数	割合
産業廃棄物の抑制	7	25.0%
ソフト面での省エネルギーの実施	2	7.1%
環境に優しい原材料の導入	11	39.3%
環境に優しい商品、サービスの開発	7	25.0%
ハイブリッド車の導入	6	21.4%
電気自動車の導入	6	21.4%
燃料電池自動車	1	3.6%
再生可能エネルギーの導入	3	10.7%
省エネルギー設備への改修	13	46.4%
水素エネルギーの利用	1	3.6%
特に関心のある分野はない	1	3.6%
その他	2	7.1%



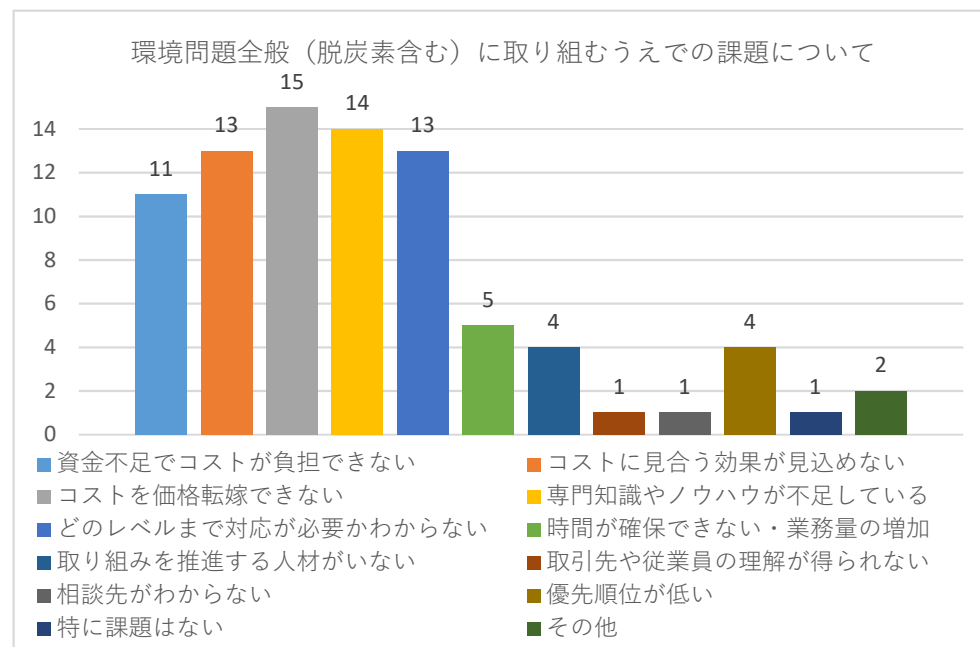
【その他の主な回答】

- ・継続的な生産効率向上、製品歩留まり改善
- ・フォークリフトの電動化

【問9】 環境問題全般（脱炭素含む）に取り組むうえでの課題について（複数回答可）

（回収票43に対して）

回答	回答数	割合
資金不足でコストが負担できない	11	25.6%
コストに見合う効果が見込めない	13	30.2%
コストを価格転嫁できない	15	34.9%
専門知識やノウハウが不足している	14	32.6%
どのレベルまで対応が必要かわからない	13	30.2%
時間が確保できない・業務量の増加	5	11.6%
取り組みを推進する人材がいない	4	9.3%
取引先や従業員の理解が得られない	1	2.3%
相談先がわからない	1	2.3%
優先順位が低い	4	9.3%
特に課題はない	1	2.3%
その他	2	4.7%



【問10】 市にご意見がありましたらご記入ください。

- ・関連の取組について継続的に情報発信をして欲しい。
- ・省エネルギー設備導入の補助金などがあれば都度情報が欲しい。
- ・電気をクリーンエネルギーに変えてください。
- ・市として、どのように取り組んでいるのか（取り組む予定か）を教えて欲しい。また、市として、一般企業にどのような取り組みを望むのか（推奨案）を教えて欲しい。