

# 環境活動レポート

第73期

活動期間：平成 28 年 10 月～平成 29 年 9 月



改訂：平成 30 年 1 月 24 日

太洋テクニカ株式会社

## 目次

1. 事業の概要	— P 2, 3
2. 環境方針	— P 4
3. 実施体制	— P 5
4. 環境目標	— P 6, 7
5. 主要な環境活動計画の内容及び結果の評価	— P 8, 9
6. 新たな環境配慮製品の提供	— P 10
7. 環境関連法規の順守及び評価	— P 11
8. 環境関連法規の違反、訴訟などの有無	— P 12
9. 代表者による全体評価と見直しの結果	— P 12

## 1. 事業の概要

### (1) 事業者名及び代表者

称 号 太洋テクニカ株式会社  
 代表取締役社長 河合 正三 平成29年11月28日就任  
 創立年月日 昭和22年 4月30日  
 設立年月日 昭和23年 5月 1日  
 資本金 9,000万円

### (2) 所在地

〒141-0031 東京都品川区西五反田8丁目11番21号

### (3) 全組織及びE A 2 1対象範囲

対象	名称	住所
○	本社	〒141-0031 東京都品川区西五反田8-11-21
○	東京本店	〒141-0031 東京都品川区西五反田8-11-21
○	仙台支店	〒981-0914 宮城県仙台市青葉区堤雨宮町2-3
○	郡山支店	〒963-0547 福島県郡山市喜久田町卸1-40-1
○	静岡支店	〒420-0823 静岡県静岡市葵区春日2-2-30
○	沼津支店	〒410-0054 静岡県沼津市北高島町13-15
○	湘南支店	〒254-0014 神奈川県平塚市四之宮3-26-1
○	環境システム事業部	〒254-0014 神奈川県平塚市四之宮3-26-1

### (4) 環

環境管理責任者	取締役管理部長 錦織 幸夫
事務局	管理部 総務課 菊池 将 鴻巣 明民
連絡先 電話	03-3492-6441 FAX 03-3492-6446

### (5) 事業の内容

- 1) 冷凍冷蔵設備・空調設備・換気設備・給排水衛生設備・薬液供給設備の設計、施工、保守点検及び修理
- 2) ショーケース、薬液供給装置及び環境（空気調和・清浄・除臭等）装置の設計及び製造

### (6) 事業の規模

	項目	単位	平成23年度(67期)	平成29年度(73期)
全社	工事等の件数	件	387	1,748
	全売上高	百万円	3,806	4,173
	全従業員数	人	130	131
東京本店	工事等の件数	件	387	387
	売上高	百万円	1,182	1,918
	従業員数	人	45	47
	事務所床面積	m <sup>2</sup>	959	959
仙台支店	工事等の件数	件		151
	売上高	百万円		543
	従業員数	人		14
	事務所床面積	m <sup>2</sup>		395
郡山支店	工事等の件数	件		227
	売上高	百万円		196
	従業員数	人		7
	事務所床面積	m <sup>2</sup>		246
	倉庫床面積	m <sup>2</sup>		202

(6) 事業の規模

	項目	単位	平成23年度(67期)	平成29年度(73期)
静岡支店	工事等の件数	件		285
	売上高	百万円		394
	従業員数	人		14
	事務所床面積	m <sup>2</sup>		398
沼津支店	工事等の件数	件		381
	売上高	百万円		466
	従業員数	人		12
	事務所床面積	m <sup>2</sup>		352
湘南支店	工事等の件数	件		317
	売上高	百万円		654
	従業員数	人		15
	事務所床面積	m <sup>2</sup>		119
	倉庫床面積	m <sup>2</sup>		138
環境システム事業部	生産出荷高	百万円		486
	出荷台数(ケース)	台		65
	同(薬液装置関係)	基		69
	同(除臭機)	台		3
	同(その他の機器)	台		45
	従業員数	人		22
	事務所床面積	m <sup>2</sup>		327
	工場床面積	m <sup>2</sup>		2177
	倉庫床面積	m <sup>2</sup>		126

(7) 許可の内容

- ①建設業の許可 建設大臣(特26)第2681号  
 許可の種類 管工事業  
 許可の有効期限 平成27年1月14日~平成32年1月13日

②第1種フロン類回収充てん業者登録

	第1種フロン類回収充てん業者登録届出都道府県名						
本社	東京都	神奈川県	千葉県	埼玉県	茨城県	栃木県	群馬県
東京本店	山梨県	長野県	新潟県				
仙台支店	宮城県	青森県	岩手県	秋田県	山形県	福島県	
郡山支店	福島県						
静岡支店	静岡県	愛知県	長野県				
沼津支店	静岡県						
湘南支店	神奈川県	群馬県	茨城県	埼玉県	千葉県	東京都	山梨県
	長野県	愛知県					

第1種フロン類回収業者登録 東京都 13100006  
 平成14年 1月15日~平成34年 1月14日

③その他の許可届出

- 東京都上下水道指定工事店登録(本社)  
 静岡県沼津市上下水道指定工事店登録(沼津支店)

## 2. 環境方針

# 環 境 方 針

平成23年 9月 1日制定

平成27年10月 1日改訂

青い海と緑の山々、この素晴らしい自然と恵まれた環境を次世代に継承していくことが私たちの責任です。

私たち太洋テクニカは、法令順守はもとより、全社員で継続的に、環境に配慮した行動に努め、美しく、豊かな社会づくりに貢献します。

### 1. 二酸化炭素排出量削減

- ① 什器備品、照明設備、空調設備等の効率的な運用により、電力使用量の削減に取り組みます。
- ② エコドライブ等によって、自動車排ガスの抑制し、化石燃料消費量の削減に努めます。また、車両の更新においては、低燃費車両を採用します。

### 2. 廃棄物排出量削減

- ① 排出される廃棄物の分別を徹底し、リサイクルを促進し、廃棄物の排出量削減に努めます。

### 3. 総排水量削減

- ① 徹底した節水を実施していますが、これを継続し維持管理をします。
- ② 衛生機器の更新においては、節水型の採用に努めます。

### 4. 環境配慮製品・サービスの購入・提供

- ① グリーン購入を推進することにより、環境に配慮した製品等の購入に努めます
- ② 環境に配慮した商品の紹介・施工に努め、顧客や元請に対して積極的な環境保全の提案をします。
- ③ 環境配慮の製品開発を進め、お客様に提供します。

### 5. フロン類適正回収及び化学物質の適正管理

- ① 環境に配慮した、空調設備及び冷凍冷蔵設備施工者として、適切なフロン回収、充填を確実に行います。
- ② 塗料、接着剤は、塗装、補修用など最小限に抑え、SDS(MSDS)により適正な使用に勤めます。

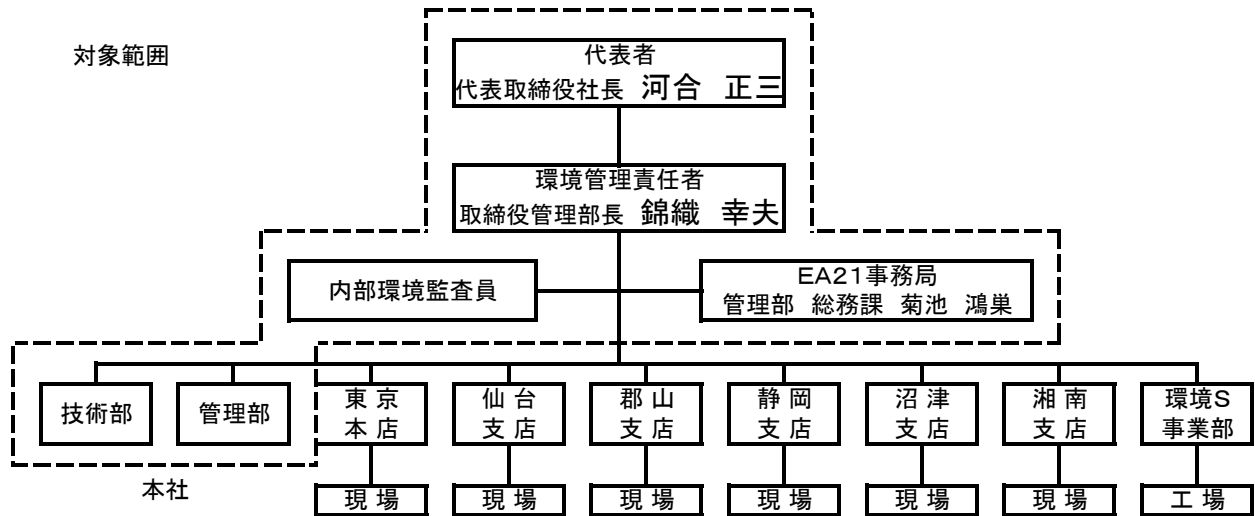
### 6. 環境教育の充実

- ① 社内要所にこの環境方針を掲示し、社員一丸で環境経営マネジメントシステムに取り組めます。
- ② 環境意識の向上を図るため、従業員を対象に定期的な環境教育を実施します。

太洋テクニカ株式会社  
代表取締役社長 河合 正三

平成29年11月28日就任

### 3. 実施体制



注1: 点線枠本社

注2: 環境S事業部は環境システム事業部の略称

役職	責任及び権限
代表取締役社長	1. 環境経営に関する統括責任 2. 環境経営システムの実施及び管理に必要な人、設備、費用、時間、技能技術者の準備 3. 環境管理責任者の任命 4. 環境方針の策定・見直し及び全従業員への周知 5. 代表者による全体の評価と見直しを実施 6. 環境活動レポートの承認
環境管理責任者	1. 環境経営システムの構築、実施、管理 2. 環境関連法規等の一覧表の承認 3. 環境目標、環境活動計画と実績表の承認 4. 環境活動の取組結果を代表者へ報告 5. 環境活動レポートの確認 6. 推進機関であるEA21事務局として事務局運営
EA21事務局	1. 環境管理責任者の補佐 2. 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 3. 環境目標、環境活動計画原案の作成。環境活動の実績集計 4. 環境関連法規等の一覧表に基づく順守評価の実施 5. 環境関連の外部コミュニケーションの窓口 6. 環境活動レポートの作成、公開(事務所に備付と地域事務局への送付)
内部環境監査員	1. 内部環境監査手順書により、内部環境監査を実施。 2. 内部環境監査員は、内部環境監査チェックシートにより内部環境監査を実施。 3. 内部環境監査員は、環境管理責任者、代表取締役社長に監査結果を報告。
部門責任者 (部長・支店長)  ※現場責任者 (自部門を現場と読替える)	1. 自部門における環境経営システムの実施 2. 自部門における環境方針の周知。自部門の従業員に対する教育訓練の実施 3. 自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告 4. 自部門の特定された項目の手順書作成及び運用管理 5. 自部門の特定された緊急事態への対応の為の手順書作成、テスト訓練の実施、記録の作成 6. 自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施 7. 自部門における外部コミュニケーションの窓口
全従業員	1. 環境方針の理解と環境への取組みの重要性を自覚 2. 決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動に参加

4. 環境目標

事務所及び現場等の環境目標

No	環境方針項目 環境目標取組項目		基準値	年度目標					
			(23年度実績)67期 H22.10~H23.9	29年度(73期) H28.10~H29.9	30年度(74期) H29.10~H30.9	31年度(75期) H30.10~H31.9			
1	二酸化炭素排出量の削減 1.電力使用量の削減 ・照明、空調設備等の効率的運用	本社・東京本店	<b>電力使用量</b> 67,632	基準値に対し11%削減	基準値に対し12%削減	基準値に対し13%削減			
		仙台					60,192	59,516	58,840
		郡山					52,964	52,368	51,773
		静岡					8,328	8,234	8,141
		沼津					14,752	14,586	14,420
	環境システム事業部 (湘南は同じ敷地)	10,646	10,526	10,407					
	小計	95,183	94,114	93,044					
	2.化石燃料消費量の削減 ・エコドライブ推進	271,983	242,065	239,344	236,625				
	・灯油の削減	本社・東京本店	<b>化石燃料消費量</b> 60,969	基準値に対し11%削減	基準値に対し12%削減	基準値に対し13%削減			
		仙台					54,262	53,653	53,043
郡山		26,510					26,212	25,914	
静岡		18,057					17,854	17,651	
沼津		23,399					23,136	22,873	
湘南	26,290	25,808	25,514						
環境システム事業部	29,327	27,602	27,291	26,981					
小計	4,082	4,035	3,989						
・ガスの削減	202,259	180,013	177,989	175,966					
計(kg-CO2)	郡山	1,141	1,015	1,004	993				
	環境システム事業部	2,412	2,147	2,123	2,099				
	小計	3,553	3,162	3,127	3,092				
	郡山	41	36	36	36				
	静岡	2	2	2	2				
沼津	93	83	82	81					
湘南	104	93	91	90					
環境システム事業部	167	149	147	145					
小計	407	363	358	354					
	合計	478,203 kg-CO2/年	425,603 kg-CO2/年以下	420,808 kg-CO2/年以下	416,036 kg-CO2/年以下				
2	一般廃棄物排出量の削減 1.シュレッダー廃紙のリサイクル化  <廃棄物排出量/kg>	本社・東京本店	<b>廃棄物量</b> 7,218	基準値に対し維持管理	基準値に対し維持管理	基準値に対し維持管理			
		仙台					7,218	7,218	7,218
		静岡					656	656	656
		沼津					1,020	1,020	1,020
		湘南					185	185	185
		環境システム事業部					159	159	159
	総合計	725	725	725					
総合計	9,963	9,963	9,963	9,963					
	合計	9,963 kg/年	9,963 kg/年	9,963 kg/年	9,963 kg/年				
3	現場廃棄物排出量の削減 1.廃棄物のリサイクル推進 2.廃棄物削減  <廃棄物排出量/kg>	本社・東京本店	<b>廃棄物量</b> 17,150	基準値に対し11%削減	基準値に対し12%削減	基準値に対し13%削減			
		仙台					15,264	15,092	14,921
		郡山					10,360	10,243	10,127
		静岡					49,828	49,268	48,708
		沼津					6,613	6,538	6,464
		湘南					27,541	24,511	23,961
		環境システム事業部					43,411	38,636	37,768
	総合計	8,400	7,392	7,308					
総合計	171,558	152,688	150,971	149,255					
	合計	171,558 kg/年	152,688 kg/年	150,971 kg/年	149,255 kg/年				

No	環境方針項目 環境目標取組項目		基準値	年度目標		
			(23年度実績)67期 H22.10~H23.9	29年度(73期) H28.10~H29.9	30年度(74期) H29.10~H30.9	31年度(75期) H30.10~H31.9
4	総排水量削減 1.水道使用量の維持 ・配管・衛生機器からの 漏水点検  <水道使用量/m³>	1.水道使用量の維持	<b>水道使用量</b>	基準値に対し維持管理	基準値に対し維持管理	基準値に対し維持管理
		本社・東京本店	611	611	611	611
		仙台	282	282	282	282
		郡山	27	27	27	27
		静岡	143	143	143	143
		沼津	202	202	202	202
		湘南	103	103	103	103
環境システム事業部 総合計	362 1,730	362 1,730	362 1,730	362 1,730		
		m³/年	m³/年以下	m³/年以下	m³/年以下	
5	環境配慮製品・サービスの購入・提供 1.グリーン(エコマーク含) 商品購入の推進		<b>エコ商品購入率</b>	基準値に対し11%増	基準値に対し12%増	基準値に対し13%増
		本社・東京本店	43	47	48	49
		仙台	83	92	93	94
		郡山	42	46	47	47
		静岡	76	85	85	86
	沼津	77	86	86	87	
	湘南	88	98	99	99	
	環境システム事業部 総合計(平均)	14 48	15 53	16 54	16 54	
		%	%以上	%以上	%以上	
	2.環境配慮商品の紹介 ・施工 ヒートポンプ空調機器 の紹介・施工	本社・東京本店	10	11	11	11
仙台		52	58	58	59	
郡山		15	17	17	17	
静岡		52	58	58	59	
沼津		24	26	27	27	
湘南	38	42	43	43		
総合計	191 件	212 件以上	214 件以上	216 件以上		
6	フロン類適正回収と 化学物質の適正管理 1.冷媒フロン回収 2.化学物質の適正管理  <回収量/年>		<b>回収量</b>	基準値に対し維持管理	基準値に対し維持管理	基準値に対し維持管理
		本社・東京本店	573	573	573	573
		仙台	448	448	448	448
		郡山	119	119	119	119
		静岡	110	110	110	110
		沼津	133	133	133	133
		湘南	733	733	733	733
総合計	2,115 kg/年	2,115 kg/年	2,115 kg/年	2,115 kg/年		
環境教育の充実 1.定期的従業員教育の実施	全社	—	6 回	6 回	6 回	

注：現場等での環境目標を、事務所と現場を共同にした理由

- 1) 元請及び施主から、電気、水道などユーティリティの提供、指示を受けているので負荷は発生しない。
- 2) 当社現場排出の建設副産物等は、会社に持ち帰り、分別再資源及び産業廃棄物としてマニフェストにより適正に処理を行っている。
- 3) 現場使用のトラック等のガソリンは、事務所使用の車のガソリンと共に集中管理を行っている。
- 4) 電力の二酸化炭素排係数(kg-CO2/kWh)本社・東京本店0.463kg-CO2/kWh、仙台0.546kg-CO2/kWh、郡山0.546kg-CO2/kWh、静岡0.469kg-CO2/kWh、沼津0.463kg-CO2/kWh、平塚(湘南は同じ敷地)0.463kg-CO2/kWh



5. 主要な環境活動計画の内容及び結果の評価

環境目標及び具体的活動内容	23年(67期) 基準値	29年(73期)			次年度の活動内容
		目標値	実績値	評価結果	
1. 二酸化炭素排出量の削減					
1) 電気使用量の削減	C02排出量 <kg-C02>	基準値の 11%削減			今後も照明器具の LED化、高効率空調 機器への更新を順次 進めC02のより一層の 削減に努める。
①什器備品、照明設備、空調設備等の効率的な運用により、使用エネルギーの削減に取り組めます。				仙台支店、湘南支店 ・環境システム事業 部で用量が増加 した。	
②パソコンの待機電力削減 (省電力設定待機時間15分)				特に湘南支店・環境 システム事業部での 新工場建設に伴い、 増加した。	
③原則としてコーヒーマーカーや 電気ポットは使用しない。				他本社・東京本店、 各支店では継続し 削減に取り組み成果を 得られた。	
本社・東京本店	67,632	60,192	54,351		
仙台支店	59,510	52,964	68,604		
郡山支店	9,357	8,328	5,365		
静岡支店	16,575	14,752	9,267		
沼津支店	11,962	10,646	8,677		
環境システム事業部(湘南は同じ敷地)	106,947	95,183	134,269		
小計	271,983	242,065	280,532	未達成(16%増)	
2) 化石燃料消費量の削減					
①エコドライブ	<kg-C02>	基準値の 11%削減			引き続きエコドライ ブを継続する。
②自動車の低燃費型への切替え				エコドライブを徹底 するも、工事件数増、 特に遠距離現場等の 増によりガソリン 使用量が増加した。	自動車の更新では 低燃費車両に変更 する。
本社・東京本店	60,969	54,262	68,319		
仙台支店	29,786	26,510	30,084		
郡山支店	20,289	18,057	18,654		
静岡支店	26,290	23,399	21,656		
沼津支店	29,327	26,101	29,620		
湘南支店	31,013	27,602	37,732		
環境システム事業部	4,586	4,082	6,595		
小計	202,260	180,013	212,660	未達成(18%増)	
・灯油の削減					
郡山支店	1,141	1,015	135	郡山支店改装により 大幅な削減効果が得 られた。	湘南支店・環境シス テム事業部の新社屋が 完成し、省エネ効果 の観察も含め、より一 層意識を向けて削減 に努める。
環境システム事業部	2,412	2,147	0		
小計	3,553	3,162	135	達成	
・ガスの削減					
郡山支店	41	36	0		
静岡支店	2	2	0		
沼津支店	93	83	97		
湘南支店	104	93	41		
環境システム事業部	167	149	34		
小計	407	363	172	達成	
合計	478,203	425,603	493,499	未達成(16%増)	
2. 一般廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量 <kg>	基準値の 維持			引き続き分別削減に 努める。
1) 廃棄物のリサイクル及び廃棄物削減					
①シュレッダー廃紙のリサイクル化					
②再利用・再資源の100%徹底					
③自販機の空缶・ペットボトルの業者持帰り					
本社・東京本店	7,218	7,218	4,026		
仙台	656	656	858		
静岡	1,020	1,020	546		
沼津	185	185	173		
湘南	159	159	201		
環境システム事業部	725	725	747		
合計	9,963	9,963	6,551	達成	

※本社・東京本店は69期から測定方法を実重量に変更した。湘南支店、平塚製作所は現場産廃にまとめていたが71期から分離集計に変更。

環境目標及び具体的活動内容	23年(67期)		29年(73期)			次年度の活動内容
	基準値	目標値	実績値	評価結果		
3. 現場廃棄物排出量の削減	廃棄物排出量	基準値の				<p>本社・東京本店、静岡支店では機器更新工事に伴う、金属くず廃棄量が増加。環境システム事業部においては、新工場建設における、備品の更新などによる処分量が増加した。</p> <p>納入製品の低梱包機器を推進する。引続き分別リサイクルを徹底する。</p>
1) 廃棄物のリサイクル及び最終廃棄物削減	<kg>	11%削減				
①排出される廃棄物の分別を徹底し、リサイクルを促進						
②最終廃棄物の削減						
本社・東京本店	17,150	15,264	45,400			
仙台支店	11,640	10,360	2,320			
郡山支店	55,986	49,828	6,770			
静岡支店	7,430	6,613	28,670			
沼津支店	27,541	24,511	24,839			
湘南支店	43,411	38,636	33,340			
環境システム事業部	8,400	7,476	38,640			
計	171,558	152,688	179,979	未達成(18%増)		
4. 総排水量の削減	水道使用量	基準値の				<p>全体的に増加し、目標未達成。引き続き、点検の徹底、節水の意識再確認。</p> <p>引続き機器の点検、更新を順次進める。節水タイプ機器に更新する。</p>
1) 水道使用量の維持	<m>	維持				
配管・衛生機器からの漏洩の定期点検						
本社・東京本店	611	611	718			
仙台支店	282	282	342			
郡山支店	27	27	21			
静岡支店	143	143	102			
沼津支店	202	202	221			
湘南支店	103	103	118			
環境システム事業部	362	362	703			
計	1,730	1,730	2,225	未達成(29%増)		
5. 環境配慮製品・サービスの購入・提供	グリーン	基準値の				<p>引続きグリーン購入を進める。</p> <p>引続きグリーン購入を進める。リサイクル・古紙使用用紙の購入をする。</p>
1) グリーン商品(環境物品)購入の推進	商品購入率	11%増				
(プリンタ、トナーカートリッジ、事務用品コピー用紙、名刺、再生紙)	<%>					
本社・東京本店	43	47	47%			
仙台支店	83	92	59%			
郡山支店	42	46	64%			
静岡支店	76	85	90%			
沼津支店	77	86	62%			
湘南支店	88	98	87%			
環境システム事業部	14	15	34%			
計	48%	54%	54%	達成		
2) 環境配慮製品・サービスの提供	ヒートポンプ空調機器の紹介・施工	基準値の				<p>引続き環境配慮製品の提供をする。</p> <p>引続き環境配慮製品の提供をする。</p>
	<件>	11%増				
本社・東京本店	10	11	33			
仙台支店	52	58	16			
郡山支店	15	17	26			
静岡支店	52	58	54			
沼津支店	24	26	29			
湘南支店	38	42	91			
計	191	212	249	達成		
6. フロン類適正回収と化学物質の適正管理	回収量	基準値の				<p>引続きフロン類の適正回収及び充填に努める。</p> <p>化学物質は補修用最小限とする。</p> <p>引続きフロン類の適正回収充填に努める。</p> <p>化学物質の適正管理に努める。</p>
1) 冷媒フロンの回収	<kg>	維持				
2) 化学物質の適正管理						
本社・東京本店	573	573	1,076			
仙台支店	448	448	141			
郡山支店	119	119	450			
静岡支店	110	110	1,096			
沼津支店	133	133	194			
湘南支店	733	733	334			
計	2,115	2,115	3,290	達成		
7. 環境教育の充実						<p>今後も計画的に進める。</p>
全社						
計	—	6件	9件			

6. 新たな環境配慮製品の提供 【環境システム事業部】

環境目標及び具体的活動内容	27年(71期) 基準値	29年(73期)			次年度の活動内容
		目標値	実績値	評価結果	
<b>新たな環境配慮製品の提供</b> 1) 環境に優しいショーケース ①内蔵冷凍機のフロン対策品化 新冷媒対応、冷凍効率の高い製品 ②照明等の省エネ化 省エネスリムランプ、LED化等  ショーケース出荷高 台 70 内環境配慮 台 65 環境配慮割合 % 100%		基準値の 維持 内環境配慮 割合の増加		目標は未達成だが、 LED化、高効率の製品 への移行対応は順次 出来ている。 引き続き提供していく。	引き続き高効率製品、 省エネ化の製品を 提供していく。
2) 除臭機「エクスリムーブ」の提供 ①有機臭の除臭  エクスリムーブ出荷高 台 216		基準値の 維持	3	展示会、HP等も含 め営業しているが、 今期は成果が得られ なかった。 引き続き提供していく。	引き続き提供していく。
3) 薬液供給装置の提供 ①半導体工場、液晶工場等で使用する 薬液を指定された製造機器に供給及 び回収する装置  薬液供給装置の出荷高 基 36		基準値の 維持	36	引き続き提供していく。	引き続き薬液のリサイ クルに貢献する。
4) 介護トイレ用機能機器 ①介護トイレ用機能機器の提供  介護トイレ用機能機器 台 0			16	引き続き提供していく。	引き続き元請と共に より使い易く、介護に 優しい製品づくりを 進める。

## 7. 環境関連法規の順守及び評価

第73期（平成28年10月1日～平成29年9月30日）

	法令	規制内容	当社の対応	見直し	遵守確認
排水	東京都下水道条例 (H26-3-31改正)	下水道排出基準の順守	油・油脂類の流出防止	確認済	問題なし
大気	東京都環境確保条例 (H28-12-9改正)	アイドリングストップ ディーゼル車排出規制	エコドライブの教育実施 ディーゼル車（なし）	確認済	問題なし
リ サ イ ク ル	使用済自動車の再資源化等 に関する法律(H29-6-16改正)	使用済自動車の再資源化	リース終了時返却	確認済	問題なし
	フロン排出抑制法 (H25-6-12改正)	第1種フロン類充填回収事 業所の登録 7.5kw以上は有資格者点検	第1種フロン類充填回収事 業所の登録・更新 冷媒フロン取扱技術者取得	確認済	問題なし
	家電リサイクル法 (H29-6-16改正)	TV、冷蔵庫等のリサイク ル	廃棄時家電リサイクル券で 対応	確認済	問題なし
	小型家電リサイクル法 (H24-8-10改正)	携帯電話等のリサイクル	更新時返却	確認済	問題なし
	資源有効利用促進法 (H26-6-13改正)	パソコン・ディスプレイのリ サイクル	リース終了時返却	確認済	問題なし
産業 廃 棄 物	廃棄物の処理及清掃に関す る法律 (H29-6-16改正)	産業廃棄物の保管基準 委託契約 マニフェスト交付	産業廃棄物一時置場の管理 委託契約書の交換 マニフェスト交付 産廃管理交付等状況報告書 による報告	確認済	問題なし
一 般 廃 棄 物	品川区廃棄物処理及び再利 用条例（H28-12-8改正）	事業系一般廃棄物の規制	委託契約書の交換 マニフェスト管理など	確認済	問題なし
	仙台市廃棄物の減量及適正 処理条例（H28-3-1改正）	事業系一般廃棄物の規制	排出は指定ごみ袋による	確認済	問題なし
	郡山市廃棄物の適正処理、 再利用及美化条例 (H29-3-14改正)	事業系一般廃棄物の規制	分別排出による	確認済	問題なし
	静岡県廃棄物処理及減量に 関する条例（H21-3-13制定）	事業系一般廃棄物の規制	排出は指定ごみ袋による	確認済	問題なし
	沼津市廃棄物処理及清掃条 例（H19-10-17改正）	事業系一般廃棄物の規制	排出は指定ごみ袋による	確認済	問題なし
	平塚市一般廃棄物減量化、 資源化及適正処理条例 (H24-12-21改正)	事業系一般廃棄物の規制	排出は指定ごみ袋による	確認済	問題なし
ア ス ベ ス ト	労働安全衛生法 (H29-5-31改正) 廃棄物の処理及清掃に関す る法律 (H29-6-16改正)	アスベスト アスベスト含有率0.1%以上 届出、保護具の使用 特定管理廃棄物として処理	アスベスト撤去作業の確認 ・測定 ・専門事業者への委託	確認済	問題なし
ボ ン ベ	高圧ガス保安法 (H29-6-2改正)	高圧ガス販売届 ボンベの管理	高圧ガス販売届出(冷凍)の 届出 空ボンベは速やかに返却	確認済	問題なし
火 災 予 防	消防法 (H29-5-31改正)	防火管理者の選任 消防用設備の点検	防火管理者を選任し届出 定期点検を実施・記録	確認済	問題なし
	東京都火災予防条例 (H28-4-1改正)	紙くず1000kg以上届出	紙くず1000kg無しの確認	確認済	問題なし
	平塚市火災予防条例 (H28-9-21改正)	少量危険物 ガソリン(指定200ℓ未満)	少量危険物の届出 (第一石油類90ℓ×2ヶ所)	確認済	問題なし

注：法令の見直し確認は3月実施。

## 8. 環境関連法規の違反、訴訟などの有無

- ① 平成29年9月29日、環境関連法規などの一覧表を確認した結果、問題がないことを確認した。
- ② 顧客、元請及び地域住民からのクレームもありませんでした。
- ③ 関係当局からの指摘、訴訟なども過去3年ありませんでした。

## 9. 代表者による全体評価と見直しの結果

今期は湘南支店・環境システム事業部（旧平塚製作所）の事務所・工場建替工事に係る電力、使用水量の増加、また、昨年同様遠距離工事現場の増加に伴うガソリン使用量の増加など、各排出部門で削減目標には届かない結果となった。

しかし、電力使用量では、半数以上の本支店で10～37%の削減による達成、また、事業所廃棄物においても目標を達成しており、各々の努力により、成果は得られていると考えている。

目標未達成はやむを得ない部分もあるが、次年度以降の削減方法に活かせるよう分析対応を指示する。

環境配慮製品（ヒートポンプ空調機器）の提供、フロン回収量では目標を達成し、引続き建築設備、製造販売の事業者として、環境に配慮したサービス及び機器を提供していく。

社内での啓蒙活動及び内部監査を引続き実施し、さらなる理解度、関連知識の向上に取り組むよう指示する。

新事務所・工場が完成し、新たなスタートを切っているが、今後も社員一丸となり環境経営システムを改善していき、より良い施工及び製品に繋げていくよう取り組む。