

2022年度版

# 環境活動レポート



作成日 令和4年12月20日

# 大矢建設株式会社



## 環境活動の計画と取組結果

項目	取組計画	取組結果
6 水資源		
(1)節水の取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 節水こま使用</li> <li>・ 節水ラベルの貼付けをする</li> <li>・ 女子トイレに擬音装置を導入した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 節水こまを採用した</li> <li>・ 蛇口付近にラベルを貼り付けた</li> <li>・ 日常的なエネルギー対策の実施ができた</li> </ul>
12(a)リサイクルの推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 不要原紙の再利用(両面コピー、裏紙利用)</li> <li>・ 封筒は再利用する</li> <li>・ 分別収集によるリサイクル化の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社内用印刷はミスコピーを利用し、文書等は両面印刷とした</li> <li>・ リサイクル封筒BOXを設置し、誰でも使用できるようにした</li> <li>・ 分別BOXを配置し、リサイクルを徹底した</li> </ul>
12(b)グリーン購入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 再生紙、非木材紙を購入する</li> <li>・ 事務用品において、グリーンマーク、PETボトルリサイクル推奨マーク、グリーン、プラマーク、バイオマーク、FSC認証マーク、間伐材マークのついた商品を購入する</li> <li>・ レジ袋、割り箸の削減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コピー用紙や名刺を購入している</li> <li>・ 全体の65%位をエコ商品で購入しました</li> <li>・ 出来る限りマイバッグ、マイ箸を利用するようにした</li> </ul>
13(a)自動車利用		
(1)自動車利用の抑制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マイカー通勤を制限している</li> <li>・ 長距離の移動については公共機関を積極的に利用する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 事務職・営業職の社員以外は、マイカー通勤を原則制限している</li> <li>・ CO2削減のため公共機関を利用した</li> </ul>
(2)エコドライブの推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ アイドリングストップを積極的に実施し、空ぶかし・急発進などやめ、エコドライブに努める</li> <li>・ エコドライブセミナーを受講し、エコドライブマイスターを設置している</li> <li>・ 車両の整備、走行距離の定期的チェックを実施する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ エコ10ドライブの促進を行う。社内にエコ10ドライブのポスターを設置し運転者に意識させた</li> <li>・ <b>社内での講習がコロナ禍で開けていません</b></li> <li>・ 毎月1日に各自車両点検、走行距離等チェックシートに記入している</li> </ul>
(3)次世代自動車の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>所有の車両をクリーンディーゼル自動車やハイブリッド車に買い替えていく</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>前回報告の6台から21台へ大幅に変えていくことができた</b></li> </ul>
13(b)省エネルギー		
(1)日常的な省エネルギー対策の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 事務所内にエコ温湿度計を設置し、夏場のエアコンは室内温度を28度また冬場は22度に設定する</li> <li>・ 昼食時及び不使用部屋消灯</li> <li>・ 昼食時及び外出時はパソコンのディスプレイ電源を切る</li> <li>・ 帰宅時はパソコンの電源を抜く</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ クールビズを実施し、温湿度計を確認しながら適正温度を心がけた</li> <li>・ クールビズを実践中のプレートを作成掲示した</li> <li>・ 各人は基より、各部でも注意を払って照明管理の徹底を実施した</li> <li>・ ラベルを目につくところに貼りつけた</li> <li>・ 社員のパソコンに自動省エネの設定を行った</li> </ul>
(2)省エネルギー推進体制の確立	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ エネルギー使用実績をグラス化している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 掲示し、従業員に周知している</li> </ul>
(3)効率的な省エネルギー機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ビル内廊下やトイレ等人感センサーを採用する</li> <li>・ 直管型LEDの採用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人感センサーを採用し、電力を必要最小限にした</li> <li>・ 蛍光灯を直管型LEDに交換し省エネルギーに努めた</li> </ul>
(3)その他の省エネルギー対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 室内温度が一定になるようにしている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ サーキュレーター数台を設置している</li> <li>・ 室外機を定期的に清掃している</li> </ul>

項目	取組計画	取組結果
13(c)環境管理 (1)ISO14001又は50001の認証取得	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO14001認証を取得している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO14001 2013年6月11日取得</li> </ul>
13(d)COOL CHOICE (1)COOL CHOICEの取組実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>COOL CHOICEへ賛同登録している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年12月17日賛同</li> </ul>
17(a)社会貢献活動 (1)一般的な取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>ペットボトルキャップを別途回収し、途上国のワケチン費用に充てる</li> <li>愛知県安全なまちづくり、交通安全パートナーシップ企業に登録し、その活動の一環として毎月1日と0の日に島田公園及び通学路での誘導や清掃をしています</li> <li>名古屋建設業協会主催で2か月に1回名古屋市内の広場、公園等で定期的な清掃活動をしています</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>回収BOXを設置し、関係機関に持参している</li> <li>平成19年から15年継続して行っています</li> <li>平成19年2月～2ヶ月に1回 95回参加</li> </ul>
8各種支援企業	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワークライフバランスの推進</li> <li>障害者雇用</li> <li>子育て支援</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「名古屋市ワークライフバランス推進企業」の認証を受けている</li> <li>「名古屋市障害者雇用企業」に認定されている</li> <li>「名古屋市子育て支援企業」に認定されている</li> </ul>
17(b)全体 (1)SDGsの推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>SDGsの推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「名古屋市SDGs推進プラットフォーム」へ会員登録している</li> </ul>