

# 株式会社 安井工務店

## 2023 年度 環境経営レポート

(対象期間 2023 年4月1日～ 2024 年3月31日)



発行日： 2024年5月1日 現在

## 目 次

項 目
環境経営方針
組織の概要
事業及び事業活動の紹介
認証登録の対象組織・活動
環境経営組織図及び役割・責任・権限表
主な環境負荷の実績
環境経営計画の取組結果とその評価
環境経営計画の取組結果とその評価
環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果, 並びに違反, 訴訟等の有無
代表者による全体の評価と見直し・指示

# 環境経営方針

## <環境経営理念>

有限会社 安井工務店は、建設工事の事業活動において、常に自然環境に与える影響を強く認識し、環境保全を意識して自主的・積極的に、環境保全への取組を推進します。

## <環境保全への行動指針>

1. 私たちは、次のことについて継続的な改善に取り組みます。
  - 1) 二酸化炭素排出量の削減に努めます。
  - 2) 廃棄物の削減に努めます。
  - 3) 水道水の節水に努めます。
  - 4) 化学物質使用に関して適正管理に努めます。
  - 5) 事務用品や工事材料等の適正量の購入とグリーン購入に努めます。
  - 6) 環境に配慮した施工に努めます。
2. 私たちは、環境に関連して適用される法令、及び、その他の同意する要求事項を守ります。
3. 全社員に環境に関する教育を行い、環境保全意識向上に努めます。

この環境経営方針を全ての従業員に周知します。

制定日：2017年12月1日

株式会社 安井工務店

代表取締役社長 安井 成幸

## □組織の概要

### (1) 名称及び代表者名

株式会社 安井工務店  
代表取締役 安井 成幸

### (2) 所在地

本社・車庫 : 兵庫県養父市八鹿町下網場54-2  
みふね資材倉庫 : 兵庫県養父市八鹿町下網場458-8  
三宅資材倉庫 : 兵庫県養父市三宅瀧ノ尻646-1  
伊佐資材置場 : 兵庫県養父市八鹿町浅間ヨメ田1132

### (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 安井 成幸 TEL : 079-662-3216  
担当者 安井 成幸 FAX : 079-662-6365

### (4) 事業（許可）内容

特-2 土木工事業  
とび・土工工事業 鋼構造物工事業  
舗装工事業 塗装工事業  
水道施設工事業 電気工事業 解体工事業  
般-2 建築工事業

### (5) 事業の規模

売上高 12,300 万円 2023年3月末

	本社・車庫	みふね資材倉庫	三宅資材倉庫	伊佐資材置場	合計
従業員 名	2 名	0 名	0 名	0 名	2 名
延べ床面積 m <sup>2</sup>	780 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	350 m <sup>2</sup>	3,033 m <sup>2</sup>	4,563 m <sup>2</sup>

### (6) 事業年度

4 月 1 日 ~ 3 月 31 日

## □認証・登録の対象組織・活動(全組織・全活動)

登録組織名 : 株式会社 安井工務店  
対象事業所 : 本社・車庫、みふね資材倉庫、三宅資材倉庫、伊佐資材置場  
事業活動範囲 : 土木工事業、建築工事業、とび・土工工事業、舗装工事業  
塗装工事業、水道施設工事業

## □事業および事業活動の紹介

### ■ 施 工 三 訓

## 人間力・現場力・心構え



土木部 施工実績

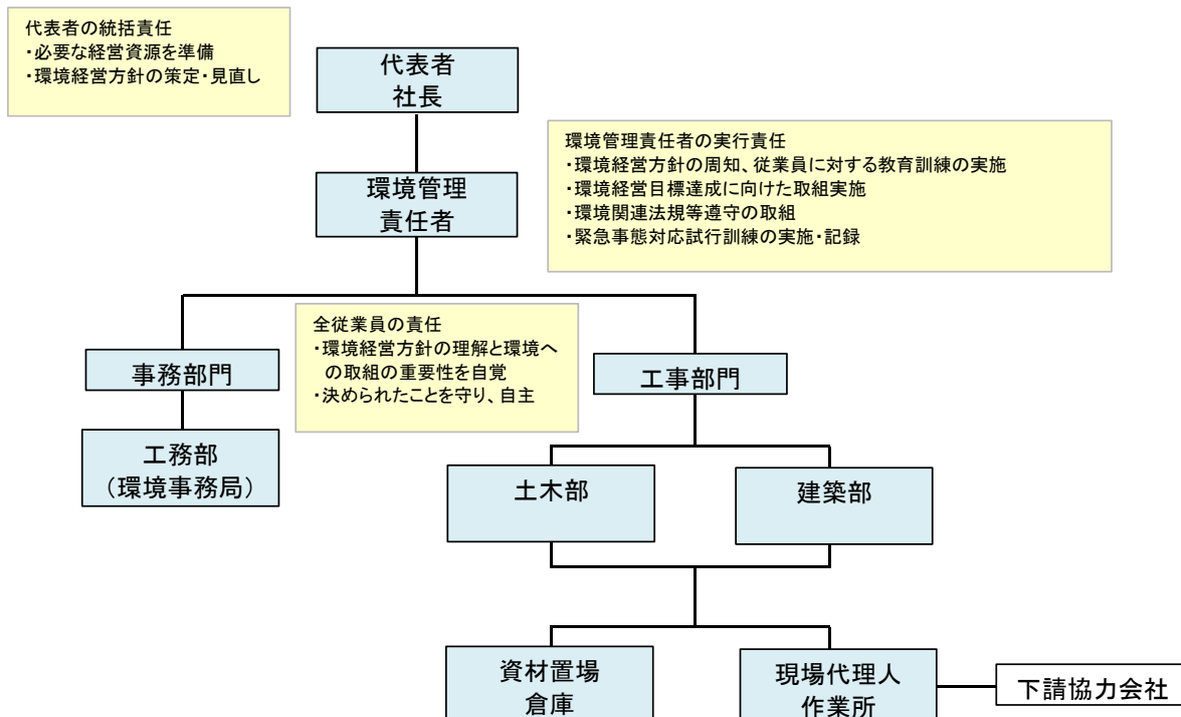


建築部 施工実績



協力会社 施工実績

## □環境経営組織図及び役割・責任・権限表



## □主な環境負荷の実績

項目	単位	2021年度	2022年度	2023年度
二酸化炭素総排出量	kg-CO <sub>2</sub>	41,625	32,066	41,009
廃棄物排出量				
一般廃棄物排出量	kg	587	3,626	78
産業廃棄物排出量	トン	101	248	27
水使用量	m <sup>3</sup>	99	96	114

※二酸化炭素排出係数 0.522 kg-CO<sub>2</sub>/kWh 関西電力の調整後の係数

※負荷の実績は工事現場を含む

※PRTR対象化学物質の使用はありません。

## □環境経営目標及びその実績

項目	年度	2016年度 (平成28年) 基準年度4~12 (基準値)		2023年度 目標4~12 実績4~12 (目標) (実績)		評価	2024年度	2025年度
							(目標)	(目標)
電力使用に伴う二酸化炭素排出量削減	kg-CO <sub>2</sub>	10,667	10,453	6,390	○	10,240	10,027	
	基準年度比		98%	60%		96%	94%	
燃料使用に伴う二酸化炭素排出量削減	kg-CO <sub>2</sub>	51,414	50,386	34,619	○	49,358	48,329	
	基準年度比		98%	67%		96%	94%	
上記二酸化炭素排出量合計	kg-CO <sub>2</sub>	62,081	60,839	41,009	○	59,598	58,356	
一般廃棄物排出量削減	kg	159	156	78	○	153	150	
	基準年度比		98%	49%		96%	94%	
産業廃棄物排出量削減	t	7,416	7,267	27	○	7,119	6,971	
	基準年度比		98%	0.37%		96%	94%	
水使用量削減	m <sup>3</sup>	204	200	114	○	196	188	
	基準年度比		98%	56%		96%	94%	
グリーン購入率向上	%	100%	100%	100%	○	100%	100%	
	基準年度比		100%	100%		100%	100%	
環境配慮施工実施	行動目標(次項による)							

※グリーン購入率(%) = グリーン商品品目数 / 購入品目数 × 100

※環境配慮施工の定義(各現場にて下表に関する環境配慮を1項目以上実施する)

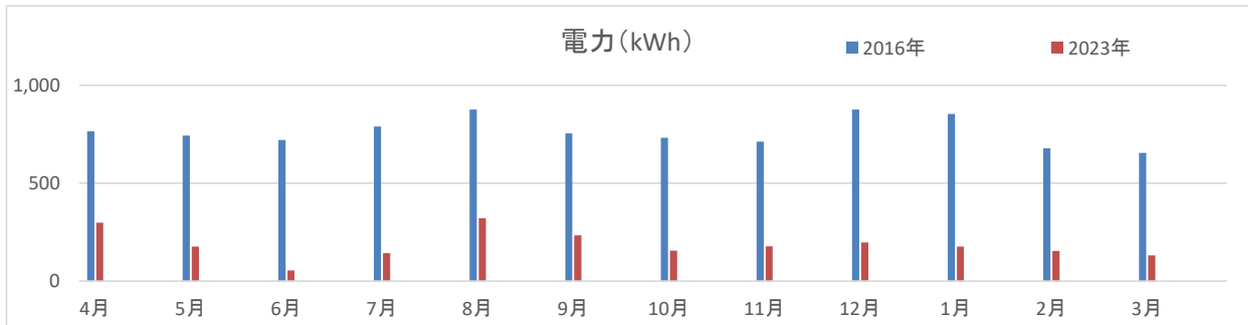
項目	環境配慮内容(例)
水質汚濁防止に努める	汚濁防止フェンス設置
騒音・振動の発生抑制に努める	低騒音・低振動機械の使用、工事期間・時間帯の配慮、遮音施設の設置
大気汚染の防止に努める	排ガス対策型建設機械の使用、粉じん飛散防止等
環境に配慮した資材の使用に努める	再生材の使用等

## □環境経営計画の取組結果とその評価

数値目標：○達成 ×未達成

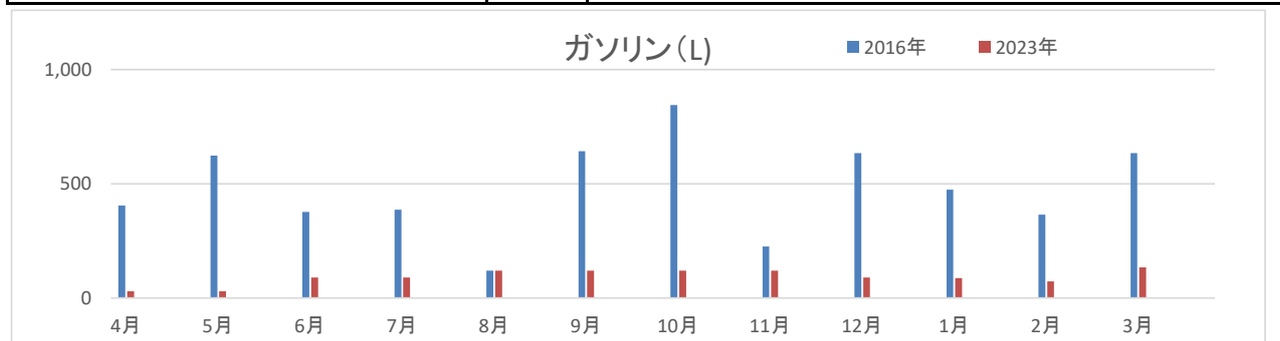
活動：◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

取り組み計画	達成状況	取組結果とその評価
<b>電力使用に伴う二酸化炭素排出量削減</b>	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	目標は達成であった。 OA機器は夜間、休日前主電源OFFを行い、空調も計画温度に近づける為、温度計により確認を行い温度調整を実施できたことは評価できる。次年度も取組を継続する。
・OA機器省電力設定	○	
・OA機器夜間、休日の主電源OFF	○	
・空調適温化	○	
冷房時：室温28度程度 暖房時：室温20度程度		

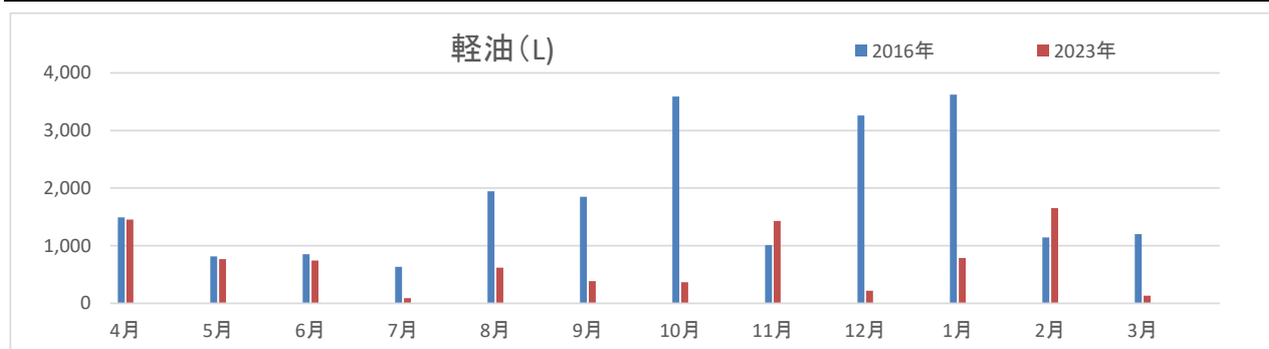


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2016年	765	743	721	789	876	754	732	712	876	854	678	654
2023年	298	176	55	143	321	234	156	178	198	176	154	132

取り組み計画	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
<b>燃料使用に伴う二酸化炭素排出量削減</b>	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	目標は達成であった エコドライブ10実施を現場事務所に掲示し、朝礼時声掛けを実施した。社員より運転時にエコドライブに気を付けて運転している等の声も聞け、概ね実施できたと評価できる。 数値の変動は稼働現場数や工事内容の変動にも影響されている。 次年度も取組を継続する。
・エコドライブ10実施	○	
・低燃費車への切替検討	△	
・ストーブ暖房時の適温化	△	
暖房時：室温20度程度		
・長時間作業中断時エンジン停止	○	
・定期的な点検整備の実施	◎	
・建設機械等作業時過負荷運転防止	○	

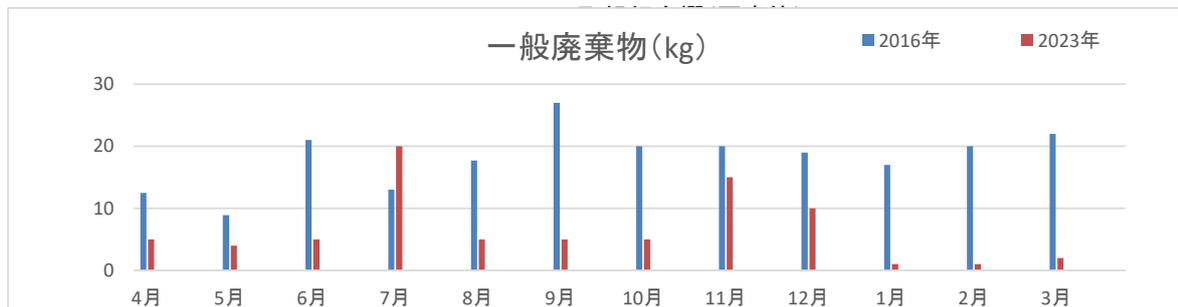


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2016年	404	623	377	386	120	643	844	225	634	475	364	634
2023年	30	30	90	90	120	120	120	120	90	87	73	134



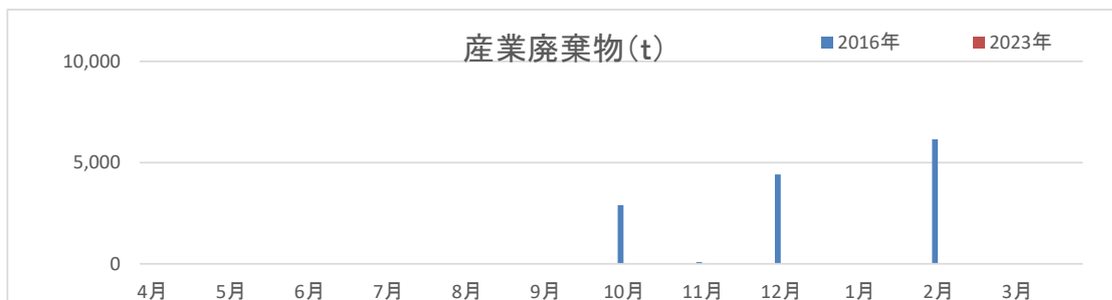
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2016年	1,493	816	852	632	1,944	1,849	3,588	1,010	3,261	3,622	1,143	1,202
2023年	1,456	765	743	92	619	387	365	1,432	219	787	1,654	132

一般廃棄物排出量削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	目標は未達成であった。
・使い捨て製品の使用や購入の抑制	△	事務用品、コピー用紙等、無駄を減らす為、ポスターを作成し現場事務所に掲示。ミスプリントは印刷前に確認している。倉庫の大量
・製品の長期使用	○	保存書類の整理を行い3月にまとめて廃棄した。
・ミスプリント削減	○	次年度は使い捨て製品の使用・購入を少なくしたい。
・事務用品等の適正量発注	◎	



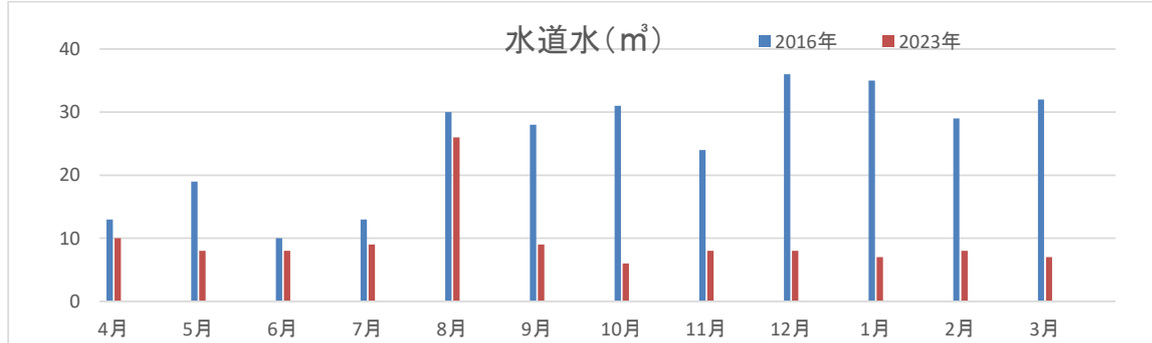
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2016年	13	9	21	13	18	27	20	20	19	17	20	22
2023年	5	4	5	20	5	5	5	15	10	1	1	2

産業廃棄物排出量削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	目標は達成であった。
・残余資材の再利用、転用	○	必要な資材量は設計図を元に算出しているため残余資材はほぼ発生しなかった。手直しも殆どなかった。
・手直し工事、やり直し工事の防止	○	次年度も取組を継続する。
・資材の適正量発注	◎	



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2016年	0	8	0	4	1	1	2,900	91	4,412	0	6,150	3
2023年	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	21	5

<b>水使用量削減</b>	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	目標は未達成であった。
・ 節水シールによる啓発	○	洗車による水使用量が増えたことが要因である。
・ 日常的な節水励行	○	節水シールを水道付近に設置し日常的な節水励行を実施、概ね実施できた。次年度も取組を継続する。
・ ホースの先にストッパー取付及び手元止水	○	



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2016年	13	19	10	13	30	28	31	24	36	35	29	32
2023年	10	8	8	9	26	9	6	8	8	7	8	7

<b>グリーン購入率向上</b>	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	目標は達成であった。
・ 機能が同等の場合は、積極的にエコ商品選択	○	期間中に購入したものはファイルのみであったがすべてエコ商品を購入できた。次年度はファイル以外についても検討していく。



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
エコ商品数	10	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5	25
総購入数	10	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5	25
グリーン購入率													100%

<b>環境配慮施工実施</b>	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
・ 環境配慮型建設機械の使用	◎	目標は達成であった。
・ 周辺環境に配慮した施工計画立案	◎	現場では、排ガス対策型建設機械、低騒音型建設機械を使用し、環境に配慮できた。
・ 環境負荷の少ない資材、工法の提案	×	次年度は、環境負荷のより少ない資材、工法の提案を検討していく。



## □環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟の有無

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

適用される法規制	適用される事項（施設・物質・事業活動等）	遵守状況
廃棄物処理法	委託契約、マニフェスト管理、保管基準、適正処理	○
建設リサイクル法	分別解体、特定建設資材廃棄物再資源化	○
自動車リサイクル法	使用済自動車の引渡、再資源化預託金	○
浄化槽法	届出、保守点検、清掃、法定検査	○
オフロード法	基準適合表示等が付された特定特殊自動車の使用	○
騒音規制法	特定建設作業届、規制基準の遵守	○
振動規制法	特定建設作業届、規制基準の遵守	○
高圧ガス保安法	高圧ガスの適正な取り扱い	○
フロン排出抑制法	業務用エアコン、冷蔵・冷凍庫等の有無の事前確認 発注者への書面説明、書面の3年間保存	○
消防	消火器の設置、点検	○
南但広域行政事務組合火災予防	作業中の防火管理、指定数量未満の危険物の適正な取り扱い	○
兵庫県環境の保全と創造に関する条例	特定建設作業の届出	○

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていました。

なお、関係当局より違反等の指摘はなく、訴訟等も過去3年間ありませんでした。

## □代表者による全体の評価と見直し・指示

安井 成幸 実施日：2024年5月1日

少しずつではあるが、地球環境保護の活動は進んでいる。環境配慮施工の実施に関して、環境負荷の少ない資材や工法の提案ができるように事前準備をしておくことが大切である。次年度も継続して目標達成のために気を引き締めて環境活動に取り組んでいく。

環境経営方針  変更なし  変更あり  
 環境経営目標・計画  変更なし  変更あり 【計画面】  
 ・一般廃棄物削減、グリーン購入率向上について目標値設定  
 実施体制  変更なし  変更あり