環境活動レポート

平 成 27 年 度 版

(取組期間:平成27年7月~平成28年6月)

作成:平成 28年 7月 25日



山陽技研株式会社

目 次

			Page
1.	事業概要		1
2.	環境方針		2
3.	環境目標とその実績		3
4.	環境活動計画内容		5
5.	取組結果の評価		6
6.	環境関連法規等遵守状況		7
7.	代表者による全体評価と見直の結果	•••••	9

1. 事 業 概 要

(1) 事業者及び代表者名山陽技研株式会社代表取締役 井上 沙緒

(2) 所在地

◇本社◇

〒700-0941 岡山県岡山市北区青江4丁目8番1号

TEL: 086-231-0248(代)

FAX: 086-222-7824

URL: http://www.sanyo-giken.co.jp

◇営業所◇

〒712-8032 倉敷市北畝2-17-27

TEL: 086-454-0902 FAX: 086-454-0903

(3) 環境管理責任者及び担当者

責任者常務取締役近田 幸典担当者総務部中村 郁恵

E-mail: soumu3@sanyo-giken.co.jp

(4) 事業内容(対象範囲)

建設工事における給排水衛生、空気調和、防災、その他設備工事、設計施工

(5) 事業の規模

従業員数45 人(平成 28年 7月現在)売上高27 億円(平成 28年 6月期)

2. 環 境 方 針

当社は、環境保全の必要性と経営における重要性を認識し、社員一丸となって積極的に環境保全活動に取り組みます。

環境汚染、地球環境温暖化の深刻さに興味を持ち、一人ひとりが高い意識を もって継続的に環境保全に努めます。

特に、当社では「**水と空気を管理する**」をキャッチフレーズとしておりますので、 節水やガソリン使用量の抑制に積極的に取り組んでまいりたいと思います。

○活動方針

- (1) 本来業務の改善となるよう無駄をなくします。
- (2) 地球温暖化防止のため、省エネルギー・省資源を徹底します。
- (3) 水環境の保全に努めます。
- (4) 廃棄物の削減、リサイクルに努めます。
- (5) 環境関連法規を順守いたします。
- (6) 当社の全ての従業員にこれらの方針の周知を図り、環境保全に対する意識の向上を促します。

平成 28 年 7 月 1 日 更新山陽技研株式会社代表取締役 井上 沙緒

3. 環境目標とその実績

表1に当事業所における環境目標と実績(総括)を示す。

○主な環境負荷の実績及び目標

【表1 環境目標と実績(総括)】

			平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成27年度	and the sta	平成30年度
	項目		実績	実績	目標、1% 削減、前 年度比	実績 (備考)	達成率 ※1	目標、3% 削減、対 27年度比
①二酸化炭	素総排出量	Kg-CO ₂	180,573	187,639	184,972	184,889	1.00	179,344
二酸化炭素総	排出量(単位売上当たり)	kg一CO ₂ /単位売上	643	536	665	665	1.00	645
電力	※2二酸化炭素排出量	Kg-CO ₂	44,073	44,320	43,084	42,957	1.00	41,669
		kWh	61,297	61,641	61,025	60,846	_	59,021
単位	立売上当たり	kg−CO₂/単位売上	157	127	155	155	1.00	150
化石燃料								
ガソリン	二酸化炭素排出量	Kg-CO ₂	125,658	131,964	130,646	135,292	0.97	131,235
		Q	54,163	56,881	56,313	58,316	_	56,567
単位	立売上当たり	kg-CO ₂ /単位売上	447	377	470	487	0.97	472
軽油	二酸化炭素排出量	Kg-CO ₂	10,842	11,355	11,242	6,639	1.69	6,440
		Q	4,138	4,334	4,291	2,534	_	2,458
単位	立売上当たり	kg−CO₂/単位売上	39	32	40	24	1.69	23
化石燃料合語	 	Kg-CO ₂	136,500	143,319	141,889	141,931	1.00	137,673

②廃棄物合計(単位売上当たり)	kg/単位売上	359	235	292	272	1.08	263
産業廃棄物(総排出量)	Kg	89,100	68,400	67,716	66,100	1.02	64,117
単位売上当たり	kg/単位売上	317	195	244	238	1.02	231
事務系一般廃棄物(総排出量)	Kg	11,700	13,700	13,563	9,400	1.44	9,118
単位売上当たり	kg/単位売上	42	39	49	34	1.44	33
③水	Kg	209,500	191,500	189,585	205,500	0.92	199,335
単位売上当たり	kg/単位売上	746	547	682	739	0.92	831

- ④化学物質使用量は微量の為、現状維持に努める
- ⑤グリーン購入について

再生紙・リサイクル可能製品の優先的購入を続ける。

具体的には、使用頻度の高い、1.トイレットペーパー、2.フラットファイル、3.作業服の3品を重視して購入する。

⑥自らが施工・販売・提供する製品及びサービスに関する項目

省エネ製品の推奨(詳細は環境活動計画に準ずる)

- ◆ 平成25年度より7月~翌6月を単年度とし、各年度毎に算出することとします。
- ※1「達成率」は、平成27年度目標と平成27年度実績(備考)を比較し、算出しました。 廃棄物については「最終処分量」を比較し、算出しました。
- ※2 電力の二酸化炭素排出係数は0.706(t-CO2/kWh)としました。(中国電力 平成26年度実績による)
- [目標の達成状況 …表1 「達成率」欄に対応]
 - 二酸化炭素総排出量

平成27年度目標(184,972Kg-C02)に対して達成率100%(184,889Kg-C02)と目標達成できた。

- 産業廃棄物
 - 平成27年度目標(67,716Kg)に対して達成率102%(66,100Kg)と目標達成できた。
- 事務系一般廃棄物平成27年度目標(13,563Kg)に対して達成率144%(9,400Kg)と目標達成できた。
- ・水 平成27年度目標 (189,585Kg) に対して達成率92% (205,500Kg) と未達成。

○ 評価

従業員の意識向上の為、目標を達成できた。 水の未達成については会社待機増加によるものだと思われる。

4. 環境活動計画内容

下記に挙げる各項目の使用抑制・削減を念頭に、以下のような取組を実施いたしました。

項目	計画取組内容
電力	事務所内照明及び各電源のこまめな消灯
	冷房28℃暖房20℃の温度設定管理の徹底
	自然光の効率的な利用
ガソリン	乗り合わせ、運行コースの見直し推進
	エコドライブの徹底
廃棄物	分別の徹底、リサイクル促進及びこれらの表示設置
水道	節水徹底の周知
	節水を呼びかける表示の設置
紙	裏紙・両面コピーの利用、プリンタ使用方法の工夫
	データの電子交換によるペーパーレス化促進
	使用済み封筒の活用、シュレッダー使用の抑制
社内の緑化	社内の緑化
省エネ製品の 推奨	客先へ省エネタイプの製品を推奨、提案

5. 取組結果の評価と次年度の取組

前項で挙げた計画取組内容に対する評価結果は以下の通りです。 定例会議や朝礼の場を活用し、代表者及び環境管理責任者を中心に繰り返し啓蒙に努めました。

項目	計画取組内容	評価結果
電力	事務所内照明及び各電源のこまめな消灯	業務を行う必要箇所に限って使用するよう留意できた。休 憩時間や会議室使用時等不要な電気はこまめに消灯でき ていた。
	 冷房28℃暖房20℃の温度設定管理の徹底 	社内へも表示を設置し、常に意識を持つよう呼びかけた。
	自然光の効率的な利用	過ごしやすい気候の時期は、窓やブラインドの開閉を工夫 してうまく活用できていた。自然の力を借りることで作業効 率のアップを図れた。
ガソリン	アイドリングストップ	昨今の原油価格急騰に伴い、ガソリンの価格も上昇し、少 しでも消耗を抑えるべくエコドライブとあわせて呼びかけを 継続している。
	エコドライブの徹底	「無事故・無違反チャレンジ200日」へ参加し、安全とエコの両立を図った。結果は今一歩であったが、来年への教訓を得て前向きに取り組むべく準備をしている。
廃棄物	分別の徹底、リサイクル促進	廃棄物の排出量を抑制することももちろんだが、排出する際の分別・リサイクルを徹底することで、ただの"ゴミ"となる一般ゴミ削減につながるということを度々伝えるよう努めた。
水道	節水徹底の周知	使用量はもともと少ないが、油断せず、手洗いやトイレでの 無駄な使用をしないよう呼びかけた。
	節水を呼びかける表示の設置	継続的に表示を設置している。
紙	裏面・両面コピーの利用、プリンタ使用方法の工夫	作業効率化を目的とし本年よりコピー機の設置台数を増加 した為、使用が増えた。引き続き裏紙や両面コピーの推奨 をしていきたい。
	データの電子交換によるペーパーレス化促進	社内:専用ネットワーク、スキャナの活用 社外:メール、メディアによるデータの交換 これらにより、紙ベースでの情報交換を抑えられている。また、機密情報漏洩防止にも役立てられている。
	 使用済み封筒の活用 	内部資料の管理、シュレッダー使用抑制に役立てている。
社内緑化	社内の緑化	事務所内外に緑を配置することでリフレッシュと季節感を味わえ、効果的であった。また、花壇等の手入れが行き届いていれば、会社の清潔さもアピールできる。
省エネ製品 の推奨	客先へ省エネタイプの製品を推奨、提紧	現在は省エネタイプの製品が数多く、客先にとっても有益 である為、空調機・給湯器等を設計・見積もり段階で提案、 推奨できている。

上記事項を次年度も継続して取り組むこととする。

6. 環境関連法規等順守状況

順守評価日:28年7月12日

法規	対象設備等	法規制要求事項	評価
廃棄物処理法	産業廃棄物(廃プラ、廃金属ほか)	に未託! 未託切め書には皮棄物の種粨	順守している
省工ネ法	電力 ガソリン 軽油	すべての事業者はエネルギーの使用と合理性に努めるとともに、電気の需要の標準化に資する措置を講ずるよう努める(努力義務)(法4条)	順守している
グリーン購入法	官庁工事 事務用品	事業者及び国民は、できる限り環境物品等を 選択するように努めるものとする(法5条)	順守している
フロン排出抑制法	空調機 •7.5kw未満 11台	①利用者の設備管理 ・7.5kw未満は3ヶ月毎に簡易点検を行い、記録を保管する ・7.5kw以上は3年毎に定期点検を行い、記録を保管する。又冷媒漏洩検査を行う。 ②冷媒の回収管理 ・整備する場合、廃棄する場合は、許可を受けた回収業者に委託する(法18条の2、法19条) ・第1種特定製品の廃棄者は、回収依頼書を3年間保管する(法の19の3) ・廃棄者は回収業者は発行する取引証明書を3年間保管する(法20条の3)	順守している
建設リサイクル法		対象建設工事(修繕・模様替工事1億以上。 工作物の解体・新築工事5百万円以上ほか) の施工者は下記を尊守する。 ・設計及び資材の選択、施工方法の工夫に より、廃棄物の発生を抑制するとともに、分解 解体等及び抑制するとともに、分解解体等及 び廃棄物の再資源化に要する費用を低減す る。	順守している

過去3年間にわたり、法規違反はありませんでした。

また、訴訟ならびに近隣住民からの苦情、関係機関からの指摘も過去3年にわたりありませんでした。

7. 代表者による全体評価と見直の結果

計画目標を達成しており、引き続き従業員一人一人の意識定着を望む エコ商品の推奨など、時代のニーズに沿った提案を得意先へ行うとともに 当社としても環境を考慮した取組を進めていきたい。

環境目標、環境活動計画総括

作成日	平成28年7月25日				
作成者	中村郁恵				
代表者	全承認	責任者承認			
1八衣在	9 / 4 応	貝(士名/年)			

	環境目標 (全項目、前年比1%削減)					環境活動計画		
項目	単 位	27年度 目標	27年度 実績	目標達成 状況	評価	実施状況	評価	
電力 二酸化炭素排出量	Kg-CO ₂	43,084 61,025	42,957 60,846	達成 (-%)	達成できたことから引き続 き取り組みを行う	0	空調機・照明等、必要箇所に限っ た使用が浸透している。今後も継 続していきたい。	
化石燃料								
ガソリン 二酸化炭素排出量	Kg-CO ₂	130,646	135,292	不连风				
	Q	56,313	58,316		現場件数の増加によるものや、重機の使用減	\bigcirc	┃ ┃ ┃ 継続的に徹底を呼びかけていく。	
軽油 二酸化炭素排出量	Kg-CO ₂	11,242	6,639		少によるものだと思わ れます		本本が中外に1敗人民を中で分が)(V^)。	
	Q	4,291	2,534	(+69%)				
化石燃料二酸化炭素排出量合計	Kg-CO ₂	141,889	141,931	達成 (-%)				
水	Kg	189,585	205,500	未達成 (-8%)	会社待機増加によるもの だと思われます	0	継続的節水を呼びかけていく。	
産業廃棄物	Kg	67,716	66,100	達成 (+2%)	達成できたことから引き続き取り組みを行う	0	無駄の見直し、分別徹底を継続していく。	
一般廃棄物(紙類)	Kg	13,563	9,400	達成 (+44%)	達成できたことから引き続 き取り組みを行う	0	分別の徹底を継続する。	

※環境活動計画実施状況

○ ··· 計画通り進められた △ ··· ほぼ計画通り進められた × ··· 計画通り進められなかった

環境活動計画

作成日	平成28年6月6日			
作成者	中村郁恵			
代表者有	承認 責任者承認			

項目	取組	内容	主担当	
	事務所内照明及びエアコンの使用範囲管理	電源のON/OFFを要するものについて、いずれも 必要な時に必要な箇所のみの使用に限る。		
電力削減	冷房28℃暖房20℃の温度設定管理の徹底	夏は冷房の設定温度28℃、冬は暖房の設定温度を 20℃にし、温度設定管理を徹底する。あわせて表 示も設置し、一層の啓蒙を図る。	武野	
	自然光の効率的な利用	ブラインドや窓を適宜開け、自然光を効率的に取り 入れることで電力使用を抑制するよう努める。		
	アイドリングストップ	停車時には必ずエンジンを止める。		
化石燃料削減	エコドライブの徹底	空ぶかしなどをせず、適切な速度で運転するよう心がける。また、余裕をもった行動をするよう心がける。	近田	
	安全運転、エコドライブ啓蒙資料の提示	余裕を持った行動、安全運転を心がけることで化石 燃料使用抑制を促す旨の資料の回覧、掲示をす る。		
水道水	節水徹底の周知	気づいた時などに節水を呼びかけ合えるよう各々が 心がける。	中村	
削減	節水を呼びかける表示の設置	蛇口付近や、ふと目を向ける場所に節水を呼びかける表示を設置することで、常に意識するよう促す。	-1.413	
廃棄物 削減	分別の徹底、リサイクル促進	明確な分別表示及びゴミ箱の設置により、リサイクル促進に努める。	藤田	
	裏紙・両面コピーの利用	社内書類やメモ用紙などには裏紙や両面コピーを 大いに活用していく。		
紙削減	ペーパーレス化への意識	社内PC上のネットワークやメール、スキャナの活用により、ペーパーレス化と紙ベース書類交換による機密情報漏洩防止を図る。	山田	
	使用済み封筒の活用	社内での書類配布等には使用済み封筒を活用するよう呼びかける。		
グリー ン購入	再生紙・リサイクル可能製品の優先的購入	リサイクル促進製品の優先的購入と、使用頻度の高いものを3品目選択し、重点的に配慮購入する。	/l\++	
環境 活動	社内の緑化	生花など植物を増やして社内の緑化を図ることで、 リフレッシュを促し作業効率アップを期待する。	小林	
省エネ	客先への省エネ製品の推奨	空調機は高APF機の推奨、フィルターは自動掃除機能の推奨、便器は節水型の推奨、給湯器はエキキュート・エコジョーズの推奨を積極的に提案する。	営業・設計	

環境目標

作成日	平成28年7月25日
作成者	中村郁恵
代表者承認	責任者承認

環境目標は以下の表に示す。

短期目標の平成28年度は全ての項目について前年比1%の削減を目指す。

また、中長期目標としては全ての項目で平成31年度で平成28年度比3%の削減を目標とする。

	1	_ , , , ,						
項目	単 位	平成27年度	【目標	【目標】対平成27年度比 毎年1%削減				
項目	平 仏	実績	^(短期) 平成28年度	平成29年度	平成30年度	(中長期) 平成31年度		
電力 二酸化炭素排出量	Kg-CO2	42,957	44,455	44,006	43,557	43,108		
	kWh	60,846	60,238	59,629	59,021	58,412		
化石燃料								
ガソリン 二酸化炭素排出量	Kg-CO2	135,292	133,940	132,587	131,234	129,881		
	Q	58,316	57,733	57,150	56,567	55,983		
軽油 二酸化炭素排出量	Kg-CO2	6,639	6,573	6,506	6,440	6,374		
	Q	2,534	2,509	2,483	2,458	2,433		
化石燃料 二酸化炭素排出量合計	Kg-CO2	141,931	140,513	139,094	137,674	136,255		
二酸化炭素排出量 合計	Kg-CO2	184,888	184,968	183,100	181,231	179,363		
産業廃棄物	Kg	66,100	65,439	64,778	64,117	63,456		
一般廃棄物(紙類)	Kg	9,400	9,306	9,212	9,118	9,024		
水	Kg	205,500	203,445	201,390	199,335	197,280		

- ○化学物質使用量は微量の為、現状維持に努める
- ○グリーン購入について

再生紙・リサイクル可能製品の優先的購入を続ける。

具体的には、使用頻度の高い、1.トイレットペーパー、2.フラットファイル、3.作業服の3品を重視して購入する。

○自らが施工・販売・提供する製品及びサービスに関する項目 省エネ製品の推奨(詳細は環境活動計画に準ずる) 作成日 平成28年7月16日 作成者 近田幸典 山陽技研株式会社 組織表 代表者承認 責任者承認 (1建築士) (1管施) 代表取締役 (1土施) 井上沙緒 石戸翼 代表取締役社長 会長 (消防) ・環境への取組を実施するために必要な資源準備 •環境管理責任者の任命 管 理 総務部 部 (総務・経理・人事) (設計•積算•現場管理•現場施工) (1管施) (1経理士) 近田幸典 藤田昌平 取締役 取締役 (消防) ・現場担当者全体へ環境への取組啓蒙 ※ISO14001環境管理責任者 ※EA21 環境管理責任者 •安全運転管理 (設計•積算/営業)(管 理) (施 工 環境管理責任者および環境管理 作業所長 ワタナベ グンジ 渡辺郡治 担当者は、代表者に代わってガイド 主任山田亜紀子 課長 松村基弘 班長 佐藤順一 ラインの要求事項を満たす環境 (1管施)(1土施)(消防) (1配管) (1管施)(消防) (2管施) 経営システムを構築・運用する。 ・ペーパーレス化推進 作業所長 ニシウラ ノブユキ ツツミ キミトシ 堤仁利 班長 喜田浩司 コバヤシカズェ 小林和枝 係員 係長 西浦伸行 主任 芸木歳辛 (1管施) (1管施)(消防) (2管施)(1配管) ・ゴミの分別および社内緑化 (2管施) 作業所長 営業課長 が田浩人 タナカ レイ田中礼 中村郁恵 班長 樋川享介 係員 係員 藤原孝博 (1管施) (2管施) (2管施)(1配管) ※EA21 環境管理担当者 作業所長 イノウエ トモユキ 井上智幸 (2管施) 営業課長 ^{アサタ} ╚ロノフ 浅田浩信 サルイシッヨシ 班長 係員 山本皓靖 (2管施) (1管施)(消防) (1配管) 作業所長 シミズ マサトシ 清水正俊 班長 営本智 係員 中西龍也 (1管施) (2管施)(1配管) (1管施)(消防) 作業所長 •省工ネ推進 (消防) ヤマグチュタカ山口豊 班長 高見幸雄 係員 山下一 (1管施) (1配管) (設計•積算/営業) ・客先への省エネ製品推奨 (2管施)(2土施) 作業所長伊勢本浩一 係員 間直人 係員 大月寛人 (2管施)(1配管)(消防) (1管施)(消防) 係員 池田昌史 係員 赤木 涼平 (1建築士)(1管施)(消防) 係員 山口優太 主任 吉田美根子 係員 今岡亮太 係員 紫藤 光太郎 主任 吉永一徳 係員 竹井雄作 (1管施)(1土施) 主任 芦田裕也 係員 (1•2建築士) 1•2級建築士 1 1 (1管施)(1配管)(消防) 1 0 (1・2経理士) 1・2級建設業経理士 係員 足立裕行 (1•2管施) 1•2級管工事施工管理技士 15 11 主任 板野学 (1・2土施) 1・2級土木施工管理技 3 1 (2管施)(1配管)(消防) (1•2配管) 1•2級配管技能士 9 0 (消防) 消防設備士 1245名

環境関連法規等取りまとめ

作成日	平成28年7月13日			
作成者	中村郁恵			
代表有	皆承認	責任者承認		

項目	関連法規等	届出基準	届出要否	締結年月日	対応状況	更新時期	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度				
							_		7/15	7/18	7/16	7/1	7/12				
廃棄物	廃棄物処理法	全て	委託処理契約	平成21年8月1日	委託処理契約の締結	自動更新	0	\circ	近田	近田	近田	近田	近田				
								_	7/15	7/18	7/16	7/1	7/12				
マニフェスト	廃棄物処理法	全て			5年間の保存・管理	5年間の保存・管理	5年間の保存・管理	5年間の保存・管理	5年間の保存・管理		0	\circ	近田	近田	近田	近田	近田
									8/31	8/29	8/29	7/1	7/12				
再生品等の調達	グリーン購入法								近田	近田	近田	近田	近田				
									8/31	8/30	8/29	7/1	7/12				
電力	省工ネ法								近田	近田	近田	近田	近田				
It and									8/31	8/28	8/29	7/1	7/12				
施工時	大気汚染防止法								近田	近田	近田	近田	近田				

外部からの苦情等の受付結果

作成日	平成28年7月6日			
作成者	中村郁恵			
代表者承	₹認	責任者承認		

	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
苦情等受付状況	なし							

環境負荷まとめ

作成者		中村 郁恵
作成日	平	成28年7月25日
代表者承	認	責任者承認

		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
項目	単 位	実績	実績	実績	目標、1% 削減、対 前年度比	目標、1% 削減、対 前年度比	目標、3% 削減、対 27年度比
電力 二酸化炭素排出量	Kg-CO ₂	44,073	44,320	42,957	42,528	42,103	41,669
	kWh	61,297	61,641	60,846	60,238	59,636	59,021
化石燃料							
ガソリン 二酸化炭素排出量	$Kg-CO_2$	125,658	131,963	135,292	133,940	132,601	131,234
	Q	54,163	56,881	58,316	57,733	57,156	56,567
軽油 二酸化炭素排出量	Kg-CO ₂	10,842	11,355	6,639	6,573	6,507	6,440
	Q	4,138	4,334	2,534	2,509	2,484	2,458
化石燃料 二酸化炭素排出量合計	Kg-CO ₂	136,500	143,319	141,931	140,513	139,108	137,674
水	Kg	209,500	191,500	205,500	203,445	201,411	199,335
産業廃棄物	Kg	89,100	68,400	66,100	65,439	64,785	64,117
一般廃棄物(紙類)	Kg	11,700	13,700	9,400	9,306	9,213	9,118

作成日	平成28年6月3日
作成者	中村郁恵

電気 単位 kWh

年/月	15	-7	小計	8-4(新	行社屋)	小計	合計
26.7	4,338		4,338	141	160	301	4,639
8	6,297		6,297	185	199	384	6,681
9	5,104		5,104	165	141	306	5,410
10	4,206		4,206	140	152	292	4,498
11	3,641		3,641	140	162	302	3,943
12	3,990		3,990	179	154	333	4,323
27.1	5,218		5,218	200	162	362	5,580
2	5,864		5,864	494	142	636	6,500
3	6,085		6,085	146	175	321	6,406
4	5,111		5,111	156	145	301	5,412
5	3,364		3,364	126	106	232	3,596
6	3,625		3,625	138	95	233	3,858
						合計	60,846

年度毎比較 kwh 平成26年度使用量 61,641

平成27年度使用量 60,846 約1%減少

環境負荷(実績)

作成日	平成28年7月8日
作成者	中村郁恵

	水道		単位	m^3
年/月	15-7	8-4(新社屋)	小計	総合計
27.6	36	3	39	19.5
7	30	3	39	19.5
8	36	1	37	37
9	30	'	37	51
10	29	3	32	32
11	29	J	32	32
12	32	1	33	33
28.1	32	'	33	55
2	29	1	30	30
3	29	'	30	30
4	33	1	34	34
5	აა 	' 	J 4	ა 1
6	37	3	40	20.0
7	37	J	40	20.0

年度毎比較

平成26年度使用量 191.5 m^3

平成27年度使用量 m^3 205.5 約8%増加

環境負荷(実績)

作成日	平成28年7月25日
作成者	中村郁恵

燃料	単位	Q.

MNT		平江	<i>V</i>
年/月	ガソリン	軽油	合計
27.7	5,021.57	567.67	5,589.24
8	5,627.59	158.24	5,785.83
9	4,811.89	175.91	4,987.80
10	4,825.20	116.03	4,941.23
11	4,985.91	120.67	5,106.58
12	4,629.66	443.07	5,072.73
28.1	5,261.36	151.54	5,412.90
2	4,442.35	301.88	4,744.23
3	4,826.36	215.31	5,041.67
4	4,122.22	0.00	4,122.22
5	4,806.43	53.03	4,859.46
6	4,955.14	230.59	5,185.73
合計	58,315.68	2,533.94	60,849.62

年度毎比較

平成26年度	平成27年度

ガソリン56,880.7358,315.68約2%増加軽油4,334.292,533.94約42%減少

61,2150 60,8500

作成日	平成28年7月4日
作成者	中村郁恵

㎡をtに換算(小数点以下第二位を四捨五入)

産廃 単位 t

年/月	廃プラスチック類	がれき	金属くず	コンクリートがら	紙	月次合計
26.7	2.4		1.4		1.2	5.0
8	3.5	1.5	1.4		0.8	7.2
9	4.2	4.1	1.4		0.9	10.6
10	2.1		1.8	0.6	1.1	5.6
11	1.4	1.5	1.8		0.8	5.5
12	1.4		1.1		0.7	3.2
27.1	1.4		2.0		0.5	3.9
2	1.4		1.8		0.6	3.8
3	3.9	3.3	5.4		0.8	13.4
4	2.8	1.5	3.6		0.6	8.5
5	2.8		1.8		0.5	5.1
6	1.0		1.8		0.9	3.7
項目合計	28.3	11.9	25.3	0.6	9.4	75.5

年	度領	#	H.	軷
$\overline{}$	/- V		ν	+-X

平月	成26年度		<u>7</u>	平成27年度		
廃プラスチック類	32.0	t	廃プラスチック類	28.3	t	約12%減少
がれき類	1.5	t	がれき類	11.9	t	約90%増加
金属	31.9	t	金属	25.3	t	約20%減少
コンクリートがら	3.0	t	コンクリートがら	0.6	t	約80%減少
紙	13.7	t	紙	9.4	t	約30%減少
合計	82.1	t	合計	75.5	t	

代表者による全体の取組状況の評価及び見直しの結果

作成日	平成28年7月25日		
作成者		近田幸典	
代表者	音承認		

◆環境管理責任者からの報告

<u>▼ 200001</u>	H + > \ -	上台がりが大阪日
項目 指示内容なる		指示内容など
環境方針		追加・変更なし
	CO2	
環境目標	廃棄物	追加・変更なし
	水	
環境活動計画		追加・変更なし
環境経営システム等		実数値ではほぼ全体的に増加しているが、原単位での目標達成を確認できた。
		したがって、継続的且つ積極的に取組を行っていきたい。

◆代表者による評価

項	目	指示内容など
環境方針		特になし
	CO2	特になし
環境目標	廃棄物	特になし
	水	特になし
環境活動計画		特になし
環境経営システム等		特になし
その他		エコ商品の推奨など、時代のニーズに沿った提案を得意先へ行うとともに 当社としても環境を考慮した取組を進めていきたい。