

◆ガイドライン要求事項◆  
○環境経営レポートを公表する。  
○可能な場合は、ホームページに掲載する。

## 〇〇年版 環境経営レポート

写真等

発行年月日            年            月            日

〇 〇 建 設 株 式 会 社

## 目 次

1. 組織の概要
2. 対象範囲（認証・登録範囲）、レポートの対象期間及び発行日
3. 環境経営方針
4. 環境管理組織体制
5. 環境経営目標
6. 環境経営計画
7. 環境経営目標の実績
8. 環境経営計画の取組結果とその評価
9. 次年度の取組内容
  - (1) 環境経営目標
  - (2) 環境経営計画
10. 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
11. 代表者による全体評価と見直しの結果

発行日：       年       月       日

発行責任者：環境管理責任者 環境太郎

次回発行予定：       年       月 頃

# 1. 組織の概要

【事業所名】 ○○株式会社

【代表者氏名】 代表取締役 環境太郎

## 【所在地】

本社 高知県高知市○○町 ○丁目△番地××号  
○○支店 高知県高知市○○町 ○丁目△番地××号  
△△倉庫 高知県高知市○○町 ○丁目△番地××号

## 【環境管理責任者氏名及び担当者連絡先】

環境管理責任者氏名	部署・役職	環境次郎
連絡先担当者	部署・役職	環境三郎
連絡先	TEL:	
	FAX:	
	E-mail:	

## 【事業活動の内容についての簡単な記述】

建設業(主に○○等の工事を行っています。)

建設業許可

許可番号

許可年月日

建設業の種類

## 【産業廃棄物収集運搬業許可】 (建設下請業者業者の場合)

- 許可の内容
  - ・収集運搬業許可番号
  - ・許可年月日
  - ・許可の有効期限
  - ・事業区分：収集運搬
  - ・収集運搬する廃棄物の種類
- 施設等の状況
  - ・運搬車両の種類と台数
  - ・積替保管施設がある場合の面積と保管上限量
- 処理実績
  - ・運搬数量 t / 年
- 収集運搬料金 円 / t

## 【事業規模】

設立年月日

資本金

	年度	年度	年度
製品生産量・出荷額(売上高) (千円)			
従業員数 (名)			
事業所敷地面積 (m <sup>2</sup> )			
事業所延べ床面積 (m <sup>2</sup> )			

従業員数は、 月 日現在

会計年度 月 ~ 月

## 2. 対象範囲、レポートの対象期間及び発行日

### 【対象範囲（認証・登録範囲）】

〇〇株式会社 全社

本社、支店、営業所の住所を列挙する。

本社	高知県高知市〇〇町	〇丁目△番地××号	(常駐者：)	(名)
〇〇支店	高知県高知市〇〇町	〇丁目△番地××号	(常駐者：)	(名)
△△倉庫	高知県高知市〇〇町	〇丁目△番地××号	(常駐者：)	(名)

又は

××株式会社 本社、△△支店

\*この場合、対象外事業所と全社への拡大時期の記載が必要です。

全社への拡大は4年以内に行う必要があります。

対象事業：

### 【レポートの対象期間】

20××年〇〇月～20△△年△△月

### 【環境活動レポートの発行日】

20□□年〇〇月△△日

### 【作成責任者】

環境管理責任者

環境太郎

### 3. 環境経営方針 (例)

#### 【環境経営理念】

〇〇建設株式会社は、高知県〇〇市で土木関係の建設工事を行っています。地域の自然環境を守り、建設工事におけるあらゆる場面において環境保全を意識し、継続的改善による環境経営を行なっていきます。

#### 【基本方針】

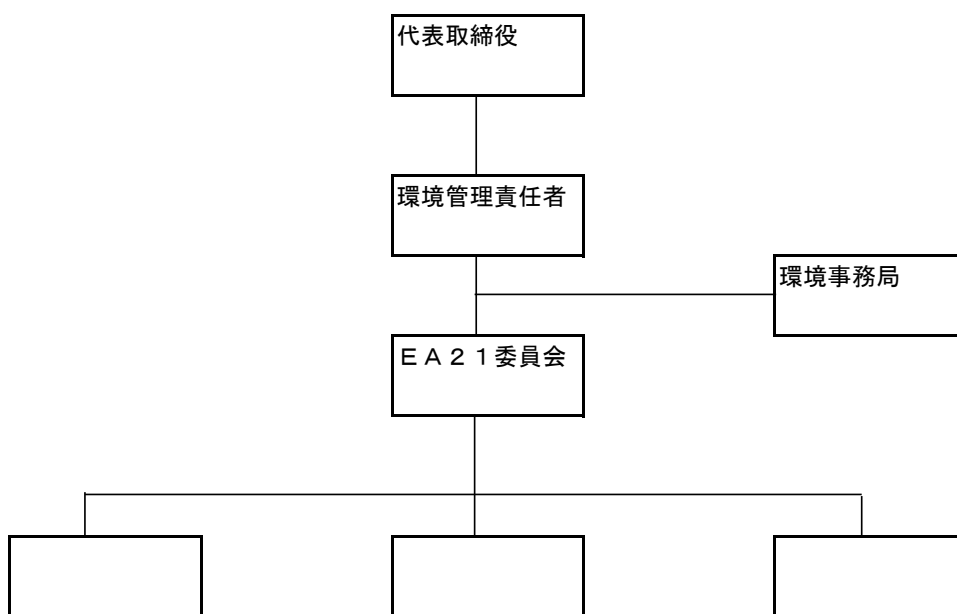
1. 建設工事における、設計・資材調達・施工・廃棄物処理の各段階において、環境負荷の少ない事業活動を行います。  
又は、環境に配慮した、設計・施工を行います。 ⇒本業における環境負荷低減
2. トラック・重機・車輛の燃料使用量削減により、二酸化炭素排出量を削減します。 ⇒二酸化炭素排出量削減
3. 事務所・現場における電力使用量の削減により、二酸化炭素排出量を削減します。 ⇒二酸化炭素排出量削減
4. 建設工事及び事務所における廃棄物発生量の削減及びリサイクルを行います。 ⇒廃棄物発生量削減・リサイクル
5. 事務所における水使用量の削減により排水量を削減します。 ⇒排水量の削減
6. 建設現場における化学物質排出について配慮します。 ⇒化学物質排出の配慮
7. 事務用品及び調達資材のグリーン購入を推進します。 ⇒グリーン購入
8. 環境関連法規及び条例等を遵守します。 ⇒環境法遵守
9. 環境経営方針は広く従業員に周知徹底します。 ⇒従業員への周知徹底
10. 環境経営活動レポート等環境情報について広く外部公表いたします。 ⇒環境活動レポートの公表

20××年〇〇月△△日

代表取締役

環境雄治

#### 4. 環境管理組織体制



環境管理システム 役割・責任・権限表

	役割・責任・権限
代表者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営に関する統括責任</li> <li>・環境経営システム実施に必要な人、設備、費用、時間、技能・技術者を準備</li> <li>・環境管理責任者を任命</li> <li>・環境方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>・環境経営目標、環境経営計画・環境管理組織体制を承認</li> <li>・代表者による全体評価と見直し実施</li> <li>・環境経営レポートの承認</li> </ul>
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営システムの構築、実施、管理</li> <li>・環境関連法規等の取りまとめ表を承認</li> <li>・環境経営目標、環境経営計画・環境管理組織体制を確認</li> <li>・環境活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>・環境経営レポートの確認</li> </ul>
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境管理責任者の補佐、E A 2 1 委員会の事務局</li> <li>・環境負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックの実施</li> <li>・環境経営目標、環境経営計画・環境管理組織体制原案の作成</li> <li>・環境活動の実績集計</li> <li>・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理</li> <li>・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施</li> <li>・環境関連の外部コミュニケーションの窓口</li> <li>・環境経営レポートの作成、公開</li> </ul>
部門長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自部門における環境方針の周知、従業員への環境教育訓練実施</li> <li>・自部門に関する環境活動計画の実施、達成状況報告</li> <li>・自部門に関する緊急事態訓練の実施</li> <li>・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施</li> </ul>
従業員	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚</li> <li>・決められた事を守り、自主的・積極的に環境活動へ参加</li> </ul>

## 5. 環境経営目標

### (1) 単年度目標

(2018年度目標の場合)

項目	単位	基準年 2016年度 2016.7-2017.6	2018年度 目標 2018.7-2019.6
燃料使用量			
ガソリン使用量	(ℓ)		
軽油使用量	(ℓ)		
灯油使用量	(ℓ)		
LPG使用量	(kg)		
電力使用量	(kWh)		
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> )		
用水使用量	(m <sup>3</sup> )		
一般廃棄物排出量	(kg)		
産業廃棄物排出量	(t)		
産業廃棄物再資源化率	(%)		
グリーン購入	(%)		
環境負荷の少ない工事	(%)		

\* 1. 電力のCO<sub>2</sub>発生量については、電気事業者別のCO<sub>2</sub>排出係数(△△年度実績)

(平成××年△△月○○日公表)の四国電力の調整後排出係数○○○(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)を使用した。

\* 2. グリーン購入量は、製品購入金額全体に対する環境商品の購入金額割合(%)

\* 3. 環境負荷の少ない工事 (例)

- 環境負荷の少ない材料(リサイクル材、県産品等)の使用
- 低騒音、排出ガス対策型重機の使用
- 型枠、工事看板への間伐材の使用
- 濁水防止対策の実施
- 法面緑化工事の実施
- 太陽光発電住宅、高気密高断熱住宅の設置

### (2) 中長期目標

項目	単位	2016年度 実績(基準年)	2018年度 目標	2019年度 目標	2020年度 目標	2021年度 目標
燃料使用量						
ガソリン使用量	(ℓ)					
軽油使用量	(ℓ)					
灯油使用量	(ℓ)					
LPG使用量	(kg)					
電力使用量	(kWh)					
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> )					
用水使用量	(m <sup>3</sup> )					
一般廃棄物排出量	(kg)					
産業廃棄物排出量	(t)					
産業廃棄物再資源化率	(%)					
グリーン購入	(%)					
環境負荷の少ない工事	(%)					

## 5. 環境経営目標

### (1) 単年度目標

(2018年度目標の場合)

項目	総量		基準年 売上高 (百万円)	原単位(売上百万円当り)		
	単位	基準年 2016年度 2016.7-2017.6		単位	基準年 2016年度 2016.7-2017.6	2018年度 目標 2018.7-2019.6
燃料使用量						
ガソリン使用量	(ℓ)			(ℓ/百万円)		
軽油使用量	(ℓ)			(ℓ/百万円)		
灯油使用量	(ℓ)			(ℓ/百万円)		
LPG使用量	(kg)			(kg/百万円)		
電力使用量	(kWh)			(kWh/百万円)		
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> )			(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)		
用水使用量	(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> /百万円)		
一般廃棄物排出量	(kg)			(kg/百万円)		
産業廃棄物排出量	(t)			(t/百万円)		
産業廃棄物再資源化率	(%)			(%)		
グリーン購入	(%)			(%)		
環境負荷の少ない工事	(%)			(%)		

\* 1. 電力のCO<sub>2</sub>発生量については、電気事業者別のCO<sub>2</sub>排出係数(△△年度実績)

(平成××年△△月○○日公表)の四国電力の調整後排出係数○○○(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)を使用した。

\* 2. グリーン購入量は、製品購入金額全体に対する環境商品の購入金額割合(%)

\* 3. 環境負荷の少ない工事 (例)

- 環境負荷の少ない材料(リサイクル材、県産品等)の使用
- 低騒音、排出ガス対策型重機の使用
- 型枠、工事看板への間伐材の使用
- 濁水防止対策の実施
- 法面緑化工事の実施
- 太陽光発電住宅、高気密高断熱住宅の設置

### (2) 中長期目標

項目	単位	2016年度 実績(基準年)	2018年度 目標	2019年度 目標	2020年度 目標	2021年度 目標
燃料使用量						
ガソリン使用量	(ℓ/百万円)					
軽油使用量	(ℓ/百万円)					
灯油使用量	(ℓ/百万円)					
LPG使用量	(kg/百万円)					
電力使用量	(kWh/百万円)					
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)					
用水使用量	(m <sup>3</sup> /百万円)					
一般廃棄物排出量	(kg/百万円)					
産業廃棄物排出量	(t/百万円)					
産業廃棄物再資源化率	(%)					
グリーン購入	(%)					
環境負荷の少ない工事	(%)					



## 6. 環境経営計画

期間：                    年   月   ~                    年   月

項目		活動内容	担当者	期限
CO <sub>2</sub> 排出量 削減	燃料使用量 削減	○		
		○		
		○		
		○		
	電力使用量 削減	○		
		○		
		○		
		○		
用水使用量削減 (排水量削減)		○		
		○		
		○		
		○		
廃棄物削減	一般廃棄物	○		
		○		
	産業廃棄物	○		
		○		
グリーン購入		○		
		○		
		○		
		○		
化学物資排出量削減		○		
		○		
		○		
		○		
環境負荷の少ない 工事の実施		○		
		○		
		○		
		○		

## 7. 環境経営目標の実績

### (1) 本年度実績

項目	単位	基準年 2016年度 2016.7-2017.6	2018年度 目標 2018.7-2019.6	2018年度 実績 2018.7-2019.6	実績値/目標値 (%)	評価
燃料使用量						
ガソリン使用量	(ℓ)					
軽油使用量	(ℓ)					
灯油使用量	(ℓ)					
LPG使用量	(kg)					
電力使用量	(kWh)					
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> )					
用水使用量	(m <sup>3</sup> )					
一般廃棄物排出量	(kg)					
産業廃棄物排出量	(t)					
産業廃棄物再資源化率	(%)					
グリーン購入量	(%)					
環境負荷の少ない工事	(%)					

\* 1. 電力のCO<sub>2</sub> 発生量については、電気事業者別のCO<sub>2</sub> 排出係数(△△年度実績)

(平成××年△△月○○日公表)の四国電力の調整後排出係数○○○(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)を使用した。

\* 2. グリーン購入量は、製品購入金額全体に対する環境商品の購入金額割合(%)

\* 3. 環境負荷の少ない工事

(例)

○環境負荷の少ない材料(リサイクル材、県産品等)の使用

○濁水防止対策の実施

○低騒音、排出ガス対策型重機の使用

○法面緑化工事の実施

○型枠、工事看板への間伐材の使用

○太陽光発電住宅、高気密高断熱住宅の設置

\* 4. 評価は、「○」、「△」、「×」で評価する。

### <環境経営目標未達成理由>

### <過去の実績>

項目	単位	2016年度 実績(基準年)	2018年度 実績	2019年度 実績	2020年度 実績	2021年度 実績
燃料使用量						
ガソリン使用量	(ℓ)					
軽油使用量	(ℓ)					
灯油使用量	(ℓ)					
LPG使用量	(kg)					
電力使用量	(kWh)					
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> )					
用水使用量	(m <sup>3</sup> )					
一般廃棄物排出量	(kg)					
産業廃棄物排出量	(t)					
産業廃棄物再資源化率	(%)					
グリーン購入	(%)					
環境負荷の少ない工事	(%)					

## 7. 環境経営目標の実績

### (1) 本年度実績

項目	単位	基準年 2016年度 2016.7-2017.6	2018年度 目標 2018.7-2019.6	2018年度 実績 2018.7-2019.6	実績値/目標値 (%)	評価
燃料使用量						
ガソリン使用量	(ℓ/百万円)					
軽油使用量	(ℓ/百万円)					
灯油使用量	(ℓ/百万円)					
LPG使用量	(kg/百万円)					
電力使用量	(kWh/百万円)					
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)					
用水使用量	(m <sup>3</sup> /百万円)					
一般廃棄物排出量	(kg/百万円)					
産業廃棄物排出量	(t/百万円)					
産業廃棄物再資源化率	(%)					
グリーン購入量	(%)					
環境負荷の少ない工事	(%)					

\* 1. 電力のCO<sub>2</sub> 発生量については、電気事業者別のCO<sub>2</sub> 排出係数(△△年度実績)

(平成××年△△月○○日公表)の四国電力の調整後排出係数○○○(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)を使用した。

\* 2. グリーン購入量は、製品購入金額全体に対する環境商品の購入金額割合(%)

\* 3. 環境負荷の少ない工事

(例)

○環境負荷の少ない材料(リサイクル材、県産品等)の使用

○濁水防止対策の実施

○低騒音、排出ガス対策型重機の使用

○法面緑化工事の実施

○型枠、工事看板への間伐材の使用

○太陽光発電住宅、高気密高断熱住宅の設置

\* 4. 評価は、「○」、「△」、「×」で評価する。

### <環境経営目標未達成理由>

### <過去の実績>

項目	単位	2016年度 実績(基準年)	2018年度 実績	2019年度 実績	2020年度 実績	2021年度 実績
燃料使用量						
ガソリン使用量	(ℓ/百万円)					
軽油使用量	(ℓ/百万円)					
灯油使用量	(ℓ/百万円)					
LPG使用量	(kg/百万円)					
電力使用量	(kWh/百万円)					
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)					
用水使用量	(m <sup>3</sup> /百万円)					
一般廃棄物排出量	(kg/百万円)					
産業廃棄物排出量	(t/百万円)					
産業廃棄物再資源化率	(%)					
グリーン購入	(%)					
環境負荷の少ない工事	(%)					

## 8. 環境経営計画の取組結果とその評価

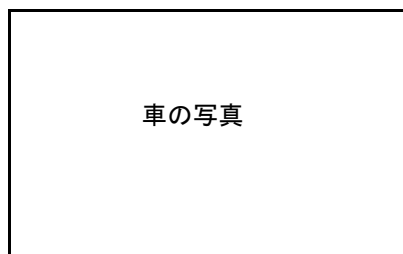
期間： 年 月 ~ 年 月

項目	活動内容	取組結果	評価	見直し
CO2 排出量 削減	燃料使用量 削減	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
	電力使用量 削減	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
用水使用量削減 (排水量削減)	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
廃棄物削減	一般廃棄物	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
	産業廃棄物	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
グリーン購入	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
化学物資排出量削減	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
環境負荷の少ない工事実施	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			

## 具体的な取組状況

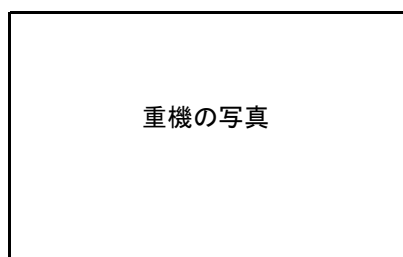
### 1. CO<sub>2</sub> 排出量削減

#### (1) 燃料使用量削減



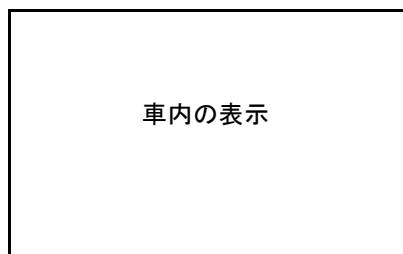
#### 社用車の更新

年 月に社用車〇台をハイブリッド車に更新しました。燃料使用量は従来の〇〇km/Lから△△km/Lに削減され、ガソリン使用量が削減されています。



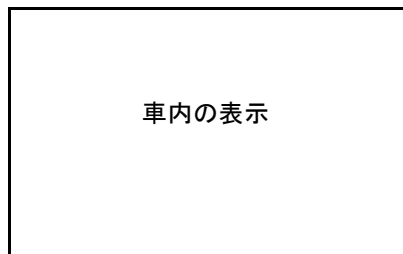
#### 重機の更新

年 月に重機〇台を更新しました。燃料使用量は大幅な削減となっています。



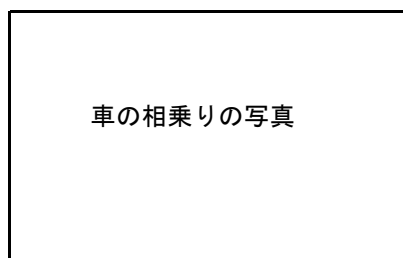
#### 急発進・急加速・急停止の禁止

年 月に社用車内に「急発進・急加速・急停止の禁止」のシールを貼付、燃料使用量削減の啓発を行っています。



#### 重機のエコモード運転の徹底

年 月に全ての重機に「エコモード運転の徹底」のシールを貼付、燃料使用量削減の啓発を行っています。



#### 車の相乗りの徹底

工事現場へ行く時は、必ず相乗りで現地に行き、社用車の燃料使用量削減に努めています。

(2) 電力使用量削減

設置したLEDの写真

**本社事務所1階 LED照明設置**

( 年 月設置)

本社事務所1階北側部分の照明(〇〇本)を蛍光灯からLEDに更新しました。

写真

**太陽光発電設備設置 〇〇kW**

( 年 月設置)

太陽光発電設備については、 年 月～ 年 月の1年間の発電量は、〇〇kWhとなり、CO<sub>2</sub>の排出削減量は、 $\Delta\Delta$ kg-CO<sub>2</sub>となり、太陽光発電設置以来、総発電量は〇〇kWh CO<sub>2</sub>の排出削減量は、 $\Delta\Delta$ kg-CO<sub>2</sub>となっています。

昼休みの消灯風景写真

**昼休みの消灯**

本社事務所の照明を昼休み(12時～13時)消灯し、節電に努めています。年間で〇〇kWhの節電となり、年間で $\Delta\Delta$ 円のコスト削減につながりました。

トイレの人感センサーの写真

**トイレ照明到人感センサー設置**

( 年 月設置)

本社事務所内トイレの照明到人感センサーを設置し、節電に努めています。

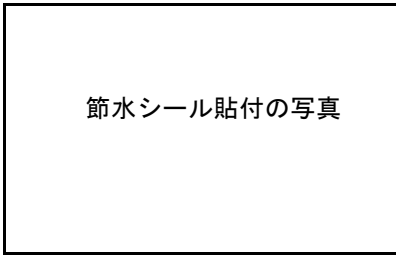
緑のカーテンの写真

**本社事務所南側に緑のカーテン設置**

( 年 月設置)

本社事務所南側に緑のカーテンを設置し、冷房負荷の削減に努めています。

## 2. 用水使用量の削減



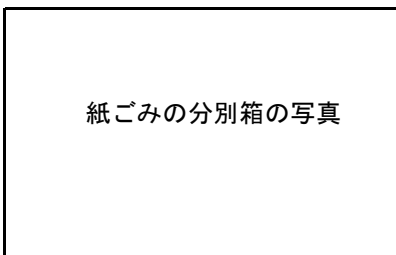
### 節水シール貼付

( 年 月設置)

本社事務所内の水道蛇口(〇〇ヶ所)に節水シールを貼付け、啓発を計っています。

## 3. 廃棄物の削減

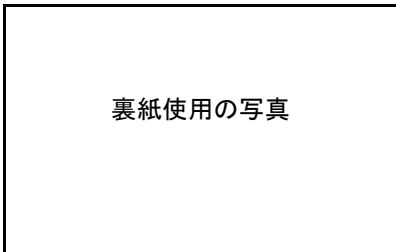
### (1) 一般廃棄物の削減



### 不要紙ごみの分別の徹底

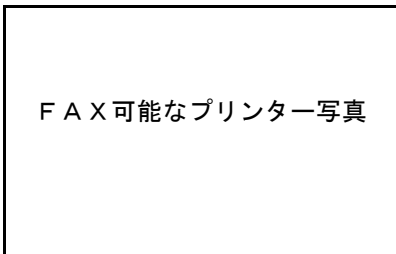
(分別箱: 年 月設置)

本社事務所内紙ごみの分別箱を設置し、不要紙の再利用を行っています。



### コピー用紙の裏紙使用、両面コピー

ミスコピー用紙は、裏紙として使用し、また両面コピーを実施することにより、年間でコピー用紙の使用量を〇〇%削減しました。

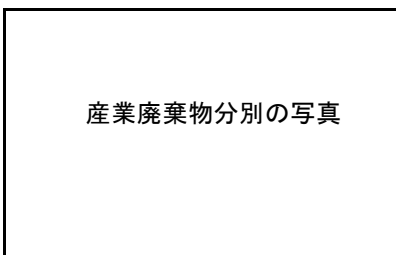


### FAXはパソコン画面から送信

(新型FAX: 年 月設置)

受信したFAXは、パソコン画面で確認し、必要な物だけを打ち出しています。これにより、年間〇〇枚のコピー用紙削減に繋がっています。

### (2) 産業廃棄物



### 産業廃棄物分別の徹底

(分別置場: 年 月設置)

産業廃棄物は分別し、有価物と廃棄物に分別し。産業廃棄物再資源化率が向上するように工事現場では努力しています。

#### 4. グリーン購入

エコマーク商品の写真

##### 事務用品のエコマーク・グリーンマーク商品の優先購入

事務用品はエコマーク・グリーンマークの付いた商品を優先的に購入しています。

対象商品：コピー用紙、ファイル類、ノート類  
ボールペン、シャープペン等

#### 5. 環境負荷の少ない工事実施

工事中の重機の写真  
(低騒音、排ガス対策シール)

##### 低騒音、排出ガス対策型重機の使用

工事名称: ○○○工事

工事期間: 20××年△△月●●日 ~ 20□□年××月○○日

工事場所: 高知県○○市

低騒音、排出ガス対策型重機を工事で使用しました。

工事箇所周辺の騒音低減と、排出ガス量削減に努めています。

工事の写真  
(リサイクル材等)

##### 環境負荷の少ない材料（リサイクル材）の使用

工事名称: ○○○工事

工事期間: 20××年△△月●●日 ~ 20□□年××月○○日

工事場所: 高知県○○市

工事用材料の、○○部分にはリサイクル材を使用し、環境負荷低減に努めました。(例えば、路盤材等)

工事看板の写真  
(県産材、間伐材等)

##### 工事看板への高知県産間伐材の使用

工事名称: ○○○工事

工事期間: 20××年△△月●●日 ~ 20□□年××月○○日

工事場所: 高知県○○郡

工事看板には、高知県産間伐材を使用し、環境負荷低減に努めました。

濁水防止対策の写真

##### 濁水防止対策の実施

工事名称: ○○○工事

工事期間: 20××年△△月●●日 ~ 20□□年××月○○日

工事場所: 高知県○○郡

工事現場から発生する濁水を沈砂池を設置し、きれいな上水のみを排出し、工事か場所周辺が汚れないよう努めました。



## 6. 環境美化活動

ロードボランティア写真

### ロードボランティア活動

××周辺及び国道 号線のロードボランティア  
活動を行い、道路の清掃活動を行いました。  
(年〇〇回実施)

## 9. 次年度の取組内容

### (1) 環境経営目標

#### (1) 単年度目標

(2019年度目標の場合)

項目	単位	基準年 2016年度 2016.7-2017.6	2019年度 目標 2019.7-2020.6
燃料使用量			
ガソリン使用量	(ℓ)		
軽油使用量	(ℓ)		
灯油使用量	(ℓ)		
LPG使用量	(kg)		
電力使用量	(kWh)		
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> )		
用水使用量	(m <sup>3</sup> )		
一般廃棄物排出量	(kg)		
産業廃棄物排出量	(t)		
産業廃棄物再資源化率	(%)		
グリーン購入	(%)		
環境負荷の少ない工事	(%)		

\* 1. 電力のCO<sub>2</sub>発生量については、電気事業者別のCO<sub>2</sub>排出係数(△△年度実績)

(平成××年△△月○○日公表)の四国電力の調整後排出係数○○○(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)を使用した。

\* 2. グリーン購入量は、製品購入金額全体に対する環境商品の購入金額割合(%)

\* 3. 環境負荷の少ない工事 (例)

- 環境負荷の少ない材料(リサイクル材、県産品等)の使用
- 低騒音、排出ガス対策型重機の使用
- 型枠、工事看板への間伐材の使用
- 濁水防止対策の実施
- 法面緑化工事の実施
- 太陽光発電住宅、高気密高断熱住宅の設置

#### (2) 中長期目標

(2019年度目標の場合)

項目	単位	2016年度 実績(基準年)	2019年度 目標	2020年度 目標	2021年度 目標	2022年度 目標
燃料使用量						
ガソリン使用量	(ℓ)					
軽油使用量	(ℓ)					
灯油使用量	(ℓ)					
LPG使用量	(kg)					
電力使用量	(kWh)					
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> )					
用水使用量	(m <sup>3</sup> )					
一般廃棄物排出量	(kg)					
産業廃棄物排出量	(t)					
産業廃棄物再資源化率	(%)					
グリーン購入	(%)					
環境負荷の少ない工事	(%)					

## 9. 次年度の取組内容

### (1) 環境経営目標

#### (1) 単年度目標

(2019年度目標の場合)

項目	総量		基準年 売上高 (百万円)	原単位(売上百万円当り)		
	単位	基準年 2016年度 2016.7-2017.6		単位	基準年 2016年度 2016.7-2017.6	2019年度 目標 2019.7-2020.6
燃料使用量						
ガソリン使用量	(ℓ)			(ℓ/百万円)		
軽油使用量	(ℓ)			(ℓ/百万円)		
灯油使用量	(ℓ)			(ℓ/百万円)		
LPG使用量	(kg)			(kg/百万円)		
電力使用量	(kWh)			(kWh/百万円)		
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> )			(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)		
用水使用量	(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> /百万円)		
一般廃棄物排出量	(kg)			(kg/百万円)		
産業廃棄物排出量	(t)			(t/百万円)		
産業廃棄物再資源化率	(%)			(%)		
グリーン購入	(%)			(%)		
環境負荷の少ない工事	(%)			(%)		

\* 1. 電力のCO<sub>2</sub> 発生量については、電気事業者別のCO<sub>2</sub> 排出係数(△△年度実績)

(平成××年△△月○○日公表)の四国電力の調整後排出係数○○○(kg-CO<sub>2</sub> / kWh)を使用した。

\* 2. グリーン購入量は、製品購入金額全体に対する環境商品の購入金額割合(%)

\* 3. 環境負荷の少ない工事 (例)

- 環境負荷の少ない材料(リサイクル材、県産品等)の使用
- 低騒音、排出ガス対策型重機の使用
- 型枠、工事看板への間伐材の使用
- 濁水防止対策の実施
- 法面緑化工事の実施
- 太陽光発電住宅、高気密高断熱住宅の設置

#### (2) 中長期目標

項目	単位	2016年度 実績(基準年)	2019年度 目標	2020年度 目標	2021年度 目標	2022年度 目標
燃料使用量						
ガソリン使用量	(ℓ/百万円)					
軽油使用量	(ℓ/百万円)					
灯油使用量	(ℓ/百万円)					
LPG使用量	(kg/百万円)					
電力使用量	(kWh/百万円)					
CO <sub>2</sub> 排出量	(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)					
用水使用量	(m <sup>3</sup> /百万円)					
一般廃棄物排出量	(kg/百万円)					
産業廃棄物排出量	(t/百万円)					
産業廃棄物再資源化率	(%)					
グリーン購入	(%)					
環境負荷の少ない工事	(%)					

9. 次年度の取組内容  
 (2) 環境経営計画

期間：            年    月    ~            年    月

項目		活動内容	担当者	期限
CO <sub>2</sub> 排出量 削減	燃料使用量 削減	○		
		○		
		○		
		○		
	電力使用量 削減	○		
		○		
		○		
		○		
用水使用量削減 (排水量削減)		○		
		○		
		○		
		○		
廃棄物削減	一般廃棄物	○		
		○		
	産業廃棄物	○		
		○		
グリーン購入		○		
		○		
		○		
		○		
化学物資排出量削減		○		
		○		
		○		
		○		
環境負荷の少ない工事実施		○		
		○		
		○		
		○		

10. 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

(1) 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果

法規名	適用条項	具体的内容	点検頻度 測定時期	担当者	遵守状況	確認日
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	第3条	事業者の責務 事業活動に伴って生じた廃棄物を自らの責任において適正に処理	必要時			
	第7条の13項	○一般廃棄物収集運搬基準に従った収集運搬表示、書面備付義務	必要時			
	第12条	産業廃棄物の事業者の処理 産業廃棄物の委託契約	必要時			
	第12条の10、11項	多量排出事業者（年間1,000t以上）の計画の都道府県知事への提出・報告	必要時			
	第12条の3	産業廃棄物管理票（マニフェスト）の交付	廃棄物排出時			
	第12条の37項	マニフェスト交付状況報告書の作成及び都道府県知事（高知県知事）への提出	年1回 毎年6月末			
	第14条 第14条の12項	産業廃棄物収集運搬業の都道府県知事の許可（5年毎に更新） 産業廃棄物処理基準による収集運搬、処分	期限切れ 3ヶ月前			
	規則第8条	○保管場所の表示 見易い箇所に掲示板を設置 （縦60cm以上×横60cm以上）	必要時			
資源の有効な利用の促進に関する法律 （資源有効利用促進法）	第4条	土砂、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、木材等の減量化及びリサイクル	必要時			
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 （建設リサイクル法）	第5条	○建設資材廃棄物の発生抑制、分別解体等及び建設資材廃棄物の再資源化等費用の低減努力 ○建設資材廃棄物の再資源化により得られた建設資材を使用する努力	必要時			
	第9条 第10条	○分別解体等の実施 解体：床面積80m <sup>2</sup> 以上 新築・増築：床面積500m <sup>2</sup> 以上 ○対象建設工事は7日前までに都道府県知事に届出	必要時			
騒音規制法	第5条 第6条	○騒音規制基準の遵守（特定工場等） ○特定施設の設置届 （特定施設設置工事開始30日前までに市町村長に届出）	必要時 設置工事開始時			
	第14条	○特定建設作業の実施の届出 （建設作業開始7日前までに市町村長に届出）	必要時			
	第5条 第6条	○振動規制基準の遵守（特定工場等） ○特定施設の設置届 （特定施設設置工事開始30日前までに市町村長に届出）	必要時 設置工事開始時			
大気汚染防止法	第14条	○特定建設作業の実施の届出 （建設作業開始7日前までに市町村長に届出）	必要時			
	第6条	○ばい煙発生施設の設置届 （施設の設置工事開始60日前までに都道府県知事に届出）	設置工事開始時			
	第8条	○ばい煙発生施設の変更届 （施設の設置工事開始60日前までに都道府県知事に届出）	設置工事開始時			
消防法	第16条 第17条 第17条の2	○ばい煙量等の測定 ○事故時の報告（都道府県知事への報告） ○事業者の責務 ばい煙の大気中への排出状況の把握	必要時 必要時 常時			
	第8条	○防火管理者の選任、消防計画の作成 （遅滞なく所轄消防長又は消防署長に届出）	必要時			

法規名	適用条項	具体的内容	点検頻度 測定時期	担当者	遵守状況	確認日
消防法	第10条	○指定数量以上の危険物貯蔵の消防長への許可 第1石油類 ガソリン：200ℓ 第2石油類 灯油、軽油：1,000ℓ 第3石油類 重油：2,000ℓ 第4石油類 潤滑油：6,000ℓ ギヤ油、エンジンオイル、マシン油	必要時			
	第31条	○少量物危険物貯蔵の消防署への届出 (指定数量の1/5以上指定数量未満の危険物貯蔵)	必要時			
	第17条の3の2	○消防用設備等設置届書の消防署への提出	着工10日前			
フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律 (フロン排出抑制法)	第19条	○事業者によるフロン類の漏洩量等の報告 1,000 CO2-t/年以上、事業所所管大臣への報告	年1回			
	第5条	○定期点検の実施 エアコン：3.7kW以上50kW未満 エアコン：50kW以上 冷蔵機器、冷凍機：3.7kW以上	1回/3年 1回/年 1回/年			
使用済自動車の再資源化等に関する法律 (自動車リサイクル法)	第11条 第12条 第15条 第16条	○フロン類回収業者の使用済自動車の引取業者からの引取義務 ○フロン類回収業者の使用済自動車搭載のエアコンからのフロン類の回収義務 ○解体業者の使用済み自動車の引取義務 ○解体業者の使用済み自動車の再資源化の義務	必要時			
浄化槽法	第10条 第11条	○年1回の浄化槽の保守点検、清掃実施 ○年1回の水質検査実施	年1回			
下水道法	第10条	○下水道に下水を流入させる為の排水管、排水渠等の設置	必要時			
水質汚濁防止法	第5条	○特定施設の設置届 (施設の設置工事開始60日前までに都道府県知事に届出)	必要時			
	第7条	○特定施設の構造等の変更の届出 (施設の設置工事開始60日前までに都道府県知事に届出)	必要時			
	第12条	○事業所排出口における排水基準に適合しない排水の排出制限	必要時			
	第14条	○排水の汚染状態の測定等 (日平均排水量) 400m3以上 : 毎日 200m3以上400m3未満 : 1回/週 100m3以上200m3未満 : 1回/2週 50m3以上100m3未満 : 1回/30日	必要時			
	第14条の四	○事業者の責務 公共用水域又は地下水の水質汚濁防止のための必要な措置の実施	必要時			
海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 (海洋汚染防止法)	第4条 第5条 第6条	○船舶からの油の排出の禁止 ○油による海洋汚染の防止のための設備設置 ○油濁防止管理者の選任	必要時			
	第9条の2～4	○船舶からの有害液体物質の排出の禁止 ○有害液体物質による海洋の汚染の防止のための設備設置 ○有害液体汚染防止管理者の選任	必要時			
	第5条	○化学物質の排出量、使用量の把握	必要時			
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律	第5条	○化学物質の排出量、使用量の把握	必要時			

(2) 環境関連法規等の違反、訴訟等の有無

年 月より 年 月まで、環境関連法規等への違反、訴訟及び外部からの苦情・要望等はありませんでした。

環境関連法規等の取りまとめ表  
(条例)

法規名	適用条項	具体的内容	点検頻度 測定時期	担当者	遵守状況	確認日
高知県環境基本条例	第6条	○事業者の責務 公害防止、自然環境保全、廃棄物の適正処理	必要時			
高知県清流保全条例	第2条	○事業者の清流保全の努力	必要時			
高知市環境基本条例	第5条	○事業者の責務 公害防止、自然環境保全、廃棄物の適正処理	必要時			
高知市火災予防条例	第31条	○少量危険物貯蔵の消防署への届出 (指定数量の1/5以上指定数量未満の 危険物貯蔵)	必要時			
南国市環境基本条例	第5条 第28条	○事業者の責務 公害防止、自然環境保全、廃棄物の適正処理 ○事業者の地球環境保全への取組	必要時			
南国市火災予防条例	第31条	○少量危険物貯蔵の消防署への届出 (指定数量の1/5以上指定数量未満の 危険物貯蔵)	必要時			
香南市環境基本条例	第5条	○事業者の責務 公害防止、自然環境保全、廃棄物の適正処理	必要時			
香南市火災予防条例	第31条	○少量危険物貯蔵の消防署への届出 (指定数量の1/5以上指定数量未満の 危険物貯蔵)	必要時			
香美市火災予防条例	第31条	○少量危険物貯蔵の消防署への届出 (指定数量の1/5以上指定数量未満の 危険物貯蔵)	必要時			
安芸市火災予防条例	第31条	○少量危険物貯蔵の消防署への届出 (指定数量の1/5以上指定数量未満の 危険物貯蔵)	必要時			
四万十町環境基本条例	第5条	○事業者の責務 公害防止、自然環境保全、廃棄物の適正処理	必要時			
四万十市環境基本条例	第5条	○事業者の責務 環境負荷の低減、その他環境保全	必要時			
四万十市四万十川の保全及び 振興に関する基本条例	第7条	○景観保全に関する届出 ・土石の採取 ・盛土、切土による土地の形状変更 ・屋外において土石、廃棄物、再生資源、 再生部品の蓄積、貯蔵する行為 ・天然林を伐採し、スギ・ヒノキの植樹 ・看板、広告板、ソーチライト照明等の設置	必要時			
幡多西部消防組合火災予防条例	第31条	○少量危険物貯蔵の消防署への届出 (指定数量の1/5以上指定数量未満の 危険物貯蔵)	必要時			

(2) 環境関連法規等の違反、訴訟等の有無

年 月より 年 月まで、環境関連法規等への違反、訴訟及び外部からの苦情・要望等はありませんでした。

代表者

11. 代表者による全体評価と見直しの結果

- 定期見直し
- 臨時見直し

見直しに必要な情報				代表者による見直し																																					
環境管理責任者の報告及び改善提案				変更の必要性の有無・指示事項																																					
<b>【取組状況の評価結果】</b>				<b>【環境経営方針】</b>																																					
①環境関連法規制等の遵守状況				変更の必要性： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																																					
②問題点の是正処置及び予防処置の状況																																									
③前回までの代表者の指示事項への対応																																									
<改善提案>																																									
<b>【目標・環境活動計画の達成状況】</b>				<b>【環境経営目標・環境経営計画・環境管理組織体制】</b>																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">目標項目</th> <th style="width: 15%;">目標値 達成状況</th> <th style="width: 15%;">活動計画 達成状況</th> <th style="width: 55%;">コメント (目標値、活動計画に対するコメント)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				目標項目	目標値 達成状況	活動計画 達成状況	コメント (目標値、活動計画に対するコメント)																																	変更の必要性： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
目標項目	目標値 達成状況	活動計画 達成状況	コメント (目標値、活動計画に対するコメント)																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">目標項目</th> <th style="width: 15%;">目標値 達成状況</th> <th style="width: 15%;">活動計画 達成状況</th> <th style="width: 55%;">コメント (目標値、活動計画に対するコメント)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				目標項目	目標値 達成状況	活動計画 達成状況	コメント (目標値、活動計画に対するコメント)																																	変更の必要性： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
目標項目	目標値 達成状況	活動計画 達成状況	コメント (目標値、活動計画に対するコメント)																																						
<改善提案>				<b>【その他】</b>																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">目標項目</th> <th style="width: 15%;">目標値 達成状況</th> <th style="width: 15%;">活動計画 達成状況</th> <th style="width: 55%;">コメント (目標値、活動計画に対するコメント)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				目標項目	目標値 達成状況	活動計画 達成状況	コメント (目標値、活動計画に対するコメント)																																	変更の必要性： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
目標項目	目標値 達成状況	活動計画 達成状況	コメント (目標値、活動計画に対するコメント)																																						
<b>【周囲の変化の状況】</b>				<b>【総括】</b> (環境経営レポートの代表者による全体の評価と見直しの欄に記載)																																					
①外部コミュニケーション記録より																																									
②環境関連法規制等の動向他																																									
<改善提案>																																									
<b>代表者が自ら得た情報</b>																																									