

平成29年度
(平成28年12月～平成29年11月)

環境活動レポート



平成30年8月28日

川村産業株式会社

目 次

1. 組織の概要
2. 環境方針
3. 環境目標
4. 主要な環境活動計画
5. 環境目標の実績、環境目標と実績推移グラフ
6. 環境計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容
7. 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
8. 代表者による全体評価と見直しの結果

1. 組織の概要

(1)事業所名 川村産業株式会社
 代表者氏名 代表取締役 川村 修平

(2)所在地
 本社 〒830-0031 福岡県久留米市六ツ門町17-11
 福岡営業所 〒815-0032 福岡市南区塩原3丁目13-16
 北九州営業所 〒802-0015 北九州市小倉北区大田町14-19
 鹿児島営業所 〒891-0115 鹿児島市東開町12-9
 大阪営業所 〒550-0005 大阪市西区西本町1丁目10-3新松岡ビル601号
 東京営業所 〒140-0013 東京都品川区南大井3-5-10カーサグランデ201号
 姫路出張所 〒672-8072 兵庫県姫路市飾磨区蓼野町94-101
 配送センター 〒841-0042 佐賀県鳥栖市酒井西町875-1

(3)環境管理責任者 管理部取締役 橋本 正幸
 担当者氏名 管理部総務課 御厨 幸博
 連絡先 TEL 0942-33-5195
 FAX 0942-36-1117

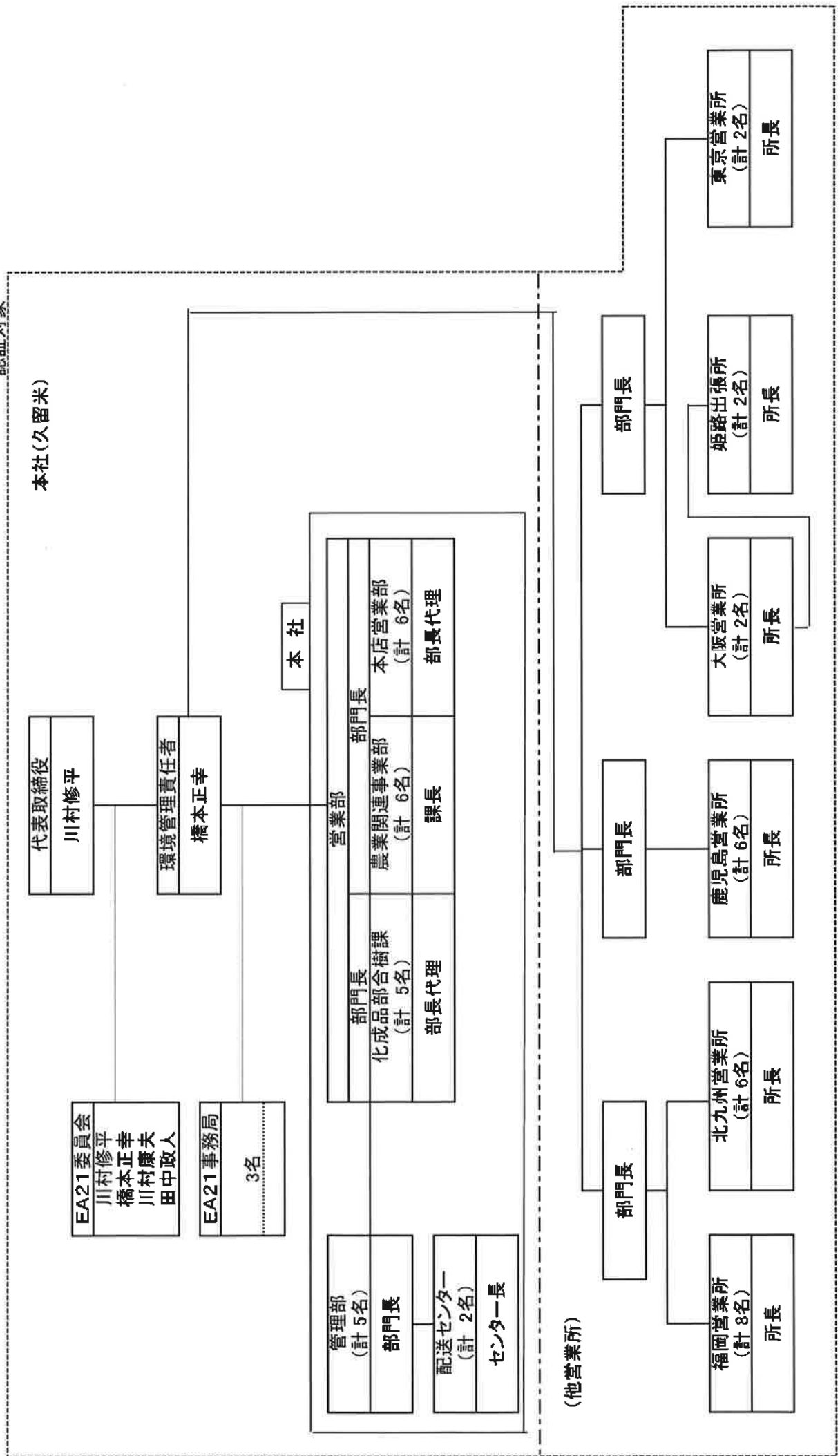
(4)事業の概要 卸売業：食品原材料、包装資材、機械、合成樹脂原料及び関連製品
 (対象活動) 農業関連資材の販売

(5)事業の規模

	単位	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
売上高	百万円	6,834	6,970	7,118	6,995
従業員数	人	57	57	57	56
床面積	m ²	4,070	4,070	4,009	4,009

(6)対象組織

認証対象



2. 環境方針

川村産業株式会社

地球の豊かな自然環境に抱かれている当社は環境との調和と、地域社会との共生を重要課題としています。

当社は環境に関する法令を遵守し、当社の営業活動によって生じる環境負荷を把握して、環境に対する影響の低減と美しい地球の自然を保全していくことに努めます。

1. 次の事項に取り組みます。

- (1) 廃棄物の削減及び再生利用の促進
 - ・ 廃棄物の削減及び再生利用の促進
 - ・ 食品廃棄物の削減
- (2) 二酸化炭素排出削減の取り組み
 - ・ 電力・化石燃料の使用削減
 - ・ ハイブリッド車への切替
- (3) 水使用量の削減
- (4) グリーン購入の推進

2. 自ら生産・販売・提供する製品及びサービスに関する項目

- (1) 製品の配送ルートを効率化する

3. 関係する環境関連法規を遵守します。

4. 地域貢献活動の推進

- (1) 事業所周辺の清掃活動
- (2) 地域ボランティアの参加

5. 各期の最後に「環境活動レポート」を作成し、公表します。

2014年 2月25日

川村産業株式会社

代表取締役 川村 修平

3. 環境目標

*平成28年度は平成26年度実績の99%を設定しています。
 *平成29年度は平成26年度実績の98%を設定しています。
 *平成30年度は平成26年度実績の97%を設定しています。
 *平成31年度は平成26年度実績の96%を設定しています。

環境目標	単位	該当事業所	平成26年度実績	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
1 二酸化炭素排出量の削減	kg-co2	全社	210,631	208,539	206,417	204,311	202,205
		本社	121,742	120,532	119,307	118,089	116,873
		管理部	38,456	38,071	37,687	37,302	36,918
		合樹課	11,987	11,871	11,747	11,627	11,508
		農業関連	24,368	24,129	23,881	23,637	23,393
		本店営業	46,931	46,461	45,992	45,523	45,054
		福岡営業所	25,398	25,146	24,890	24,636	24,382
		北九州営業所	31,814	31,496	31,178	30,860	30,541
		鹿児島営業所	19,646	19,451	19,253	19,057	18,860
		大阪営業所	10,030	9,934	9,829	9,729	9,629
東京営業所	2,000	1,980	1,960	1,940	1,920		
(1) 電気使用量の削減(九電)	kWh	全社	107,657	106,581	105,504	104,427	103,351
		本社	49,460	48,965	48,471	47,976	47,482
		福岡営業所	11,659	11,543	11,426	11,309	11,193
		北九州営業所	25,683	25,425	25,169	24,913	24,656
電気使用量の削減(関電)		大阪営業所	6,693	6,626	6,559	6,492	6,425
電気使用量の削減(東電)		東京営業所	3,767	3,728	3,692	3,654	3,616
(2) 都市ガス使用量の削減	m3	全社	50	49	49	48	48
		本社	35	34	34	33	33
		福岡営業所	7	7	7	7	7
		北九州営業所	0	0	0	0	0
		鹿児島営業所	8	8	8	8	8
		大阪営業所	0	0	0	0	0
		東京営業所	0	0	0	0	0
(3) ガソリン使用量の削減	L	全社	44,581	44,143	43,690	43,244	42,798
		本社	22,357	22,137	21,910	21,687	21,462
		管理部	3,473	3,439	3,404	3,369	3,334
		合樹課	5,163	5,113	5,060	5,008	4,956
		農業関連	7,739	7,663	7,584	7,507	7,429
		本店営業	5,982	5,922	5,862	5,803	5,743
		福岡営業所	7,855	7,777	7,698	7,619	7,541
		北九州営業所	6,922	6,853	6,784	6,714	6,645
		鹿児島営業所	5,710	5,653	5,596	5,539	5,482
		大阪営業所	1,737	1,723	1,702	1,685	1,668
東京営業所	0	0	0	0	0		
(4) 軽油使用量の削減	L	全社	15,984	15,823	15,664	15,504	15,344
		本社	15,030	14,880	14,729	14,579	14,428
		管理部	0	0	0	0	0
		合樹課	0	0	0	0	0
		農業関連	2,439	2,415	2,390	2,366	2,341
		本店営業	12,591	12,465	12,339	12,213	12,087
		福岡営業所	0	0	0	0	0
		北九州営業所	0	0	0	0	0
		鹿児島営業所	0	0	0	0	0
		大阪営業所	954	943	935	925	916
東京営業所	0	0	0	0	0		

*平成28年度は平成26年度実績の99%を設定しています。

*平成29年度は平成26年度実績の98%を設定しています。

*平成30年度は平成26年度実績の97%を設定しています。

*平成31年度は平成26年度実績の96%を設定しています。

環境目標		単位	該当事業所	平成26年度実績	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
2	(1) 廃棄物排出量の削減	kg	全社	22,850	22,619	22,392	22,164	21,936
			本社	5,954	5,894	5,835	5,775	5,716
			福岡営業所	480	475	470	466	461
			北九州営業所	14,890	14,742	14,592	14,443	14,294
			鹿児島営業所	192	190	188	186	184
			大阪営業所	1,277	1,262	1,251	1,239	1,226
			東京営業所	57	56	56	55	55
(2) 食品廃棄物排出量の削減	kg	全社	0	0	0	0	0	
		本社	0	0	0	0	0	
		福岡営業所	0	0	0	0	0	
		北九州営業所	0	0	0	0	0	
		鹿児島営業所	0	0	0	0	0	
		大阪営業所	0	0	0	0	0	
		東京営業所	0	0	0	0	0	
3	水使用量の削減	m3	全社	475	469	465	461	456
			本社	292	290	286	283	280
			福岡営業所	0	0	0	0	0
			北九州営業所	53	52	52	51	51
			鹿児島営業所	50	49	49	49	48
			大阪営業所	49	48	48	48	47
			東京営業所	31	30	30	30	30
4	自ら生産・販売・提供する製品 及びサービスに関する項目 製品の配送ルートを効率化する	全社						
		本社						
		福岡営業所						
		北九州営業所	実施	実施	実施	実施	実施	
		鹿児島営業所						
		大阪営業所						
		東京営業所						
5	グリーン購入の推進 ・文房具の割合(品数)	個数	全社	1,102	1,115	1,123	1,135	1,147
			本社	716	723	730	737	745
			福岡営業所	67	68	68	69	70
			北九州営業所	0	1	0	0	0
			鹿児島営業所	289	292	295	298	301
			大阪営業所	24	25	24	25	25
			東京営業所	6	6	6	6	6
6	(1) 地域の事業所周辺の清掃	回数	全社	1,596	1,584	1,584	1,584	1,584
			本社	266	264	264	264	264
			福岡営業所	266	264	264	264	264
			北九州営業所	266	264	264	264	264
			鹿児島営業所	266	264	264	264	264
			大阪営業所	266	264	264	264	264
			東京営業所	266	264	264	264	264
(2) 地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加)	回数	全社	11	36	36	36	36	
		本社	2	16	16	16	16	
		管理部	2	4	4	4	4	
		合樹課	0	4	4	4	4	
		農業関連	0	4	4	4	4	
		本店営業	0	4	4	4	4	
		福岡営業所	4	4	4	4	4	
		北九州営業所	0	4	4	4	4	
		鹿児島営業所	0	4	4	4	4	
		大阪営業所	0	4	4	4	4	
		東京営業所	5	4	4	4	4	

4. 主要な環境活動計画

4-1 二酸化炭素排出量削減のための取組

(1) 電気使用量の削減 (△2%)

- ① エアコンの温度調整をまめに行う
- ② 使用していないパソコンの電源を切る
- ③ 昼休み時間の消灯
- ④ 最後に帰る者が不要な電気がついていないか確認して帰る

(2) ガソリン・軽油の使用量削減 (△2%)

- ① エコドライブの実施
- ② 空気圧のチェック
- ③ ハイブリッド車への切替

4-2 廃棄物排出量削減のための取組 (△2%)

(1) 廃棄物排出量の削減

- ① 不要な商品を購入しない。
- ② 使い捨て商品の使用や購入の抑制

(2) 食品廃棄物最終処分量の削減

- ① 営業活動における破損品などの抑制及び再生利用

4-3 排水量削減のための取組 (△2%)

- ① 節水ラベルの貼付

4-4 自ら生産・販売・提供する製品及びサービスに関する取組み

- ① 製品配送ルート効率化

4-5 グリーン購入の推進

- ① グリーン購入相当品の調査・購入

4-6 地域貢献活動の推進

- ① 朝の事業所周辺の清掃
- ② 地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加)

5. 環境目標の実績

全社

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の実排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	210,631	206,418	191,756	○	107.10
			月平均 17,202	月平均 15,980		
九州電力 電気使用量2%削減	kWh	97,197	95,253	73,779	○	122.54
			月平均 7,938	月平均 6,148		
関西電力 電気使用量2%削減	kWh	6,693	6,559	5,752	○	112.30
			月平均 547	月平均 479		
東京電力 電気使用量2%削減	kWh	3,767	3,692	3,479	○	105.77
			月平均 308	月平均 290		
ガソリン使用量2%削減	L	44,581	43,689	45,144	×	96.67
			月平均 3,641	月平均 3,762		
軽油使用量2%削減	L	15,984	15,664	14,014	○	110.53
			月平均 1,305	月平均 1,168		
都市ガス使用量2%削減	Nm ³	50	49	44	○	110.20
			月平均 4	月平均 4		
廃棄物排出量2%削減	Kg	22,850	22,393	15,583	○	130.41
			月平均 1,866	月平均 1,299		
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³	475	466	467	×	99.79
			月平均 39	月平均 39		
製品の配送ルートを効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入回数2%増加	購入回数	1,102	1,124	959	×	85.32
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎朝1回	回数	1,596	1,584	1,543	×	97.41
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	11	36	32	×	88.89
その他取組事項 エコキャップ回収	個	2,299	0	3,300		

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

5. 環境目標の実績

本社

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の実排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	121,742	119,307	109,845	○	107.93
			月平均 9,942	月平均 9,154		
九州電力 電気使用量2%削減	kWh	49,460	48,471	36,714	○	124.26
			月平均 4,039	月平均 3,060		
関西電力 電気使用量2%削減	kWh					
東京電力 電気使用量2%削減	kWh					
ガソリン使用量2%削減	L	22,357	21,910	22,440	×	97.58
			月平均 1,826	月平均 1,870		
軽油使用量2%削減	L	15,030	14,729	13,406	○	108.98
			月平均 1,227	月平均 1,117		
都市ガス使用量2%削減	Nm ³	35	34	28	○	117.65
			月平均 3	月平均 2		
廃棄物排出量2%削減	Kg	5,954	5,835	3,506	○	139.91
			月平均 486	月平均 292		
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³	292	286	231	○	119.23
			月平均 24	月平均 19		
製品の配送ルートを効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入回数2%増加	購入回数	716	730	627	×	85.89
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎朝1回	回数	266	264	266	○	100.76
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	2	16	18	○	112.50
その他取組事項 エコキャップ回収	個	2,299	0	3,300		

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

5. 環境目標の実績

管理部

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の実排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	38,456	37,687	33,056	○	112.29
			月平均 3,141	月平均 2,755		
九州電力 電気使用量2%削減	kWh	49,460	48,471	36,714	○	124.26
			月平均 4,039	月平均 3,060		
関西電力 電気使用量2%削減	kWh					
東京電力 電気使用量2%削減	kWh					
ガソリン使用量2%削減	L	3,473	3,404	4,519	×	67.24
			月平均 284	月平均 377		
軽油使用量2%削減	L	0				
都市ガス使用量2%削減	Nm ³	35	34	28	○	117.65
			月平均 3	月平均 2		
廃棄物排出量2%削減	Kg	5,954	5,835	3,506	○	139.91
			月平均 486	月平均 292		
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³	292	286	231	○	119.23
			月平均 24	月平均 19		
製品の配送ルートを効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入個数2%増加	購入個数	716	730	627	×	85.89
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎朝1回	回数	266	264	266	○	100.76
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	2	4	1	×	25.00
その他取組事項 エコキャップ回収	個	2,299	0	3,300		

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

5. 環境目標の実績

化成品部合樹課

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の実排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	11,987	11,747 月平均 979	15,230 月平均 1,269	×	70.35
九州電力 電気使用量2%削減	kWh					
関西電力 電気使用量2%削減	kWh					
東京電力 電気使用量2%削減	kWh					
ガソリン使用量2%削減	L	5,163	5,060 月平均 422	8,560 月平均 547	×	70.36
軽油使用量2%削減	L	0	0 月平均 0	0 月平均 0		
都市ガス使用量2%削減	Nm ³					
廃棄物排出量2%削減	Kg					
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³					
製品の配送ルートを効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入回数2%増加	購入回数					
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎朝1回	回数					
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	0	4	12	○	300.00
その他取組事項 エコキャップ回収	個					

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

5. 環境目標の実績

農業関連事業部

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の実排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
			月平均	月平均		
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	24,368	23,881	20,426	○	114.47
			1,990	1,702		
九州電力 電気使用量2%削減	kWh					
関西電力 電気使用量2%削減	kWh					
東京電力 電気使用量2%削減	kWh					
ガソリン使用量2%削減	L	7,739	7,584	6,196	○	118.30
			632	516		
軽油使用量2%削減	L	2,439	2,390	2,302	○	103.68
			199	192		
都市ガス使用量2%削減	Nm ³					
廃棄物排出量2%削減	Kg					
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³					
製品の配送ルートを効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入回数2%増加	購入回数					
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎朝1回	回数					
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	0	4	0	×	0.00
その他取組事項 エコキャップ回収	個					

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

5. 環境目標の実績

本店営業部

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の実排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
			月平均	月平均		
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	46,931	45,993 月平均 3,833	41,132 月平均 3,428	○	110.57
九州電力 電気使用量2%削減	kWh					
関西電力 電気使用量2%削減	kWh					
東京電力 電気使用量2%削減	kWh					
ガソリン使用量2%削減	L	5,982	5,862 月平均 489	5,165 月平均 430	○	111.89
軽油使用量2%削減	L	12,591	12,339 月平均 1,028	11,104 月平均 925	○	110.01
都市ガス使用量2%削減	Nm ³					
廃棄物排出量2%削減	Kg					
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³					
製品の配送ルートを効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入個数2%増加	購入個数					
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎朝1回	回数					
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	0	4	5	○	125.00
その他取組事項 エコキャップ回収	個					

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

5. 環境目標の実績

福岡営業所

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の実排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	25,398	24,890	20,459	○	117.80
			月平均 2,074	月平均 1,705		
九州電力 電気使用量2%削減	kWh	11,659	11,426	10,495	○	108.15
			月平均 952	月平均 875		
関西電力 電気使用量2%削減	kWh					
東京電力 電気使用量2%削減	kWh					
ガソリン使用量2%削減	L	7,855	7,698	6,035	○	121.60
			月平均 642	月平均 503		
軽油使用量2%削減	L	0	0	0		
			月平均 0	月平均 0		
都市ガス使用量2%削減	Nm ³	7	7	7	○	100.00
			月平均 1	月平均 1		
廃棄物排出量2%削減	Kg	480	470	404	○	114.04
			月平均 39	月平均 34		
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³	0	0	0		
			月平均 0	月平均 0		
製品の配送ルートを効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入個数2%増加	購入個数	67	68	49	×	72.06
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎期1回	回数	266	264	262	×	99.24
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	4	4	5	○	125.00

その他取組事項 エコキャップ回収	個					
---------------------	---	--	--	--	--	--

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

5. 環境目標の実績

北九州営業所

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の実排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	31,814	31,178	22,007	○	129.41
			月平均 2,598	月平均 1,834		
九州電力 電気使用量2%削減	kWh	25,583	25,169	16,748	○	133.46
			月平均 2,097	月平均 1,396		
関西電力 電気使用量2%削減	kWh					
東京電力 電気使用量2%削減	kWh					
ガソリン使用量2%削減	L	6,922	6,784	5,057	○	125.46
			月平均 565	月平均 421		
軽油使用量2%削減	L	0	0	0	○	
			月平均 0	月平均 0		
都市ガス使用量2%削減	Nm ³	0	0	0	○	
			月平均 0	月平均 0		
廃棄物排出量2%削減	Kg	14,890	14,592	10,120	○	130.65
			月平均 1,216	月平均 843		
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³	83	52	60	×	84.62
			月平均 4	月平均 5		
製品の配送ルート効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入個数2%増加	購入個数	0	0	11	○	
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎朝1回	回数	266	264	264	○	100.00
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	0	4	0	×	0.00
その他取組事項 エコキャップ回収	個					

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

5. 環境目標の実績

鹿児島営業所

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の実排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	19,646	19,253	29,760	×	45.43
			月平均 1,604	月平均 2,480		
九州電力 電気使用量2%削減	kWh	10,395	10,187	9,822	○	103.58
			月平均 849	月平均 819		
関西電力 電気使用量2%削減	kWh					
東京電力 電気使用量2%削減	kWh					
ガソリン使用量2%削減	L	5,710	5,596	10,217	×	17.42
			月平均 466	月平均 851		
軽油使用量2%削減	L	0	0	0	○	
			月平均 0	月平均 0		
都市ガス使用量2%削減	Nm ³	8	8	9	×	87.50
			月平均 1	月平均 1		
廃棄物排出量2%削減	Kg	192	188	183	○	102.66
			月平均 16	月平均 15		
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³	50	49	49	○	100.00
			月平均 4	月平均 4		
製品の配送ルートを効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入個数2%増加	購入個数	289	295	240	×	81.36
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎朝1回	回数	266	264	232	×	87.88
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	0	4	4	○	100.00
その他取組事項 エコキャップ回収	個					

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

5. 環境目標の実績

大阪営業所

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の实排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	10,030	9,829	7,837	○	120.27
			月平均 819	月平均 653		
九州電力 電気使用量2%削減	kWh					
関西電力 電気使用量2%削減	kWh	6,693	6,559	5,752	○	112.30
			月平均 547	月平均 479		
東京電力 電気使用量2%削減	kWh					
ガソリン使用量2%削減	L	1,737	1,702	1,392	○	118.21
			月平均 142	月平均 116		
軽油使用量2%削減	L	954	935	608	○	134.97
			月平均 78	月平均 51		
都市ガス使用量2%削減	Nm ³	0				
廃棄物排出量2%削減	Kg	1,277	1,251	1,280	×	97.68
			月平均 104	月平均 107		
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³	49	48	100	×	-8.33
			月平均 4	月平均 8		
製品の配送ルートを効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入個数2%増加	購入個数	24	24	29	○	120.83
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎朝1回	回数	266	264	265	○	100.38
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	0	4	0	×	0.00
その他取組事項 エコキャップ回収	個					

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

5. 環境目標の実績

東京営業所

エコアクション21を運用した平成28年12月～平成29年11月における目標に対する実績は次の通りであった。

* 使用電力の二酸化炭素排出量は、各電力会社の平成25年度の実排出係数を使用して算出した。

(九州電力 0.613Kg-CO₂/kWh 関西電力 0.522Kg-CO₂/kWh 東京電力 0.531Kg-CO₂/kWh)

	単位	平成26年実績	平成28年12月～ 平成29年11月の 目標	平成28年12月～ 平成29年11月の 実績	達成状況	達成率
二酸化炭素排出量2%削減	Kg-CO ₂	2,000	1,960	1,847	○	105.77
			月平均 163	月平均 154		
九州電力 電気使用量2%削減	kWh					
関西電力 電気使用量2%削減	kWh					
東京電力 電気使用量2%削減	kWh	3,767	3,692	3,479	○	105.77
			月平均 308	月平均 290		
ガソリン使用量2%削減	L	0	0	0	○	
			月平均 0	月平均 0		
軽油使用量2%削減	L	0	0	0	○	
			月平均 0	月平均 0		
都市ガス使用量2%削減	Nm ³	0	0	0	○	
			月平均 0	月平均 0		
廃棄物排出量2%削減	Kg	57	56	90	×	39.29
			月平均 5	月平均 8		
食品廃棄物排出量の削減	Kg	0	0	0	○	
水使用量2%削減	m ³	31	30	27	○	110.00
			月平均 3	月平均 2		
製品の配送ルートを効率化する		実施	実施	実施	○	
グリーン購入の推進 購入個数2%増加	購入個数	6	6	3	×	50.00
朝の事業所周辺の清掃 出勤日は毎朝1回	回数	266	264	254	×	96.21
地域清掃の実施 (地域ボランティアの参加) 部門毎に3ヶ月に1回	回数	5	4	5	○	125.00

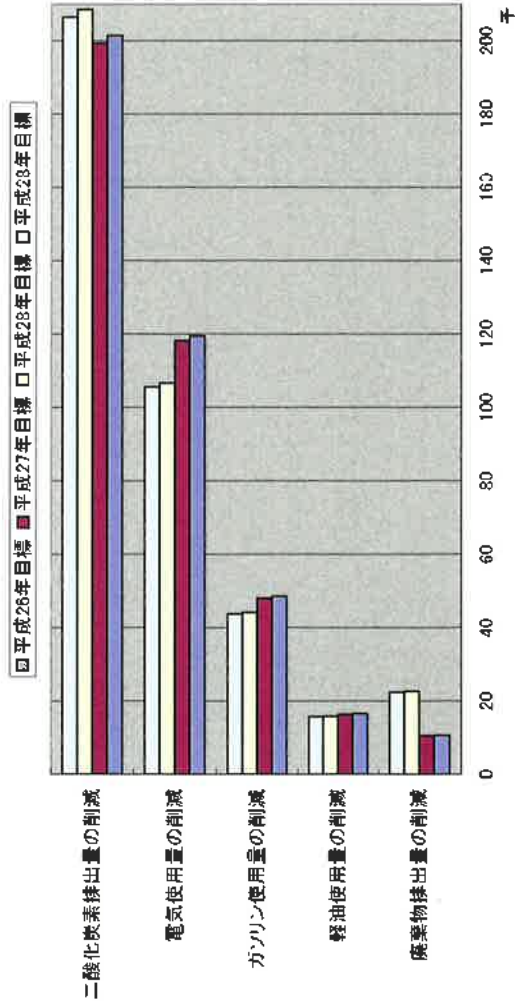
その他取組事項 エコキャップ回収	個					
---------------------	---	--	--	--	--	--

※削減が目標の項目の達成率は、(目標値-実績値)/目標値+1に100を掛けて算出しています。

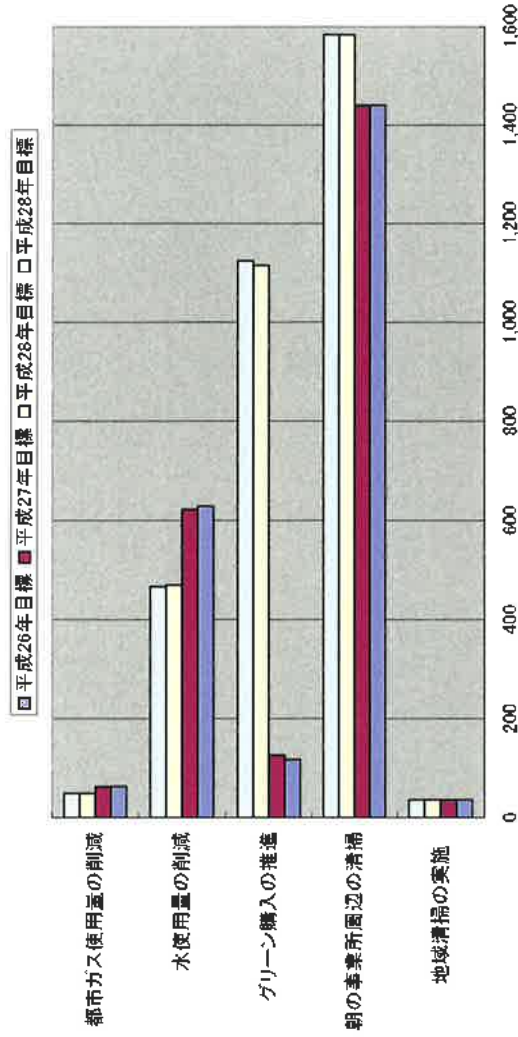
環境目標と実績推移グラフ

*平成26年度「目標」は平成23年度実績の97%を設定しています。
 *平成27年度「目標」は平成23年度実績の96%を設定しています。
 *平成28年度「目標」は平成29年度実績の99%を設定しています。
 *平成29年度「目標」は平成26年度実績の98%を設定しています。

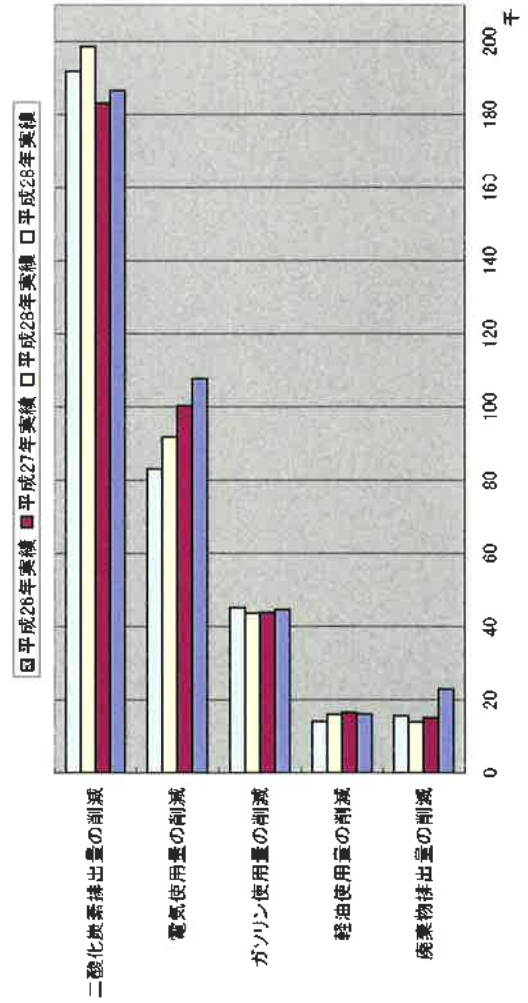
環境目標推移その1



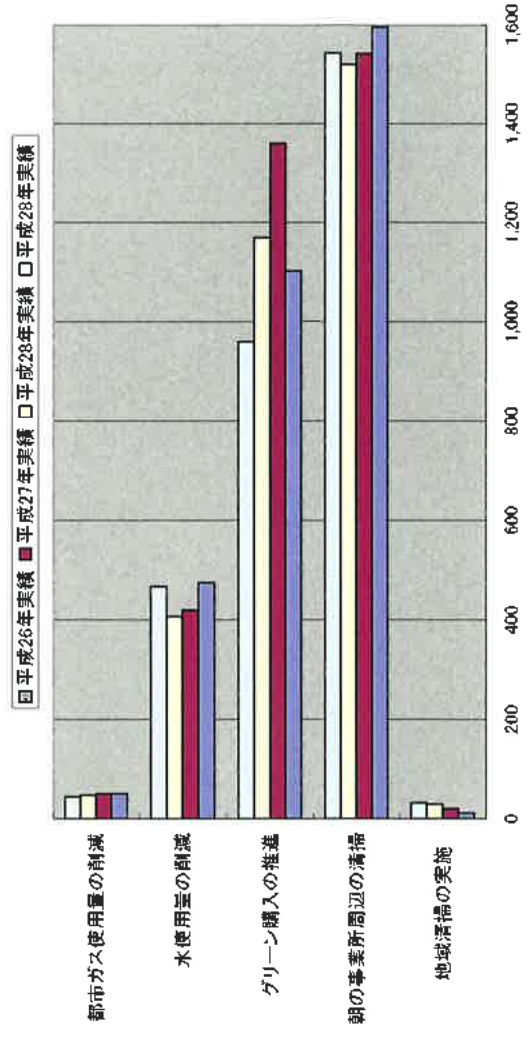
環境目標推移その2



環境実績推移その1



環境実績推移その2



6. 環境活動の取組結果とその評価、次年度の取組内容

6-1 二酸化炭素排出量の削減（-7%）

二酸化炭素の排出量は目標数値より7%少ない排出量と成り目標達成。主因は、電気使用量（九州、関西、東京）・軽油使用量・都市ガス使用量で目標達成したため。九州電力は2割以上目標より軽減、空調機器の更新による効率向上を引続き認識。未達の「ガソリン使用量目標は、営業活動範囲拡大によるもので業績向上に向けた活動であり抑制はしないが効率を考えた活動の意識付けを推進する。

6-2 廃棄物排出量削減のための取組（-30%）

廃棄物排出量の削減は引続き排出量軽減に取組んだ結果、目標値を大きく達成出来た。要因は継続で取り組んでいる5S活動の年1回の書類廃棄は確実に実施しており少しづつ排出量は減少している。又、営業パンフ関係も紙版は必要最小限とし又、データ化により廃棄物発生量を抑制していると思われる。

6-3 水使用量削減のための取組（+0.2%）

水使用量は、若干ではあるが目的を上回り未達となった。節水ラベルにより節水意識が定着しているが引続き意識付けを継続し節減に努めたい。

6-4 製品の配送ルートを効率化する

配送予定地区の取引先へ事前に配送予定製品確認を行いルート上の配送日をまとめる取組、配送製品の数量をまとめる相談の取組を継続実施。従来の配送地区を統合した配送ルートの構築も視野に入れ、営業及び配送センターによる取組みを推進し更なる効率化を目指したい。

6-5 グリーン購入の推進（-165個）

購入自体の必要性が少なく購入総量減少で目標未達。購入時のグリーン購入対象品を選択する意識は定着しており、引き続きグリーン商品の購入を推進する。購入時はグリーン商品を最優先で選定する。

6-6 地域貢献活動の推進

朝の事業所周辺の清掃は継続して行なわれている。地域清掃の実施については、前年より若干だが実績増加したが未だ情報不足の状況があり各地区で確認を推進し地区の共同清掃などへの参加を推進する。

* その他取組事項

前年同様、エコキャップの回収を継続して行っている。当期は 3,300 個（前期比+2,150 個）のエコキャップを回収した、今後も継続する。

7. 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

環境関連法規	要求事項	遵守状況のチェック結果
容器包装リサイクル法 (容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律)	事業者及び消費者の責務	該当なし
食品リサイクル法 (食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律) 罰則 右記の内容は該当者、法人はもちろん代理人、 使用人等が犯した場合も本罰は科される。	事業者及び消費者の責務 弊社は、「食品廃棄物等多量発生事業者」には当たらないので、定期的な報告は不要である。	発生実績 0
	勧告・命令	該当なし
	登録再生利用業者	該当なし
	報告の義務 登録の更新	該当なし
「廃棄物処理及び清掃に関する法律」 一般廃棄物の処理	委託	廃棄物処理は許可業者その他環境省令の定めるものに委託している
	委託基準	適正に委託している
「廃棄物処理及び清掃に関する法律」 産業廃棄物処理法 (今回は産業廃棄物の排出量は、ゼロでした)	処理の義務	該当無し
	処理基準	該当無し
	保管基準の遵守	該当無し
	許可業者への委託	該当無し
	委託基準の遵守	該当無し
	処理状況の確認	該当無し
	管理票(マニフェスト)の交付	遵守
	管理票(マニフェスト)の写しの保存期間	遵守
	管理票(マニフェスト)の控え(A票)の保存義務	遵守
	管理票(マニフェスト票)に関する知事への定期報告	該当無し
「毒物及び劇物取締法」 製造販売以外の毒物又は劇物を業務 上取扱うものの遵守事項	毒物又は劇物の取扱	適正に使用、措置
	毒物又は劇物の容器 梱包への表示義務	表示済み
	毒物又は劇物の陳列場所の表示義務	表示済み
	廃棄基準、運搬等の技術上の基準、事故時の処置	遵守
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)	業務用エアコン(圧縮機電動機定格出力:7.5kW未満) 簡易定期点検	遵守
	業務用エアコン(圧縮機電動機定格出力:7.5kW未満) 引渡義務、費用負担	遵守
	フロン類の放出禁止	遵守
特定家庭用機器再商品化法 (家電リサイクル法)	事業者及び消費者の責務	遵守
	料金の請求	該当無し
使用済小型電子機器等の再資源化の促進に 関する法律 (小型家電リサイクル 法)	事業者の責務	遵守
肥料取締法	登録及び 仮登録の申請	遵守
	届出義務	遵守

当事業所に摘要される環境関連法規の遵守状況を確認した結果、違反はありませんでした。
また、関係機関等からの指摘、利害関係者からの訴訟もありませんでした。

8. 代表者による全体の取組状況の評価及び見直しの結果

<p>評価及び見直しを実施した年月日</p> <p>代表者確認</p>	<p>平成30年8月28日</p> <p>川村 修平</p>
<p>評価</p>	<p>環境への取組は適切に実施されているか 各営業所・各部門とも記録シートへの記録、環境活動は適切に行っています。</p> <p>環境経営システムが有効に機能しているか 各部所、エコアクション21活動状況、数値実績を確実に記録保管しておりシステムが有効に機能している。 環境経営システムは適切だと考えます。</p>
<p>見直し (変更の 必要性 と指示)</p>	<p>環境方針 変更の必要性(有 <input checked="" type="radio"/> 無)</p> <p>平成26年度より「自ら生産・販売・提供する製品及びサービスに関する項目」を環境方針に追加した。</p> <p>環境目標・環境活動計画 変更の必要性(有 <input checked="" type="radio"/> 無)</p> <p>平成26年度実績をベースに平成28年度～31年度の環境目標を設定しており平成31年度までこの目標で推進する。</p> <p>その他の環境経営システムの 要素変更の必要性(有 <input checked="" type="radio"/> 無)</p> <p>経営システムは、適切に機能しており、変更の必要は直ちに は必要ありません。</p> <p>前回の指示事項 指示事項なし</p>