

エコアクション 21
環境経営レポート

2024

(2024年5月 ~ 2025年4月)



エコアクション21[®]
認証番号 0004095

2025年8月15日

山本暖冷工業株式会社

環境経営方針

山本暖冷工業株式会社は循環型社会の実現のために、

給排水衛生・空調設備工事の施工管理・工事・各業務で

環境負荷の低減活動を継続的に推進して

よりよい未来のために積極的に環境保全に取り組みます。

- 🌿 省エネルギー・省資源を推進します。
- 🌿 産業廃棄物排出量の削減に取り組みます。
- 🌿 環境関連の法規・規制を遵守します。
- 🌿 環境教育を行い、従業員全員の意識向上に努めます。
- 🌿 地域のボランティア活動など環境保全に関する活動に努めます。

令和2年 9月1日

山本暖冷工業株式会社

代表取締役 山本昌浩

(令和7年5月1日より代表取締役 今村裕子に変更)



2. 組織の概要

事業所

山本暖冷工業株式会社 ・ 代表取締役 山本昌浩

所在地/ 〒114-0023 東京都北区滝野川3丁目42番11号 電話/ 03 (3918) 0931

事業内容/規模

管工事業（給排水衛生設備工事・空気調和設備工事）

建設業許可 東京都知事許可 特定-3 第10991号

売上高：（令和6年度）459百万円

従業員数：8名

事業所延べ床面積：156㎡

工事の件数：106件

環境管理責任者/担当連絡先

環境管理責任者： 山本 昌浩

担当者： 今村 裕子

連絡先： 電話 03 (3918) 0931 ・ FAX 03 (3949) 2752

対象範囲/実施体制

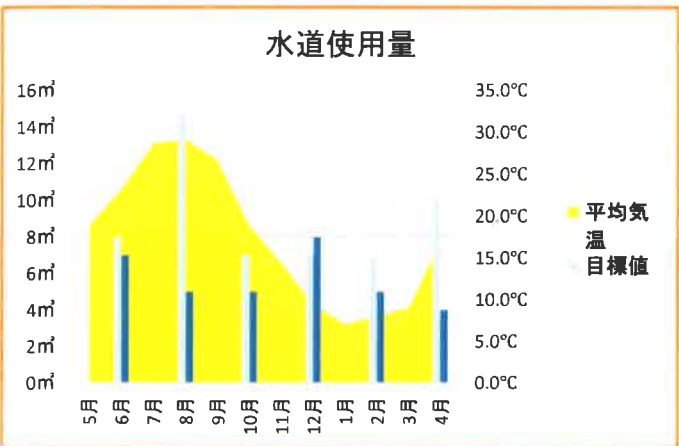
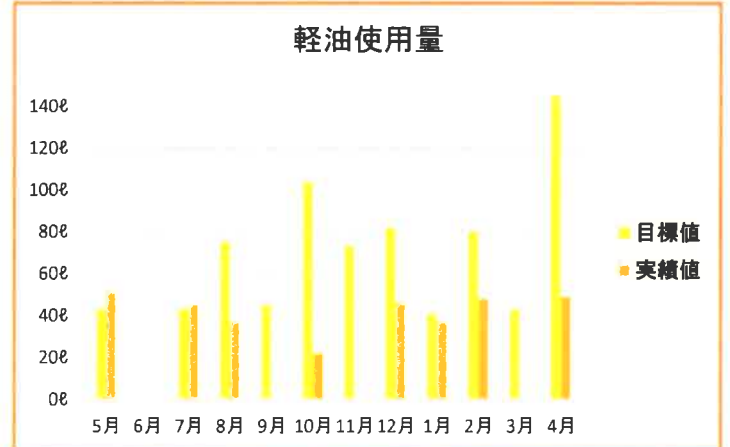
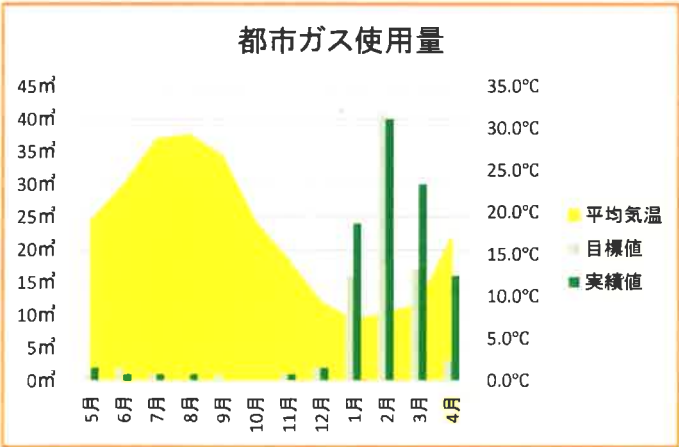
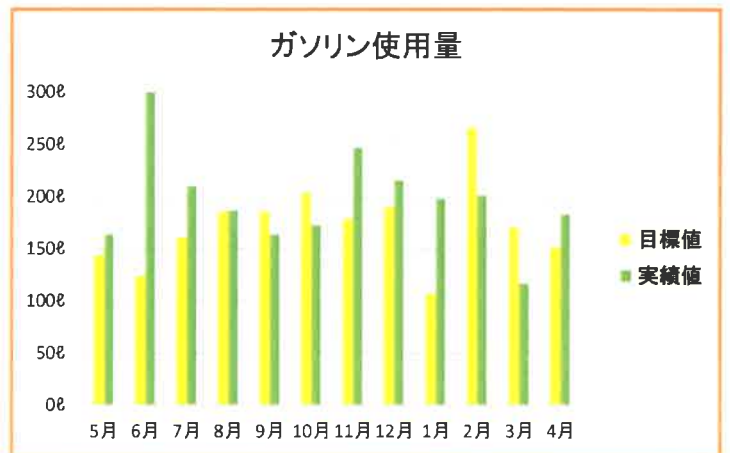
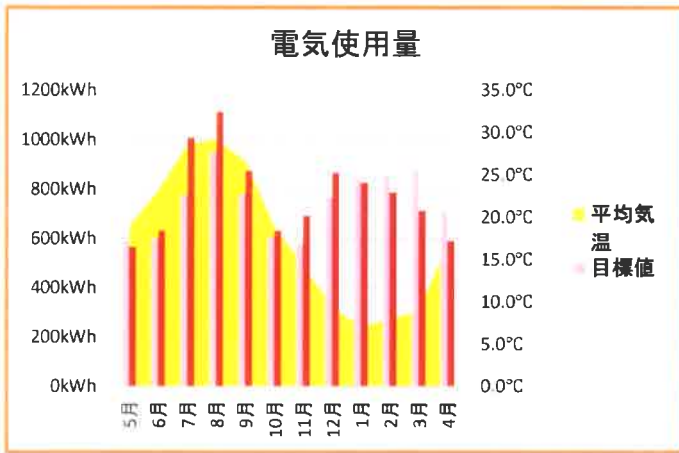
全組織・全活動対象



3. 2024年目標と実績値

目標値: 2020年度以降の目標基準値は2018年度実績値。

	電気使用量		ガソリン使用量		軽油使用量		都市ガス使用量		水道使用量		CO2排出量		平均気温 2024年
	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	基準値	実績値	
5月	591kWh	566kWh	144ℓ	164ℓ	43ℓ	51ℓ	1㎡	2㎡	0㎡	0㎡			19.0°C
6月	599kWh	632kWh	124ℓ	308ℓ	0ℓ	0ℓ	2㎡	1㎡	8㎡	7㎡			23.2°C
7月	775kWh	1007kWh	161ℓ	210ℓ	43ℓ	45ℓ	1㎡	1㎡	0㎡	0㎡			28.7°C
8月	950kWh	1113kWh	186ℓ	187ℓ	75ℓ	37ℓ	0㎡	1㎡	15㎡	5㎡			29.2°C
9月	778kWh	874kWh	186ℓ	164ℓ	45ℓ	0ℓ	1㎡	0㎡	0㎡	0㎡			26.7°C
10月	606kWh	631kWh	204ℓ	173ℓ	104ℓ	22ℓ	0㎡	0㎡	7㎡	5㎡			18.9°C
11月	576kWh	692kWh	179ℓ	247ℓ	73ℓ	0ℓ	1㎡	1㎡	0㎡	0㎡			14.4°C
12月	765kWh	867kWh	190ℓ	216ℓ	82ℓ	46ℓ	2㎡	2㎡	7㎡	8㎡			9.4°C
1月	845kWh	826kWh	107ℓ	198ℓ	41ℓ	37ℓ	16㎡	24㎡	0㎡	0㎡			7.1°C
2月	849kWh	787kWh	267ℓ	201ℓ	80ℓ	48ℓ	41㎡	40㎡	7㎡	5㎡			8.0°C
3月	882kWh	713kWh	171ℓ	117ℓ	43ℓ	0ℓ	17㎡	30㎡	0㎡	0㎡			9.0°C
4月	710kWh	591kWh	152ℓ	183ℓ	145ℓ	49ℓ	3㎡	16㎡	10㎡	4㎡			17.1°C
合計	8926kWh	9299kWh	2071ℓ	2368ℓ	774ℓ	335ℓ	85㎡	118㎡	54㎡	34㎡	11816.0kg-CO2	10408.5kg-CO2	



4. 環境活動計画の取組結果とその評価・次年度の目標と取組

【1】二酸化炭素排出量の削減

	2018年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	環境経営計画(目標達成のための手段)	評価・次年度の取組
目標	11,816.5kg-CO2					10,409.0kg-CO2	10,930.3kg-CO2	10,782.6kg-CO2	10,723.5kg-CO2	・電気・ガソリンの適正利用	15年前の空調機の更新を検討したい
CO2排出量		10,578.5kg-CO2	10,014.4kg-CO2	11,402.0kg-CO2	11,884.2kg-CO2	10,408.5kg-CO2					
結果						目標達成!					

基準年度

① 電気使用量の削減

	2018年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	環境経営計画(目標達成のための手段)	評価・次年度の取組
目標	9,650kWh	9,264kWh	9,168kWh	9,071kWh	8,975kWh	8,926kWh	8,854kWh	8,806kWh	8,757kWh	<ul style="list-style-type: none"> ・昼休みの消灯 ・空調温度(適正利用) ・ウォームビズ ・エアコンフィルター洗浄 ・就業時電源OFF確認 	目標には届きませんが削減が確認できました。社員一人ひとりの意識が反映された結果。今後も取組を継続。
実績		9,055kWh	8,619kWh	8,056kWh	9,798kWh	9,299kWh					
結果		目標達成!	目標達成!	目標達成!	目標未達...	目標未達...					

基準年度

② ガソリン使用量の削減

	2018年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	環境経営計画(目標達成のための手段)	評価・次年度の取組
目標	2,238ℓ	2,148ℓ	2,126ℓ	2104ℓ	2081ℓ	2070ℓ	2053ℓ	2042ℓ	2031ℓ	<ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブ教育実施 ・車両の定期点検整備 ・タイヤエア一圧点検 ・公共交通機関の利用 	昨年よりも使用量は削減できましたが目標達成できませんでした。ルートの再確認など多忙な中でもできる取組を行いました
実績		1,659ℓ	1,863ℓ	2238ℓ	2425ℓ	2368ℓ					
結果		目標達成!	目標達成!	目標未達...	目標未達...	目標未達...					

基準年度

③ 軽油使用量の削減

	2018年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	環境経営計画(目標達成のための手段)	評価・次年度の取組
目標	838ℓ	804ℓ	795ℓ	788ℓ	779ℓ	775ℓ	769ℓ	765ℓ	760ℓ	<ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブ教育実施 ・車両の定期点検整備 ・使用後の荷降し徹底 ・公共交通機関の利用 	適正利用ができた。来年も継続させたい。
実績		885ℓ	476ℓ	958ℓ	856ℓ	335ℓ					
結果		目標未達...	目標達成!	目標未達...	目標未達...	目標達成!					

(注)電気のCO2排出係数は2023年東京電力㈱の調整後排出係数0.398kg-CO2/kWhを使用した。

(注)二酸化炭素排出量は都市ガス分を含む。

【3】総排水量の削減

基準年度

	2018年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	環境経営計画(目標達成のための手段)	評価・次年度の取組
目標	60m ³	58m ³	57m ³	56m ³	56m ³	56m ³	55m ³	55m ³	54m ³	<ul style="list-style-type: none"> ・節水シールの貼り付け ・節水弁取り付け ・かけ流しの禁止 	無駄な使用はしていないので現状維持できるように意識して使用する。
実績		42m ³	31m ³	31m ³	49m ³	34m ³					
結果		目標達成!	目標達成!	目標達成!	目標達成!	目標達成!					

【2】建築廃棄物の再資源化率の向上

	2018年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	環境経営計画(目標達成のための手段)	評価・次年度の取組
目標	92.0%					100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	リサイクル率90%以上の中間処理業者と契約をして適正に処理している。	引き続き取組みを継続していく
実績		92.0%	92.0%	92.8%	89.0%	100.0%					
排出量	27.10 t	83.16 t	53.31 t	62.04 t	76.20 t	54.09 t					
結果						目標達成!					

※産業廃棄物排出量は業務内容により変動するのでリサイクル率を目標とする。

【4】環境配慮商品の推奨

取組内容	環境経営計画(目標達成のための手段)	評価・次年度の取組
省エネ空調機 リユース率93.8%コピー機や環境配慮商品の使用推進	・詰替タイプ等環境配慮商品の購入を推進	購入前の事前チェック 環境配慮商品の購入を推進

【5】地域のボランティア活動

取組内容	目標達成のために2024年行ったこと	評価・次年度の取組
事務所周囲の清掃・ごみ集積場のコンテナ設置 アルミ缶・ペットボトルキャップの回収運動に参加 飛鳥山公園の清掃活動に毎月参加	コンテナ設置前にごみを捨てられてしまうと分別しないまま放置されることがあるので、早めに設置をするように心掛けた。不法投棄などもあり区役所に相談して看板を設置したため大型ゴミの投棄がなくなった。	引き続き継続させていく

環境配慮商品の利用

部品リユース率
93.8%

エコマークアワード2020
エコ・オブ・ザ・イヤー受賞



ペットボトルキャップは
リサイクル回収拠点へ!



ごみ集積場のコンテナ設置



不法投棄 防止



低燃費車(3台) 2025年3月までに入れ替え完了



スペシャルクリーン

★★★★★
低排出ガス車

2023年度
燃費最良 低燃費車賞

(2WD/4WD)

5. 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟などの有無

適用される法規制	該当する項目	遵守事項	遵守の状況
廃棄物処理法	廃棄物処分業者との委託契約	契約書の締結及び許可書の確認	○
	マニフェストの管理	5年間保管	○
	不法投棄禁止	不法投棄を行わない	○
フロン排出抑制法	簡易点検	3年間保管	○
大気汚染防止法	事前調査の実施報告記録の義務	事前調査の報告	○
	作業計画の作成	正しい方法での作業実施	○
	事前調査結果、作業実施の掲示	石綿含有産廃の適正処分	○
	作業完了確認、報告の義務	作業後の確認、報告	○

・産業廃棄物収集運搬業 許可番号 第13-00-171604号

許可年月日 令和5年6月21日 有効年月日 令和10年6月20日

(産業廃棄物収集運搬業の許可を受けていますが自社運搬以外他社の産廃の受注はありません)

・環境関連法規への違反・訴訟はありません。

なお、関係機関からの違反等の指摘は過去3年間ありませんでした。

6. 代表者による全体評価と見直し・指示

対象項目	変更の有無	代表者による評価及び指示
環境経営方針	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	引き続き活動を継続する。
環境経営目標	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	未達成項目もあるが全体の取組は良好。 今後の活動状況によって必要であれば目標の修正を行う。
環境経営計画	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	計画の取組は適切に行われており、引き続き継続する。
実施体制	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	現在の実施体制で継続する。
環境経営システム	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	エコアクション21はシステムとして有効に機能している。

2025年8月15日

7. 次回の環境経営レポートの発行時期

2026年8月