

# 第36期

【運用期間：令和元年10月～令和2年9月】

# エコアクション21

## 環境経営レポート



**令和2年12月1日**

**朝日テク/ 株式会社**

# 目次

<b>1</b>	<b>組織の概要、認証・登録の対象範囲</b>	<b>P3</b>
<b>2</b>	<b>実施体制</b>	<b>P4</b>
<b>3</b>	<b>環境経営方針</b>	<b>P5</b>
<b>4</b>	<b>環境経営目標</b>	<b>P6</b>
<b>5</b>	<b>環境経営計画</b>	<b>P7</b>
<b>6</b>	<b>環境経営計画に基づき実施した取組内容</b>	<b>P8~P11</b>
<b>7</b>	<b>環境経営目標の実績とその評価</b>	<b>P12~P15</b>
<b>8</b>	<b>環境経営計画の取組結果とその評価、並びに次年度の期間における取組</b>	<b>P16</b>
<b>9</b>	<b>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</b>	<b>P17</b>
<b>10</b>	<b>代表者による全体の評価と見直し・指示</b>	<b>P17</b>

# 1. 組織の概要、認証・登録の対象範囲(36期)

- ・事業者名： 朝日テクノ株式会社
- ・代表者名： 法村 孝樹
- ・創立： 1985（昭和60）年4月24日
- ・資本金： 1,000万円
- ・環境管理責任者： 大木 佳
- ・従業員数： 35名
- ・床面積： 536.59㎡
- ・第36期売上（R1.10～R2.9）： 41,787万円



## ●本社

〒840-0203

佐賀県佐賀市大和町大字梅野280番地

TEL：0952-37-9300 FAX：0952-37-9301

## ●伊万里営業所

〒848-0035

佐賀県伊万里市二里町大里乙36-26

TEL・FAX：0955-23-5567

### 事業内容

◆建設コンサルタント業

◆測量業

◆補償コンサルタント業

◆自然環境コンサルタント業

### 事業登録

建設コンサルタント業登録： 建01第8168号(有効期限：R6.8.1)

測量業登録： 第(4)-28630号(有効期限：R5.4.8)

補償コンサルタント業登録： 補29第4081号(有効期限：R4.7)

### 活動年度

10月～9月

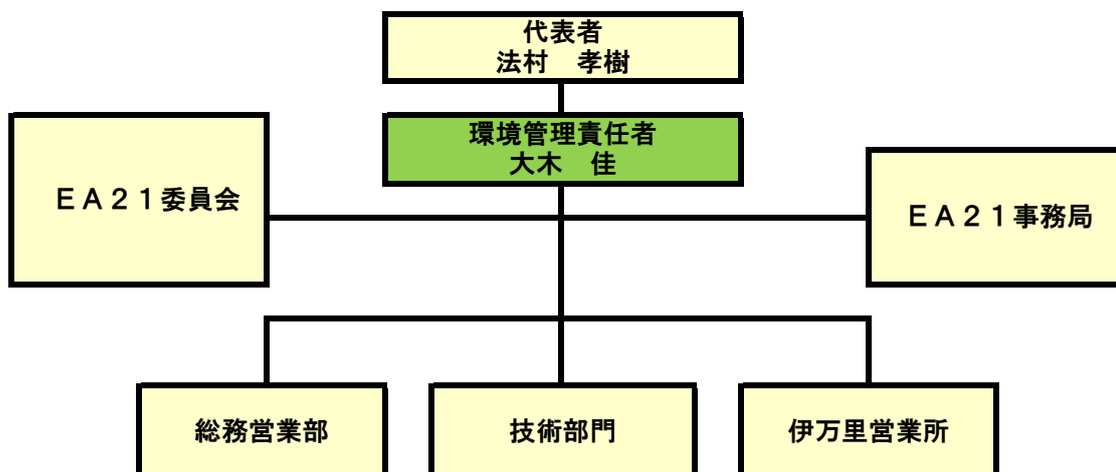
### E21認証・登録の対象範囲

全組織・全活動(本社、伊万里営業所)

### 受賞履歴

令和元年度第12回 環境活動(環境経営)レポート大賞・九州 チャレンジ賞受賞

## 2. 実施体制



役割分担表

所属	役割・責任・権限
代表者 法村 孝樹	代表者として環境経営全般について責任と権限を持ち、環境への取組を実施するための資源の準備、EA21全体の取組状況に関し評価、見直しを実施する。
環境責任者 大木 佳	環境経営システムを構築・実行し、毎年、環境経営目標、環境経営計画を作成。1ヶ月に1回、環境経営目標の達成状況及び環境経営計画の実施状況を確認・評価し結果を代表者に報告する。
EA21委員会	1ヶ月に1回開催し、環境経営目標及び環境経営計画の実施状況を審議する。
EA21事務局	環境管理責任者を補佐し、EA21文書及び記録類、及び基礎データの作成・維持・集計・管理を行う。
総務営業・技術部門	環境経営方針、環境経営目標、環境経営計画を部門全員に周知する。
全従業員	環境経営方針の理解と環境への取組の重要性を自覚する。決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加する。

# 3. 環境経営方針

朝日テクノ株式会社は、持続可能な企業となるため、長期的な視点で社会のニーズを重視した経営と事業展開を図ると共に、将来にわたって継続し、より発展して行くことを目指します。

その実現に向けた環境経営として、下記の重点項目を掲げ、全社員が一丸となり自主的、積極的に環境経営の継続的改善を推進します。

1. 次の項目を重点項目として取り組みます。

- (1) 電力、燃料等のエネルギーの効率的な使用及び省エネに努め、二酸化炭素排出量を削減します。
- (2) 一般廃棄物排出量を削減します。
- (3) 節水に努め、水使用量を削減します。
- (4) 公共事業等の測量・調査・計画・設計受託業務においては、建設コンサルタントとして「環境への配慮」についての提案数を増やします。
- (5) 消耗品(用紙等)のグリーン購入を推進します。
- (6) 地域貢献活動へ積極的に参加するものとし、豊かな自然環境づくり支援活動を増やします。

2. 当社の事業に関連する環境関連法規等を遵守します。

制定日 令和元年 10 月 1 日

**朝日テクノ株式会社**

代表取締役 法村 孝樹

## 4. 環境経営目標

項 目		第35期 (H30.11~R1.9) 基準年度	第36期 (R1.10~R2.9) 目標	第37期 (R2.10~R3.9) 目標	第38期 (R3.10~R4.9) 目標	第39期 (R4.10~R5.9) 目標
①	二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	(56,682) 61,834	61,215 (1%削減)	60,597 (2%削減)	59,978 (3%削減)	59,360 (4%削減)
②	電気使用量 (kWh)	(29,975) 32,700	32,373 (1%削減)	32,046 (2%削減)	31,719 (3%削減)	31,392 (4%削減)
③	ガソリン使用量 (L)	(16,055) 17,514	17,338 (1%削減)	17,163 (2%削減)	16,988 (3%削減)	16,813 (4%削減)
④	LPG使用量 (kg)	(33.56) 36.61	36.24 (1%削減)	35.87 (2%削減)	35.51 (3%削減)	35.14 (4%削減)
⑤	一般廃棄物排出量 (kg)	(1,699) 1,853	1,834 (1%削減)	1,815 (2%削減)	1,797 (3%削減)	1,778 (4%削減)
⑥	水使用量 (節水)	節水	節水	節水	節水	節水
⑦	グリーン購入 (品)	77	77	77	77	77
⑧	環境に配慮した設計の提案 (件)	8	8	8	8	8
⑨	地域貢献活動 (回)	14	14	14	14	14

※二酸化炭素排出量は九州電力の平成28年度調整後排出係数0.483kg - CO<sub>2</sub>/kWhを使用して算出

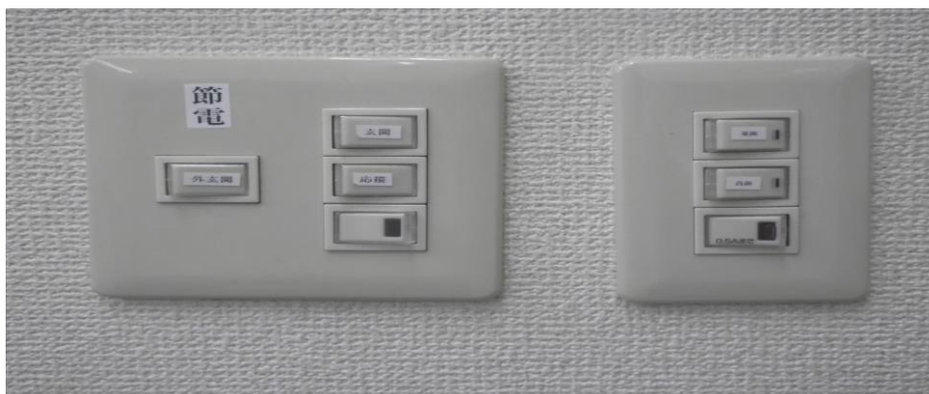
※基準年度(第35期)に関しては、11ヶ月分(11月~9月)の数値しか集計出来ていない為、項目①~⑤の基準年度(第35期)の数値は実績(上段の数値)から1ヶ月分の数値を算出し、それを実績に加算した数値とする。

## 5. 環境経営計画【第36期(R1.10~R2.9)】

項目	事業所	活動項目	担当者	スケジュール
電気使用量	本社	エアコン設定温度を決め実行する	秀坂	12月~3月、6月~9月
		使用していないパソコン電源を切る		10月~9月
		昼休み時間の消灯	羽良	10月~9月
		照明器具・空調機フィルターの定期清掃		10月~9月
ガソリン使用量	本社 伊万里営業所	アイドリングストップ	福岡由	10月~9月
		急発進・急加速・急減速の禁止		10月~9月
		不要な荷物を積まない	秀坂	10月~9月
		空気圧の適正確認チェック	社用車 各担当者	10月~9月
		ふんわりアクセルエコスタート	福岡由	10月~9月
		カーエアコンの適切な使用	社用車 各担当者	10月~9月
		早めのアクセルオフ	福岡由	10月~9月
LPG使用量	本社	お湯使用量削減のための注意喚起ラベル貼付	羽良	10月~9月
		お湯を使用しない時期はガスの元栓を閉める		12月~3月
一般廃棄物排出量	本社	分別によるリサイクルの推進	羽良	10月~9月
		コピー用紙裏紙の利用	内山 福岡由	10月~9月
水使用量	本社	節水ラベルの貼付	羽良	10月~9月
グリーン購入	本社	グリーン相当事務用品の調査購入	内山 白木 福岡由	10月~9月
環境に配慮した設計の提案	本社	受注業務によって異なるが可能なものは提案する (例) 現地発生材を使用する等の提案をする	秀坂 古賀	10月~9月
地域貢献活動	本社	ボランティア活動の参加、当社主催の環境教育学習を積極的に行う (例) SATOMORI主催の有明海岸のもりづくりに参加する	秀坂	10月~9月

## 6. 環境経営計画に基づき実施した取組内容

### ・電気使用量の削減の取組内容



当社は、各部屋に節電シールを貼付することにより、全従業員の節電に対する意識を高めています。

### ・ガソリン使用量の削減の取組内容

波状運転指数ランキング (2020年09月01日～2020年09月30日)														
【所属ランキング】		09/01～09/30	08/01～08/31											
順位	所属	当月波状運転指数	前月波状運転指数	改善数値										
1	朝日テック株式会社													
個人別ランキング項目 20～40: 20～40km/h速度帯における波状運転指数評価ランク 40～60: 40～60km/h速度帯における波状運転指数評価ランク 60～80: 60～80km/h速度帯における波状運転指数評価ランク 80～: 80km/h～速度帯における波状運転指数評価ランク  評価ランク 🏆 優秀 ☆ 良 ○ 可 △ 努力不足 × 事故予備軍  △、印は改善が必要です。 ×、印は危険な運転です。早期に改善してください。														
【個人別ランキング】														
順位	所属部署	氏名	回数	走行距離	急加速	急減速	当月波状	前月波状	改善数値	総合	20～40	40～60	60～80	80～
1	朝日テック株式会社	測量 I (ダイハツ)	7								🏆	🏆	🏆	○
2	朝日テック株式会社	環境緑化(三菱)	10								🏆	☆	☆	🏆
3	朝日テック株式会社	設計車(スズキ)	3								☆	○	☆	☆

当社は、上の図をプリントアウトしたものを社内に掲示し、順位付けすることで全従業員の意識を高めています。

### ・節水活動の取組内容



当社は、節水シールを貼付することにより、全従業員の節水に対する意識を高めています。

・ 一般廃棄物排出量の削減の取組内容



当社は、外にゴミ箱を設置しています。燃えるゴミやプラスチック系ごみ等、分別が出来るよう分けており、たまったゴミは写真左下のストッカーに入れ、毎週木曜日にゴミ回収業者により回収してもらいます。また、一般廃棄物量の削減の為、裏紙を使用する等の取組もしています。

## ・地域貢献活動の取組内容(社内美化活動)

会社周辺写真(Googleマップより)



活動風景



当社は、毎月社内周辺の美化活動を行っております。上の会社周辺写真で説明すると、以前までは会社の敷地内(赤枠)のみ清掃していましたが、平成30年11月より活動範囲を青枠まで延ばし、清掃しております。

## ・地域貢献活動の取組内容(いまり「こまなきの里山」)



令和2年10月1日に「体験の機会のある場」として、いまり「こまなきの里山」が佐賀県で第一号、九州で初めて認定されました。いまり「こまなきの里山」のコンセプトは『森で遊び、生物と触れ合う機会や参加者同士のコミュニケーションを通じて、自然と共生する感性や知恵、工夫を体感する体験の機会のある場』であり、四季折々の自然の移り変わりを体感してもらうため、季節ごとの環境学習イベントを企画しています。

## ・ 地域貢献活動の取組内容(ウォーターフロントこまなき)



当社は伊万里市駒鳴地区の水辺施設、「ウォーターフロントこまなき」において、毎年8月に環境学習「ふるさとのみずべであそぼう」を企画、開催しております。本活動では川の生き物探しやカヌーなど川遊びの体験を通じて、自然と触れ合うことにより、故郷の自然をより一層身近なものとして感じてもらうことを目的としています。令和2年度はコロナ禍の中で検温・消毒などの対策をすることで開催できました。

## ・ 地域貢献活動の取組内容(有明海岸のもりづくり)



当社は、NPO法人さかの樹エコトープSATOMORI主催の「有明海岸のもりづくり」育樹・美化活動の方にも参加しています。本活動は、農地の塩害対策や景観の改善、さらには生物多様性の保全と向上、地域のレクリエーションの場の創出を目的として行われており、この活動を通じて自然の大切さや生命力の強さを感じることができます。

## ・ 地域貢献活動の取組内容(神野公園「トンボ池」保全活動)



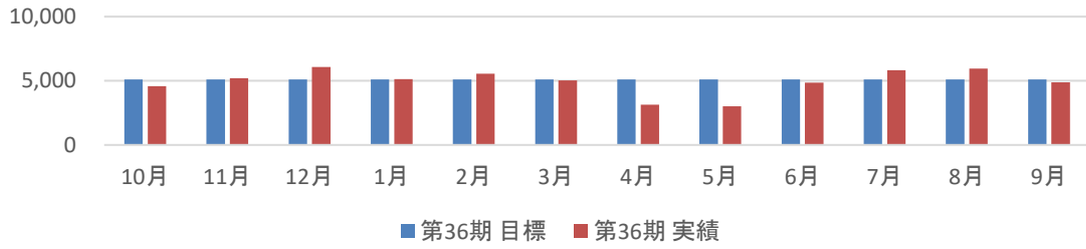
当社は、NPO法人さかの樹エコトープSATOMORI主催の「神野公園「トンボ池」保全活動」の方にも参加しています。佐賀市にあります神野公園に生息しているトンボの生息場所の環境改善の為、水草の除去をします。上の写真はその様子です。

## 7. 環境経営目標の実績とその評価

項 目		第35期 (H30.11~R1.9) 基準年度	第36期 (R1.10~R2.9) 目標	第36期 (R1.10~R2.9) 実績	達成率	達成状況	結果の評価
①	二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	61,834	61,215 (1%削減)	59,219	103.3%	○	目標値を上回った月が多かったが、全従業員二酸化炭素、電気使用量の削減を意識することが出来た為、目標達成することが出来た
②	電気使用量 (kWh)	32,700	32,373 (1%削減)	31,284	103.4%	○	二酸化炭素同様、目標達成することが出来た
③	ガソリン使用量 (L)	17,514	17,338 (1%削減)	18,683	92.2%	×	年間通して、全従業員排気量を意識した運転は出来ていたが、営業、現場が遠方である箇所が多く、ガソリンの使用量が多くなり未達成で終わった。
④	LPG使用量 (kg)	36.61	36.24 (1%削減)	48.02	67.5%	×	前期同様、季節的な時期での使用量増加を注意すべきではあったが、今期についても冬場での使用量が多くなり未達成で終わった
⑤	一般廃棄物排出量 (kg)	1,853	1,834 (1%削減)	2,028	89.4%	×	未達成で終わったが、全従業員廃棄物排出量を意識することが出来た。来期も引き続き意識する
⑥	水使用量 (節水)	節水	節水	節水	—	○	通期で見ても、節水シールの貼付等により意識することが出来た。来期も引き続き意識していく
⑦	グリーン購入 (品)	77	77	91	—	○	年間通して、グリーン相当事務用品の購入が出来ていた。来期も引き続き行う
⑧	環境に配慮した設計の提案 (件)	8	8	8	—	○	仕事の受注による為、毎月提案出来るものではないが、提案出来るものに関しては環境に配慮した設計の提案が出来ていた
⑨	地域貢献活動 (回)	14	14	25	—	○	全体的に見ても、ボランティア活動に積極的に参加できた。来期も引き続き参加する

※二酸化炭素排出量は九州電力の平成28年度調整後排出係数0.483kg-CO<sub>2</sub>/kWhを使用して算出  
 ※達成率は((目標-実績)÷目標+1)×100にて算出

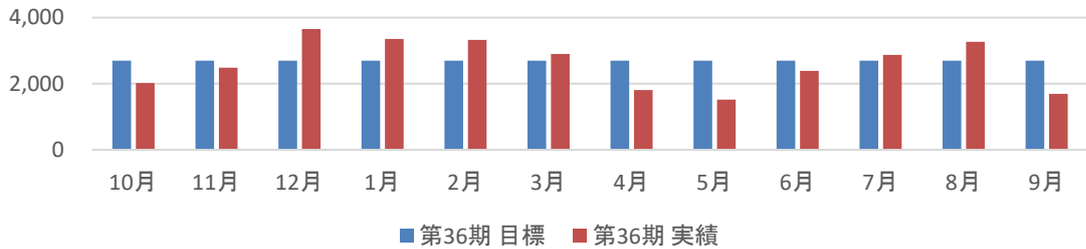
### ①二酸化炭素排出量(kg-CO<sub>2</sub>)



	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
第36期 目標	5,101	5,101	5,101	5,101	5,101	5,101	5,102	5,102	5,102	5,101	5,101	5,101
第36期 実績	4,580	5,195	6,068	5,136	5,547	5,027	3,143	3,023	4,868	5,821	5,940	4,871

目標	61,215	→	実績	59,219	達成状況	<input type="checkbox"/>
----	--------	---	----	--------	------	--------------------------

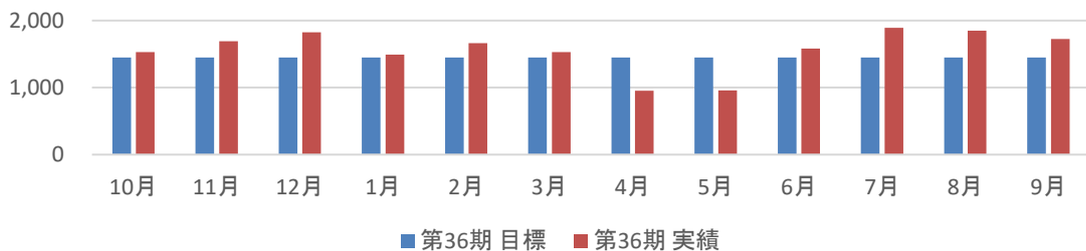
### ②電気使用量(kWH)



	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
第36期 目標	2,697	2,697	2,697	2,698	2,698	2,698	2,698	2,698	2,698	2,698	2,698	2,698
第36期 実績	2,025	2,489	3,657	3,354	3,323	2,898	1,808	1,515	2,388	2,868	3,270	1,689

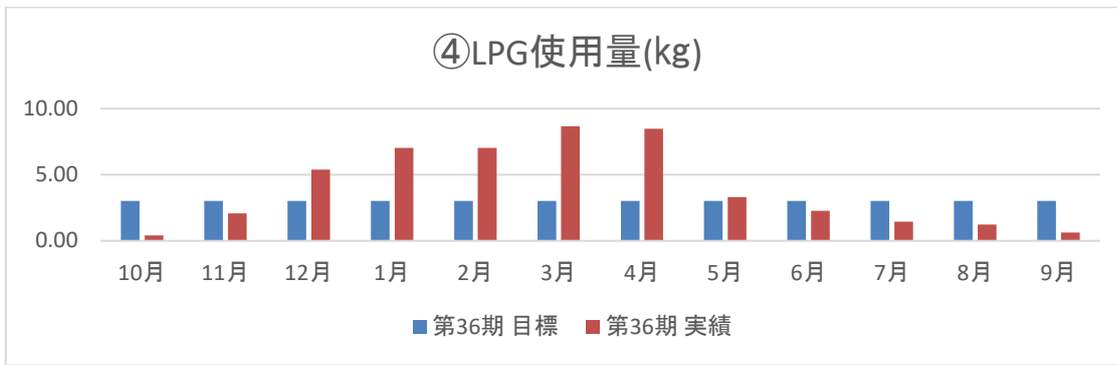
目標	32,373	→	実績	31,284	達成状況	<input type="checkbox"/>
----	--------	---	----	--------	------	--------------------------

### ③ガソリン使用量(L)



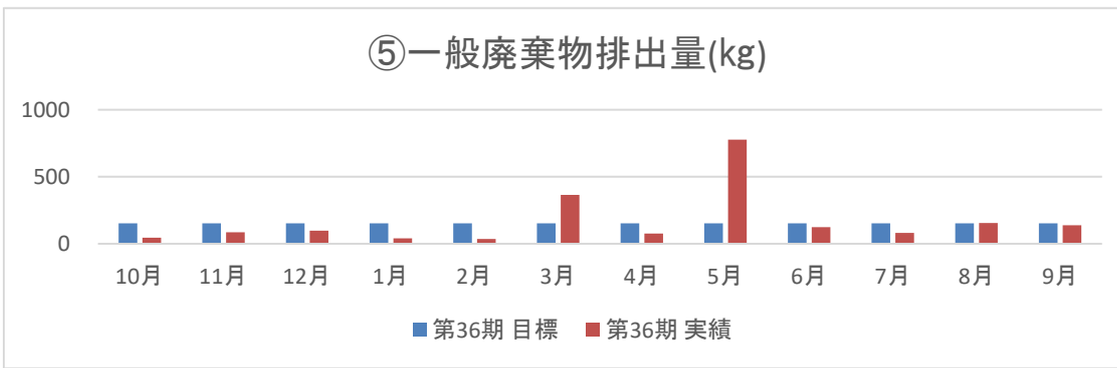
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
第36期 目標	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
第36期 実績	1,530	1,690	1,825	1,491	1,661	1,529	954	960	1,580	1,891	1,847	1,725

目標	17,388	→	実績	18,683	達成状況	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------	---	----	--------	------	-------------------------------------



	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
第36期 目標	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02	3.02
第36期 実績	0.41	2.07	5.38	7.04	7.04	8.69	8.49	3.31	2.28	1.45	1.24	0.62

目標	36.24	→	実績	48.02	達成状況	×
----	-------	---	----	-------	------	---



	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
第36期 目標	152	152	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
第36期 実績	46	87	98	41	37	364	76	777	125	82	156	139

目標	1,834	→	実績	2,028	達成状況	×
----	-------	---	----	-------	------	---

### ⑥水使用量(m<sup>3</sup>)

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
第36期 目標	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水
第36期 実績	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水	節水

目標	節水	→	実績	節水	達成状況	○
----	----	---	----	----	------	---

### ⑦グリーン購入の推進(品数)

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
第36期 目標	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6
第36期 実績	4	14	5	12	7	17	5	1	7	3	10	6

目標	77	→	実績	91	達成状況	○
----	----	---	----	----	------	---

### ⑧環境に配慮した設計の提案(件)

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
第36期 目標	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
第36期 実績	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1

目標
8



実績
8

達成状況

○
---

### ⑨地域貢献活動の推進(回)

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
第36期 目標	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
第36期 実績	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	3	2

目標
14



実績
25

達成状況

○
---

8. 環境経営計画の取組結果とその評価、並びに次年度の期間における取組

項目	事業所	活動項目	担当者	実施状況												年度全体の評価	次年度の取組内容		
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月				
電気使用量	本社	エアコン設定温度を決め実行する	秀坂	—	—	△	△	△	△	—	—	○	△	△	△	設定温度シールを貼付し、意識した行動が出来ていたが、夏季・冬季は長時間使用していることが多かった	来期は使用時間を意識した管理が必要である		
		使用していないパソコン電源を切る		△	△	△	△	△	△	○	○	○	△	△	△	前期同様、外出時、繁忙期ではパソコンの電源の消し忘れ等が目立った	来期も、外出時にはパソコンの電源を消す癖をつけ、急な外出時にもどうしてもしない場合はスリープモードにする等の工夫が必要		
		昼休み時間の消灯	羽良	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	昼休み時間の消灯は出来た	エコアクション21の取組以前から昼休み時間の消灯は行っている為、来期も引き続き行う	
		照明器具・空調機フィルターの定期清掃		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	照明器具に関しては、毎月社内清掃、年末大掃除の際に清掃出来ており、空調機フィルターに関しては、3ヶ月に一回定期清掃出来た	来期も引き続き、定期清掃を行う
ガソリン使用量	本社 伊万里営業所	アイドリングストップ	福岡	△	△	△	△	○	△	○	○	△	△	△	△	社用車でエコドライブを実施しているが、アイドリングストップを意識出来ない月も目立った	各運転者の運転を管理していくのは難しい為、来期もエコドライブを継続的に実施していき、一人一人の意識を高めていく		
		急発進・急加速・急減速の禁止		△	△	△	△	○	△	○	○	○	△	△	△	△	社用車でエコドライブを実施しているが、急発進・急加速・急減速を意識出来ない月も目立った	各運転者の運転を管理していくのは難しい為、来期もエコドライブを継続的に実施していき、一人一人の意識を高めていく	
		不要な荷物を積まない	秀坂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	各担当者、現場・営業活動の際は必要最低限の荷物のみ積むようにした	来期も各担当者、現場・営業活動の際には不要な荷物を積まないよう心掛ける	
		空気圧の適正確認	社用車各担当者	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	各担当者、空気圧の適正確認チェックは出来た	来期も各担当者、毎月空気圧の適正確認チェックを行うよう心掛ける	
		ふんわりアクセルエコスタート	福岡	△	△	△	△	○	△	○	○	○	△	△	△	△	社用車でエコドライブを実施しているが、ふんわりアクセルエコスタートを意識出来ない月も目立った	各運転者の運転を管理していくのは難しい為、来期もエコドライブを継続的に実施していき、一人一人の意識を高めていく	
		カーエアコンの適切な使用	社用車各担当者	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	各担当者、カーエアコンの適切な使用が出来た	来期も各担当者、カーエアコンの適切な使用を行うよう心掛ける
		早めのアクセルオフ	福岡	△	△	△	△	○	△	○	○	○	○	△	△	△	エコドライブの取組をしているが、意識して運転出来ている人と出来ていない人と分かれた	一人一人の運転を管理していくのは難しい為、来期もエコドライブを継続的に実施していき、一人一人の意識を高めていく	
LPG使用量	本社	お湯使用量削減のための注意喚起ラベル貼付	羽良	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	節水ラベルの貼付により全従業員への意識づけは出来た	冬場でのお湯の使用量は多くなるため、来期も水使用量を意識しながら、お湯の使用量を削減するよう心掛ける	
		お湯を使用しない時はガスの元栓を閉める		—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	お湯を使用しない時はガスの元栓を閉めることが出来た	エコアクション21の取組以前からガスの元栓を閉めるのを心掛けている為、来期も引き続き行う	
一般廃棄物排出量	本社	分別によるリサイクルの推進	羽良	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全従業員ごみの分別をしっかりと行う事が出来た	来期も引き続き、全従業員がごみの分別をしっかりと行うよう心掛ける	
		コピー用紙裏紙の利用	内山福岡	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	全従業員コピー用紙裏紙の利用を意識することが出来た	来期も引き続き、全従業員がコピー用紙裏紙の利用を心掛ける
水使用量	本社	節水ラベルの貼付	羽良	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	節水ラベルの貼付により全従業員への意識づけは出来た	来期も引き続き、節水ラベルによる水使用量を削減するよう心掛ける	
グリーン購入(品数)	本社	グリーン購入相当品の調査購入	内山白木福岡	4	14	5	12	7	17	5	1	7	3	10	6	備品等の購入で、グリーン購入相当品の購入が出来ていた	来期も引き続き、グリーン購入相当品の購入を意識していく		
環境に配慮した設計の提案(件)	本社	(※)環境共生材を使用する設計の提案をする	秀坂古賀	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	業務内容にもよるが、環境に配慮した設計の提案が出来た	仕事の受注による為、毎月提案出来るものではないが、来期も環境に配慮した設計の提案が出来よう心掛ける		
地域貢献活動(回)	本社	地域での環境活動に積極的に参加する	秀坂	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	3	2	社内美化活動 有明海岸のもりづくり 10回実施 欄田ボランティア 7回参加 榎田ボランティア 4回参加 神野公園トンボ池の清掃 7回参加 その他 7回参加	来期も毎月の美化活動を行い、地域貢献活動にも参加する		

## 9. 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

令和2年10月1日に環境関連法規等の遵守状況を確認、評価した結果、違反はありませんでした。また、関係当局からの違反等の指摘、利害関係者からの訴訟もありませんでした。

## 10. 代表者による全体の評価と見直し・指示

エコアクション21に取り組み2年目となり、取り組み結果について実績を取りまとめていただきました委員会の皆様には感謝申し上げます。令和元年に、特定非営利活動法人九州環境カウンセラー協会主催の「2019年度 エコアクション21 環境活動(経営)レポート大賞・九州」にて「チャレンジ賞」を受賞いたしました。表彰式・発表会に出席した際に、各社がSDGsの活動を発表されていたことに感銘を受け、弊社も全社員一丸となって取り組んでいくと宣言したところです。

初年度は、環境経営目標の9項目のうち3項目の達成でありましたが、本年度は6項目について達成することができ、高評価に値するものと思われまます。未達成の項目の中で、ガソリン使用量は営業活動・現場への移動が遠方である箇所が多かったことが原因と考えられます。また、LPG使用量及び一般廃棄物排出量については、コロナ禍の中で昼食時の外出が減り、弁当の購入など社内での食事をすることで、廃棄物、洗い物等が増えたことも原因の一つではないかと考えられます。来年度は基準年度より2%減の目標で取り組んでいき、その結果次第では目標値の見直しを検討します。

今年度は、SDGsに取り組むことを宣言し、「環境に配慮した設計の提案」と「地域貢献活動の推進」の目標が達成出来たことが会社として一歩前進出来たものと評価する。なお、環境経営方針、環境経営目標及び環境経営計画、実施体制につきましては継続していきます。

令和2年12月1日  
朝日テクノ株式会社  
代表取締役 法村 孝樹