

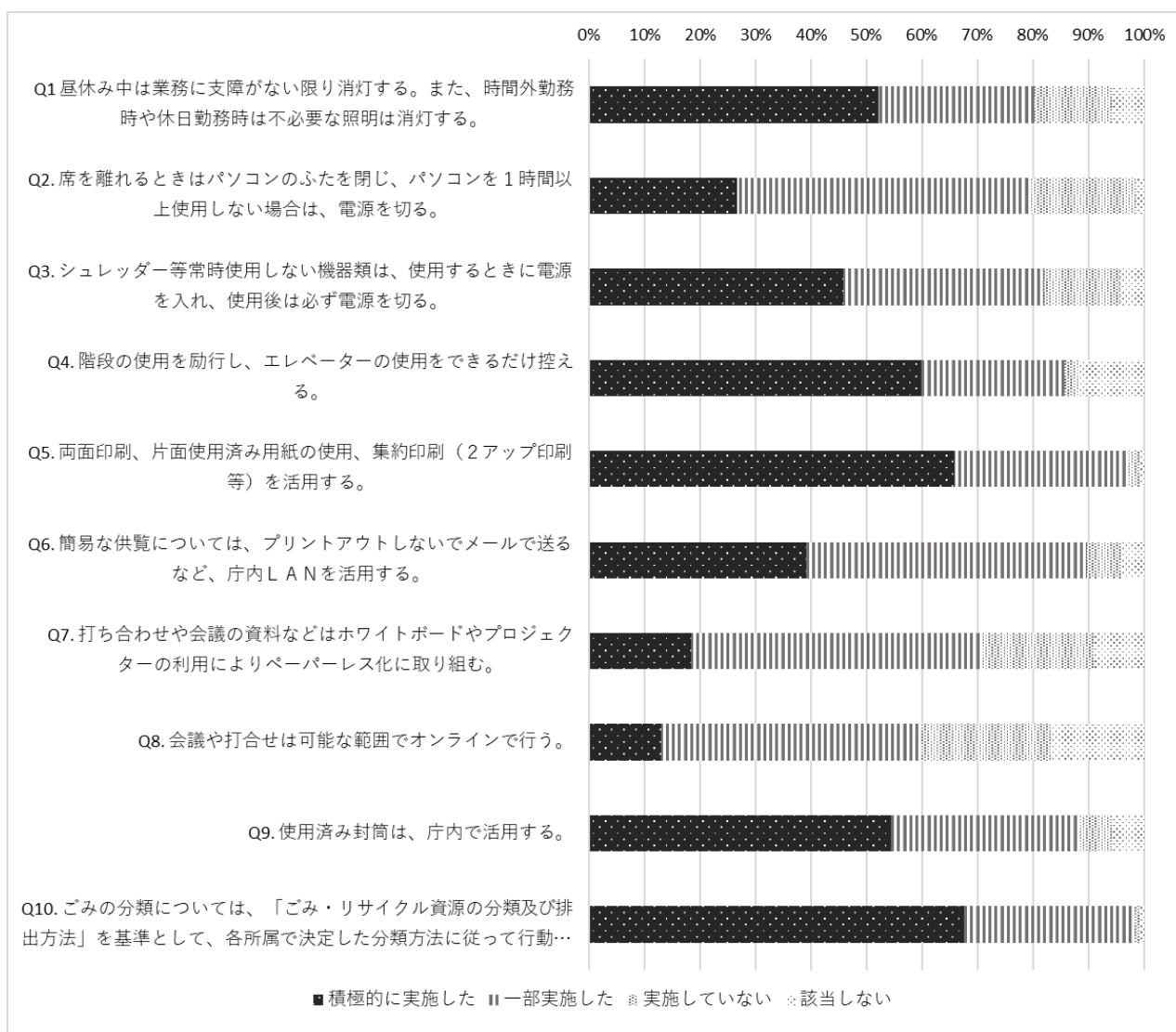
エコオフィス取組状況調査結果【全体】

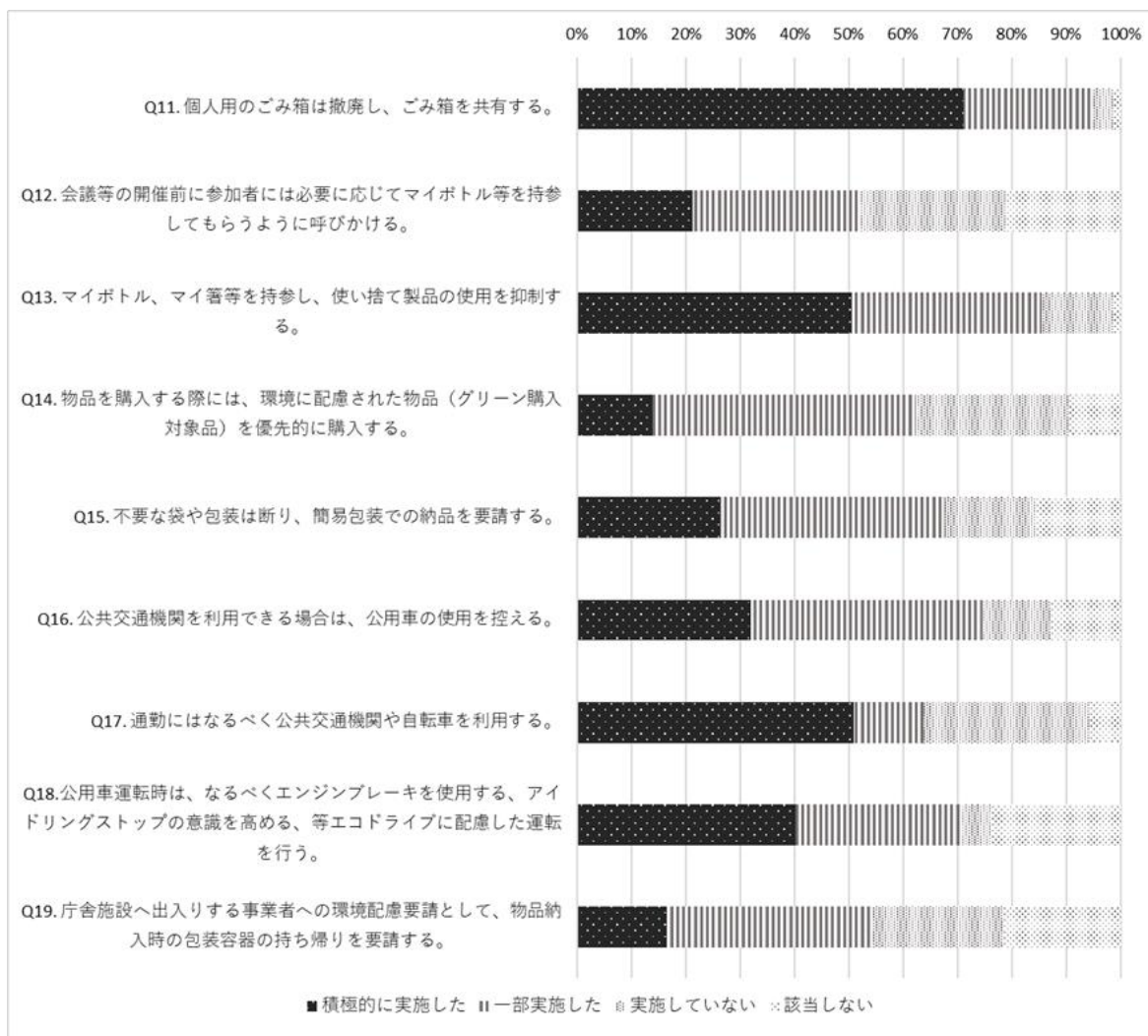
実施期間：令和5年6月7日～6月30日

対象者数：954

回答数：554

回答率：58%





Q20：エコオフィスの取組で、Q1 から Q19 以外のことを実施されている場合、以下にご記入ください。

- ・ 公用車を使用する際には、EV 車を使用。
- ・ 執務室のエアコンで強弱調整できる場合は、弱にする。
- ・ 残業時間の低減、テレワークの推進。
- ・ 保育児にエコの取り組みの話をわかりやすく話している。
- ・ 資料を 1 部印刷し、回覧したり掲示板に掲示する。
- ・ 雨水を植物の水やりに使用する。
- ・ 印刷ミスをした用紙をメモに使用する。
- ・ コピー用紙の裏紙を使用する。
- ・ 下水処理の状況に応じて、機器の間欠運転を実施し、消費電力を抑えるよう努力している。

- ・子ども達の服やカバンのリサイクル推奨。
- ・水や電気の使用節約をシーズンごとに呼びかける
- ・職員の通勤は自動車が多いのでエコカー使用を呼びかける
- ・なるべく昼食は手作りのお弁当を持参することになっています。
- ・幼児とのエコ活動による啓発活動。
- ・エアコン稼働時において、換気をしながらも必要のない窓や扉を閉めるなどの取り組みを行っている。
- ・雨水タンクを利用した花壇維持、紙のリサイクル、ペットボトルのキャップの回収。
- ・給食の牛乳パックの回収時に全てたたんでのビニール袋の節約
- ・ゴミ箱のゴミ袋を使い終わった封筒などで代用している。
- ・エアコンの設定温度を冷房 28.0℃、暖房 20.0℃に設定し、中間期は窓を開けて、省エネ環境配慮している。常に不必要な照明は消灯している。
- ・不要な紙類・段ボール等は、リサイクルに出すようにしている。
- ・会議等の機会を利用して、環境に配慮したエアコンの使用や紙の節約等を職員に呼びかけている。
- ・トイレや廊下の自動消灯設定。校舎屋上のソーラーパネル設置。発電量のモニター掲示。
- ・空調の設定温度を冷房 28.0℃、暖房 20.0℃に設定し、省エネ環境に配慮している。生駒駅南駐車場については、日中は、太陽光が入るため、各階出来るだけ照明を消灯し、夕方に照明を点灯し、省エネに努めている。

Q21：エコオフィスの取組以外で、本来業務における環境配慮や所属で取り組んでいる独自の環境施策があれば、以下にご記入ください。

- ・職員の自主活動（チームエコ）において、子どもや職員が学べる機会を作り、エコ推進を行っている。
- ・ペットボトルや牛乳パック等の廃材を使った手作りの玩具を作成する。
- ・電力使用量をデマンド監視により、契約電力を抑え、消費電力を抑えるように努力している。
- ・資源リサイクル「古紙回収」として、家庭からリサイクル用品（古紙・新聞紙等）を持って来てもらっている。
- ・家庭から空き箱やペットボトルなどを持って来てもらい、子ども達の教材として活用している。
- ・毎週木曜をリサイクルの日として位置づけ、子どもたちが家庭からアルミ缶や空き箱・ペットボトルのふた等を持ち寄り古紙回収として収集している。
- ・職員室のごみ箱の数を減らし、各自が分別したりリサイクルしたりしてごみの量を削減できるようにしている。
- ・絵本等を用いて、子どもたちにも環境について考えたり知らせたりする機会を保育に取り

入れ、保護者にも啓発をしている。

- ・夏期のプールや遊びでは、水を大切に扱う。
- ・保育室温度の適正な管理
- ・子ども達が製作で使った画用紙の端紙は、捨てずに再度遊びに使う。
- ・広告誌を箱型に折り、給食時に落とした食べ物の生ごみ入れとして使っている。
- ・水遊びで使った水は、そのまま捨てずに植物の水やりに活用している。
- ・緑のカーテンの栽培活動。
- ・水道やペーパータオルの使用法を子どもたちや職員と取り組みを共有しながら、みんなで意識できるようにしている。
- ・子ども達にも、しっかりecoの話や実際の活動に取り組んでいる。
- ・施設の運転において、毎年度消費電力量の目標を定め、施設の維持管理者と協議の上運転方法を工夫し消費電力量の削減に努めている。
- ・園内で発生した間伐材等を活用した秘密基地作りイベント
- ・訪問介護など介護支援中のゴミの分別等、資源の再利用について取り組んでいる。
- ・ひょうたんやカボチャを利用してグリーンカーテンを行っている。
- ・各種スイッチ等に「節電」のシールを貼るなどし、職員が節電等を意識するようにしている。
- ・スーパーエコスクール認定以来、学校全体での環境教育の推進とエコ活動の取組継続。
(各委員会活動におけるエコ活動への取組：生徒会『コンタクトレンズケース回収』・学級委員会『エコ活動啓発活動(ポスター・生徒会便り)』・文化委員会『エコへの呼びかけ放送』・体育委員会『チョークの粉回収(体育大会で線引きに利用)』・図書委員会『エアコン設定温度の管理』・整美委員会『雨水の花の水やりへの利用』・給食委員会『食品ロスの削減』)