# 環境活動レポート

対象期間: 平成28年9月1日~平成29年8月31日











Rev 2.0

発行日:平成29年10月15日

改訂日:-

株式会社セイブ

## 環境活動レポートの作成・改定履歴

Rev	作成·改定年月日	作成•改定内容
1.0	平成28年4月28日	新規作成 (対象範囲 : 建設業、収集運搬業 (本社+大高))
1.1	平成28年8月9日	現地審査後の指摘事項による修正(公開レポート)
1.2	平成28年11月18日	拡大申請(対象範囲 : 収集運搬業、処分業 (飛島リサイクルセンター)を含めた全社)
1.3	平成28年12月22日	現地審査後の指摘事項による修正
2.0	平成29年10月15日	平成28年度取りまとめ(平成28年9月~平成29年8月)
	-	

・各年度の審査の場合 : 1の位の数字の更新 ( \*.0)

・修正の場合 : 小数点第一位の数字の更新 (\*.\*)

# 目 次

			PAGE
1	組織概要		1
2	対象範囲と期間		4
3	エコアクション21組織図		5
4	環境方針		6
5	環境目標		7
6	環境目標の実績		8
7	環境活動計画		11
8	環境活動計画の取組結 次年度の取組		12
9		状況の確認及び評価の 反、訴訟等の有無	13
10	代表者による全体評価と	:見直し	14

## 1. 組織概要

## ~組織概要に関する情報~

1) 事業所名及び代表者名

株式会社 セイブ 代表取締役 安田 天峯

- 2) 所在地
  - □本社:愛知県名古屋市中川区万場3丁目1314番地
  - □大高:愛知県名古屋市緑区大高町西丸根179番地
  - □飛島リサイクルセンター:愛知県海部郡飛島村大宝4丁目148-1
- 3) 事業内容
  - □一般建設業
  - □一般労働者派遣事業
  - □産業廃棄物収集運搬業
  - □特別管理産業廃棄物収集運搬業
  - □産業廃棄物中間処分業
- 4) 事業の規模

会社設立 平成元年9月29日 資本金 10,000,000円 延床面積 2,920.34㎡

	単位	平成27年度 (平成27年9月~ 平成28年8月)	平成28年度 (平成28年9月~ 平成29年8月)
売上高	億円	15.9	12.1
従業員	人	161(※1)	169(※2)
収集運搬量	t	3,534	5,114
中間処理量	t	1,130	1,960

※1:平成28年10月1日現在

※2:平成29年10月1日現在

5) 環境管理責任者および、担当者連絡先

環境管理責任者: 大矢須磨

担当者 (本社·大高)

大矢須磨 TEL 052-432-2322 FAX 052-432-1013

E-mail suma@seibu-kk.co.jp

担当者 (飛島リサイクルセンター)

高羽香菜

## ~許可の内容~

#### 1) 許可一覧

都道府県	許可区分	許可番号	許可年月日	有効期限
愛知県	建設業(※1)	愛知県知事(般-25)第100537号	平成26年2月25日	平成31年2月24日
愛知県	一般労働者派遣事業	愛知県知事般23-300077	平成16年6月1日	平成34年5月31日
愛知県	産業廃棄物収集運搬業	第02310050991号	平成24年12月26日	平成29年12月15日
岐阜県 (優良)	産業廃棄物収集運搬業	第02100050991号	平成29年11月1日	平成36年10月22日
三重県 (優良)	産業廃棄物収集運搬業	第02400050991号	平成29年10月26日	平成36年10月10日
静岡県	産業廃棄物収集運搬業	第02201050991号	平成27年5月31日	平成32年5月30日
愛知県	特別管理産業廃棄物収集運搬業	第02350050991号	平成26年9月18日	平成31年9月17日
愛知県	産業廃棄物処分業	第02320050991号	平成25年1月10日	平成30年1月9日
愛知県	廃棄物再生業(金属くずの再生)	第2317002号	平成29年3月24日	_

※1:土木工事業・建築工事業・大工工事業・左官工事業・とび土工工事業・石工事業・屋根工事業・

タイル・れんが・ブロック工事業鋼構造物工事業、鉄筋工事業、舗装工事業、しゅんせつ工事業・板金工事業・ガラス工事業・塗装工事業・防水工事業・内装仕上工事業・熱絶縁工事業・建具工事業・水道施設工事業

#### 2) 許可の範囲 収集運搬業において、【○】は、積み替え保管を除く。【◎】は、積み替え保管を含む。

都道府	種類	燃え殻	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	ゴムくず			廃油	廃プラスチック類	金属くず	陶磁器くずいというといいます。)及びはたものを除く。)及びいたものを除く。)及びいたがの新築、イングリーがラスくず・コンクリー	がれき類	ばいじん	特別管理産業廃棄物
収	愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⊚(※2)	⊚(※3)	⊚(※2)	⊚(※4)		O( <b>%</b> 7)
集運	岐阜県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
搬	三重県	0	0	0	0	0	0		0	0	O( <b>¾</b> 4)	0	O( <b>%</b> 4)	O( <b>%</b> 4)	0	
業	静岡県		0	0	0				0	0	O( <b>※</b> 5)	0	O( <b>%</b> 5)	O( <b>%</b> 5)		
処分業	愛知県		0	0	0						O( <b>%</b> 6)	O(%3)	O(%6)	O( <b>%</b> 5)		

- ※2: 自動車等破砕物を除く。石綿含有産業廃棄物を含む。
- ※3:自動車破砕物を除く。
- ※4: 石綿含有産業廃棄物を含む。
- ※5: 石綿含有産業廃棄物を除く。
- ※6: 自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。
- ※7: 引火性廃油、腐食性廃酸、腐食性廃アルカリ、感染性産業廃棄物、特定有害廃石綿等、 特定有害ダスト類、特定有害燃え殻、特定有害廃油、特定有害汚泥、特定有害廃酸、特定有害廃アルカ

## ~車両・施設の状況~

### 1) 運搬車両

	車体形状	積載量	台数
1	ダンプ	2,000kg	5
2	ダンプ	3,650kg	1
3	フックロール	3,850kg	5
4	軽トラック	350kg	0
5	キャブオーバー	1,150~1,300kg	5
6	キャブオーバー	1, 900~2,000kg	2
7	キャブオーバー	8,300kg	1
8	キャブオーバー	5,600kg	2
9	タンク	3,420kg	1
	合計		22

### 2) 飛島リサイクルセンター施設保有 車両

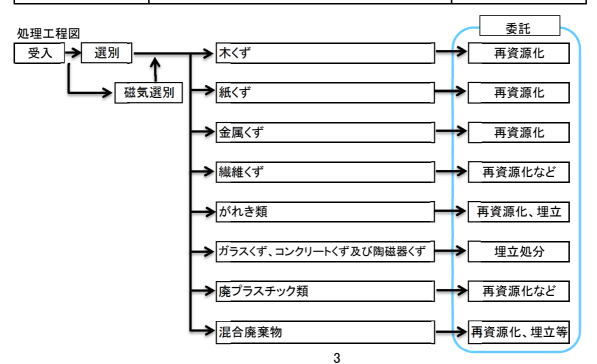
	車体形状	積載量	台数
1	フォークリフト	1,500kg	1
2	フォークリフト	2,500kg	1
3	ホイールローダー	-	1
4		0.4m3	1
5		0.7m3	1

#### 3) 営業車両等

	車体形状	積載量	台数
1	乗用車(軽~ワゴン)	-	53

#### 4) 飛島リサイクルセンター施設の概要

処理施設の種類	廃棄物の種類	処理能力
中間処分(選別)	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラス くず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類 以上7品目	54.4m3/日 (6.8m3/時間)
積替え・保管	汚泥、廃油、廃プラスチック類(※1)、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(※1)、がれき類(※1)以上6品目 ※1:石綿含有産業廃棄物を含む	保管面積: 73.54m2 保管上限: 87.90m3



## 2. 対象範囲と期間

### 1) 対象範囲

全組織、全活動

対象範囲	敷地面積(m2)	活動	従業員数(人)
本社	2,282.97		
大高	1,526	全活動	162
全建設現場	_	土心别	
飛島リサイクルセンター	2,272.50		7

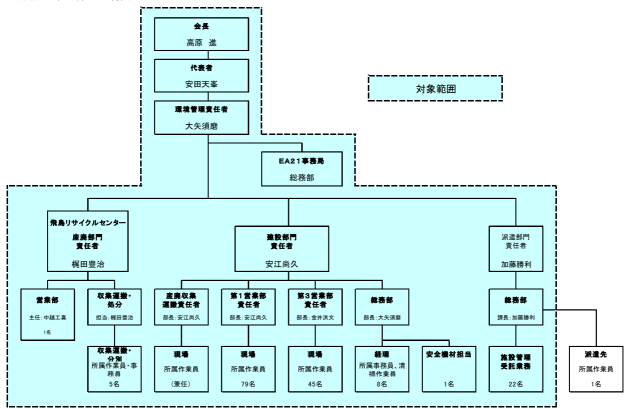
### 2) 環境レポート対象期間

平成 28年9月1日 ~ 平成 29年8月31日

## 3.エコアクション21組織図

#### 1 推准組織

(平成 29年 10月 1日 現在)



#### 2. 役割と責任・権限

2. 役割と貢仕・権限	
役 職	役割·責任·権限
	環境経営についての助言をする。
会長	エコアクション21実施における人員・設備・費用について助言をする。
	環境活動レポートの確認
	環境経営の統括責任者
	エコアクション21実施における人員・設備・費用を準備する。
代表者	環境管理責任者の任命
	代表者による全体の評価、見直しを実施する。
	環境活動レポートの承認
	環境経営システム全体の構築、実施運用、維持管理に関する業務上権限を有する。
	代表者への報告
環境管理責任者	環境マネジメントシステムの構築、実施、運用管理。
	全社員への周知、教育、訓練
	環境レポートの作成
	環境目標及び環境活動計画案の作成
	環境関連法規等の取りまとめ及び遵守状況の確認
   EA21事務局	事故及び緊急事態の想定結果及び対応策の策定
LAZI事務问	環境負荷の自己チェック、取り組み自己チェックの実施
	環境活動レポートの作成
	内部監査実施及びとりまとめ
	各部署における環境マネジメントの実施、各記録の実施(現場までの通勤車両、寮生活でのエネルギー消費低減活動)
部署責任者	発生した問題点のチェック及び是正・予防処置の実施
	緊急事態の試行及び訓練の実施
┃ ┃   全従業員	環境方針の確認、理解、把握
土泥木貝	各人における環境マネジメントシステムの実施

## 4.環境方針

## 環境方針

## 「基本理念」

株式会社セイブは、事業活動における環境負荷の低減により、深刻化する 地球温暖化への対応や資源の有効利用、再資源化を進め自主的に 環境負荷を減らし、より良い地球環境との調和と保全活動を推進します。

### 「基本方針」

- ①CO2 削減に取り組みます。
- ②水道・電気・ガス及び化石燃料のエネルギーの使用量を低減します。
- ③廃棄物の排出量を削減し、分別を徹底しリサイクルを推進します。
- ④受託した産業廃棄物の再資源化に取り組み、リサイクル率の向上に 努めます。
- ⑤原材料のグリーン調達と環境に配慮した製品の使用に努めます。
- ⑥環境負荷低減に関する社内教育と社内外の保全活動を推進します。
- ⑦環境関連法等を遵守して事業活動を展開します。

制定日:2015年10月1日 改定日:2016年12月22日

株式会社 セイブ

代表取締役社長 安田天拳

## 5. 環境目標

## ~環境目標~

()内%:基準年比の増減%

	項目	基準年 平成26年の実績 (H26.10~H27.2)	平成28年 <mark>(−2%)</mark> (H28.9~H29.8)	平成29年 <mark>(−3%)</mark> (H29.9~H30.8)	平成30年(- <mark>4%)</mark> (H30.9~H31.8)
		5ヶ月	12ヶ月	12ヶ月	12ヶ月
建	売上(億円)	6.5	15.6 (±0%)	16.4 (+5%)	17.2 (+10%)
建 設 業	二酸化炭素総排出量(kg-CO2)	213,176	501,390	496,274	491,158
・収	電気使用量(kWh)	130,003	305,767	302,647	299,527
集	ガソリン使用量(2)	26,795	63,022	62,379	61,736
集 運 搬	軽油使用量(0)	23,507	55,288	54,724	54,160
業	都市ガス使用量 (Nm3)	6,779	15,944	15,782	15,619
(本 社	LPG使用量 (kg)	3,455	8,126	8,043	7,960
+	水道使用量 (m3)	7,091	16,678	16,508	16,338
大高	一般廃棄物排出量(t)	48	112	111	110
$\smile$	産業廃棄物排出量(t)	37	87	86	85

項目		基準年 平成27年の実績 (H27.3~H27.8)	平成28年( <mark>−2%)</mark> (H28.9~H29.8)	平成29年(− <mark>3%)</mark> (H29.9~H30.8)	平成30年(-4%) (H30.9~H31.8)
		6ヶ月	12ヶ月	12ヶ月	12ヶ月
収集運搬業、処分業(飛島リサイクルセンター)	売上(百万円)	12.1	24.2 (±0%)	24.4 (+1%)	24.7 (+2%)
	二酸化炭素総排出量(kg-CO2)	25,385	49,755	49,247	48,739
	電気使用量(kWh)	7,402	14,508	14,360	14,212
	ガソリン使用量(ℓ)	340	666	660	653
	軽油使用量(0)	7,889	15,462	15,305	15,147
	都市ガス使用量(Nm3)	0	0	0	0
	LPG使用量 (kg)	25	49	49	48
	水道使用量 (m3)	56	110	109	108
	一般廃棄物排出量(kg)	42	82	81	81
	産業廃棄物排出量(t)	746.98	1,464	1,449	1,434

## 6. 環境目標の実績

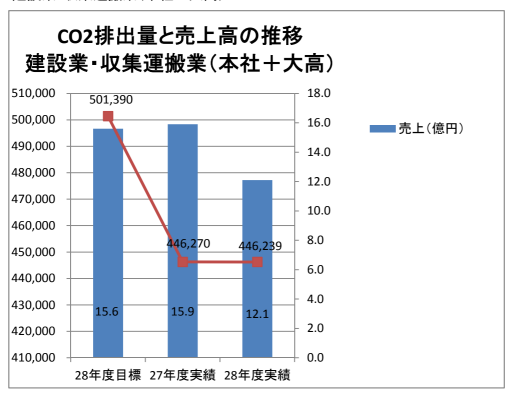
## ~環境目標の実績~

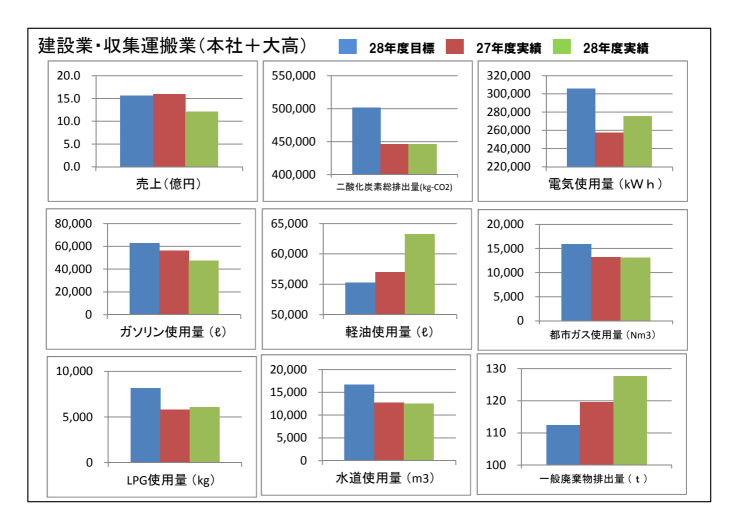
		平成27年度(H27.9~H28.8) 実績	平成28年度(H28.9~H29.8) 実績	評価 *5
建	売上(億円)	15.9	12.1	×
設業	二酸化炭素総排出量(kg-CO2)	446,270	446,239	0
· 収 集	電気使用量(kWh)	257,566	275,542	0
	ガソリン使用量(ℓ)	56,312	47,381	0
運搬業	軽油使用量(2)	57,017	63,250	×
	都市ガス使用量(Nm3)	13,168	13,074	0
(本 社	LPG使用量 (kg)	5,783	6,093	0
+	水道使用量 (m3)	12,794	12,484	0
大高	一般廃棄物排出量(t)	120	128	×
)	産業廃棄物排出量(t)	897	1,850	×
	売上(百万円)	26.7	30.0	0
	二酸化炭素総排出量(kg-CO2)	45,668	46,148	0
· 飛 収島	電気使用量(kWh)	12,279	11,800	0
集リ運サ	ガソリン使用量(ℓ)	840	1,040	×
操え	軽油使用量(2)	14,366	14,465	0
・ル	都市ガス使用量(Nm3)	0	0	0
処 セ 分 ン	LPG使用量(kg)	16	12	0
業9	水道使用量 (m3)	172	79	0
	一般廃棄物排出量(kg)	84	104	×
	産業廃棄物排出量(t)	1,132	1,404	0

- \*1 化学物質(PRTR対象物)の使用はない
- \*2 電気の二酸化炭素換算係数は購入先により、中部電力平成26年 0.497 もしくは、 鈴与商事平成27年 0.49を使用
- \*3 グリーン購入と環境配慮型製品に関しては、数値目標が決め難いので、当面努力目標として、 実績把握をする。
- \*4 LPGの体積(M3)から重量(kg)への換算係数は2.07kg/M3とした。
- \*5 実施結果に対する評価は目標達成〇、未達×とする

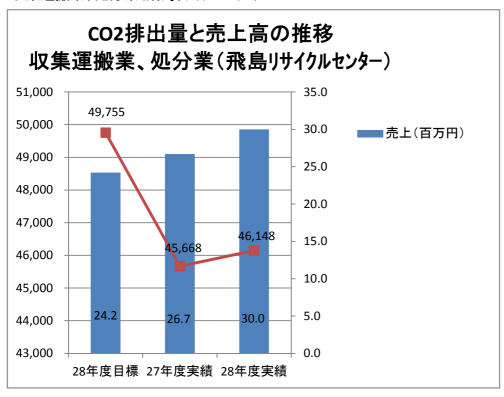
## ~CO2排出量と売上高の推移と、各目標値と実績の比較~

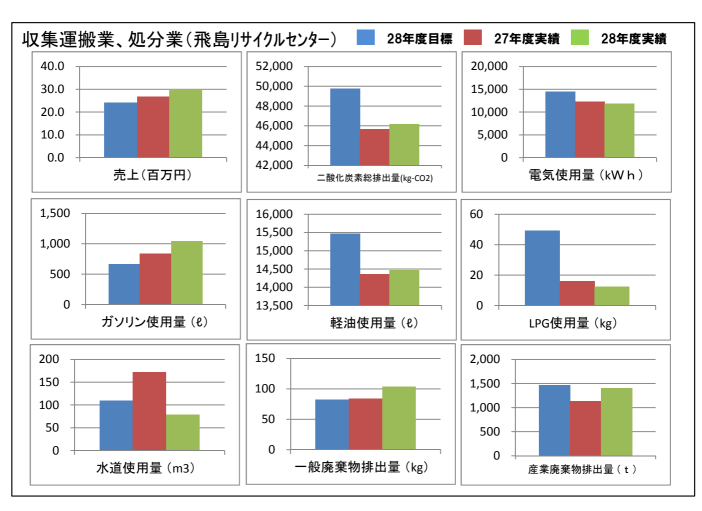
建設業・収集運搬業(本社+大高)





#### 収集運搬業、処分業(飛島リサイクルセンター)





## 7. 環境活動計画

目標課題	活動	具体的な活動項目	担当 責任者
		不必要なアイドリング禁止	
	全車両、 エコドライブ による燃料 消費量削減	不要な荷物を降ろして車両の軽量化	$\exists$
		急発進・急加速の禁止	
		エアコンを控えめにする。	
_		適切なルート選定による効率的な運転の促進	各営業部長 センター長
酸		早めのシフトチェンジ	
化 炭		タイヤ空気圧のチェック	
素		低燃費型機械の使用推奨	
排 出		手待ち時間にアイドリング禁止	
山 量	事務所•寮	コンロの長時間使用を避ける	
削	で、ガス使用	寮風呂使用時間を制限する	
減	量の低減	不要な給湯器の利用を控える	
		不要な照明の消灯	総務部長
	事務所・寮で の電気使用 量の低減	エアコン夏は28℃、冬は23℃に設定(目標)	
		クールビズ・ウォームビズの推奨	
		電気機器のスイッチをこまめにオフ	
		水量調節により水圧を抑え無駄な取水防止	
水使	用量	配水管等の漏水点検	総務部長
削	減	蛇口の閉め忘れ点検	心伤的女
		風呂使用時間の制限	
-		コピー用紙の両面使用	
廃 棄	章 事務所、 物 寮等 非	資源ごみの分別リサイクル推進	総務部長
物		ペーパーレスの推進	心伤的女
排 出		リサイクルが安易な物を使用する。	
量	建設現場	人力による分別でリサイクル率の向上	各営業部長
削 減		余分な原材料を在庫として持たない	10000000000000000000000000000000000000
420	処分場	リサイクル率の向上	センター長
力"川二、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u></u> ≛ ス ±4:#	再生紙等の使用推進	総務部長
グリーン購入推進		エコマーク商品の優先購入推進	総務部長
環境配慮型製	品の使用推進	省エネ機器の検討	総務部長

## 8. 環境活動計画の取組結果と評価、次年度の取組内容

目標課題	活動	具体的な活動項目	担当 責任者	評価	次年度の取組み
		不必要なアイドリング禁止		0	各項目とも今後も継続実施していく
		不要な荷物を降ろして車両の軽量化	1	0	
		急発進・急加速の禁止	各営業部長センター長	0	
	全車両、	エアコンを控えめにする。		0	
_	エコドライブ による燃料 消費量削減	適切なルート選定による効率的な運転の促進		0	
		早めのシフトチェンジ		0	
化		タイヤ空気圧のチェック		0	
化 炭 素		低燃費型機械の使用推奨		0	
排		手待ち時間にアイドリング禁止	-	0	
排 出 量	事務所•寮	コンロの長時間使用を避ける		0	
削	で、ガス使用	寮風呂使用時間を制限する	]	0	
沙吠	量の低減	不要な給湯器の利用を控える	総務部長	0	
		不要な照明の消灯		0	
	事務所・寮で の電気使用 量の低減	エアコン夏は28℃、冬は23℃に設定(目標)		0	
		クールビズ・ウォームビズの推奨		0	
		電気機器のスイッチをこまめにオフ	<u> </u>	0	
		水量調節により水圧を抑え無駄な取水防止	総務部長	0	同上
水使		配水管等の漏水点検		0	
削	減	蛇口の閉め忘れ点検	心伤叩区	0	
		風呂使用時間の制限	]	0	
d-	事務所、寮等	コピー用紙の両面使用		0	ペーパーレスの 推進を強化してい く。他の項目は今 後も継続実施す る。
廃 棄		資源ごみの分別リサイクル推進	総務部長	0	
棄物		ペーパーレスの推進	秘伤即女	Δ	
排 出		リサイクルが安易な物を使用する。		0	
量	建設現場	人力による分別でリサイクル率の向上	各営業部長一	0	
削 減		余分な原材料を在庫として持たない		0	
11:24	処分場	リサイクル率の向上	センター長	0	
カ゛ロー、・・時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生紙等の使用推進	総務部長		継続実施する
グリーン購入推進		エコマーク商品の優先購入推進	総務部長		
環境配慮型製	品の使用推進	省エネ機器の検討	総務部長	0	同上

<sup>\*</sup> 化学物質の使用はありません(PRTR対象物質)

### ~評価と次年度の取り組み内容~

昨年より本社・大高支店のEA21の認証登録、続けて飛島リサイクルセンターの拡大登録をすることができた。 社員全員が毎日エコアクションステッカー入りの車両に乗車し意識を高めて取り組んでおりとても良い状況である。 社有車にGPSを導入し、燃費管理、エコドライブの実践を行い燃費を軽減できた。

次年度は拡大する業務を効率よく仕事をし、CO2の削減を目指して現在の実施内容を継続していく。

<sup>\*</sup>評価基準 ○:出来た △:改善の余地あり ×:出来なかった

# 9. 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

## ~環境関連法規の遵守状況の確認~

関係法令概要	関連事項	遵守状況
廃棄物処理法	一般廃棄物	0
	産業廃棄物	0
建設リサイクル法	特定建設資材のリサイクル化等	0
大気汚染防止法	特定粉じん排出作業等	0
騒音規制法	特定建設業等	0
振動規制法	特定建設業等	0
省エネ法	電気の平準化	0
消防法	危険物の取り扱いと消火器の点検等	0
フロン排出抑制法	定期点検の実施	0
自動車NOX/PM法	排ガス規制適用車	0
オフロード法	基準に適合した車両の使用等	0
グリーン購入法	エコ商品の購入推進	0
愛知県 県民の環境保全に関する条例	事業者の義務	0
名古屋市 環境保全条例	事業者の責務	0

対象期間内の環境関連法規等の遵守状況を確認した結果、遵守していることを確認した。

### 2)違反・訴訟の有無

過去3年間、各関係機関からの指摘もなく、違反及び訴訟の事実はありません。

## 10. 代表者による全体の評価と見直し

### 1)対象期間中の環境目標及び環境活動計画実施結果

概ね良好な結果であった。しかし大規模な工事があると目標の数値とはかけ離れた数値となるため 経営計画を見据えた目標値の設定の仕方、及び活動計画にも見直しが必要である。

### 2) 関連法規の遵守状況

環境関連法規に関しては、遵守されている。

#### 3)環境経営システムの運用状況

良好な状況である。全社において今後も継続して環境方針、環境目標等の周知徹底と環境教育の 実施が必要である。

#### 4) 今後の対応

- ①目標値の設定、活動計画の見直しを図る。
- ②環境方針、環境目標及び環境活動計画書の周知徹底する。
- ③全従業員へわかりやすい環境教育を継続して行う。

以上