## 2019年度環境経営レポート



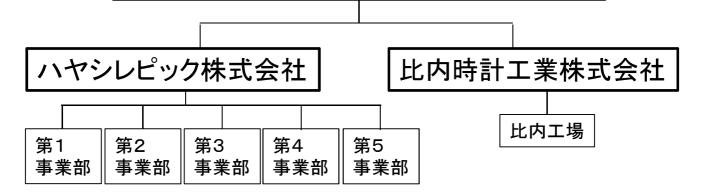
佐貫事業所一第1事業部 第2事業部及び第5事業部

> 活動期間 2019年4月~2020年3月

> > 2020年7月2日作成

### ハヤシレピック株式会社 会社概要

ハヤシホールディングス (経営企画・総務・経理・資材管理)



ハヤシレピック株式会社

本社所在地: 東京都豊島区北大塚1-28-3

代表取締役社長:林 厚 資本金:5000万円 (2020年度3月現在)

- ・高輝度冷光照明装置「ルミナーエース」の製造・販売
- ・電動ドライバー「ハイマチック」の製造・販売
- ·細密金型プレス部品の製造、組立、販売。金型製作
- ・電子クーラー(ユニット)の製造・販売、制御装置システムの設計
- ・半導体等製造、電子部品の組立・検査

### •林グループ長期方針

林グループ各社の先見性、創造性、協調性 を積極的に発揮し時代の変化を先取りする。

### •グループ経営理念

- 1. 常に時代の変化を先見する
- 2. 常に顧客のニーズに対応する
- 3. 常に独自の技術を追求する
- 4. 常に高品質・高信頼の製品を提供する



### R2年度経営方針 スローガン

新しい令和の時代に強く生き残るために、 今こそグループが一体となって、 変わりゆく時代の変化をしっかり先見し、 明日の生き残れる体力を確立していこう。



# 林グループ環境経営方針

### 林グループ環境経営方針

#### 基本理念

林グループは、地域の良き企業市民として企業活動と地球環境との調和を目指し、常に市場に提供する製品の設計、生産、サービス、調達事業活動において、一人一人が環境へのやさしさを優先して行動いたします。

#### 行動指針

- 1. 環境関連の法規制や協定を遵守し、さらに自主的な環境保全活動を実施します。
- 2. 環境管理システムを確立し、事業活動が環境に与える影響を把握し、環境汚染の防止 や荷低減活動を実施します。
- 3. 各事業活動において資源・エネルギーの有効利用や廃棄物などのリサイクルを図ります。
- 4. 環境負荷低減に配慮した製品・サービスの提供に努めます。
- 5. 全従業員に環境教育を実施し、環境意識の向上を図り方針に沿った行動を促します。

制定 2005年4月1日 改訂 2018年4月1日

代表取締役会長

不不,厚

※2005年制定

### 認証登録範囲 環境経営方針

<u>林グループの環境経営方針に基づき、</u> 地域社会および環境と共生する活動を進めて参ります。

制定2005年

#### ハヤシレピック株式会社佐貫事業所環境経営方針

ハヤシレビック株式会社佐貫事業所では、グループ環境方針に基づき地球環境への負荷 低減及び法規制遵守致します。

- 1. 各事業活動において省エネルギー、合わせてCO2削減に取組み、地球温 暖化抑制に貢献します
- 2. 廃棄物の削減、リサイクル化に取組み、処理の負担を軽減します
- 3. 梱包材、用紙類の使用を削減し、水資源、その他の資源の削減にも努め、 限りある資源を有効に活用します
- 4. 低環境負荷用品を使用し、循環型社会の形成に貢献します
- 5. 環境配慮型製品の設計を実行し、製品自体の省エネ、有害物質の削減に に努め、お客様の環境要望に取組みます
- 6. 地域の環境活動に積極的に参加し社会貢献に努めます。
- 7. 日々の業務効率改善から、資源を有効利用し、削減に努めます。

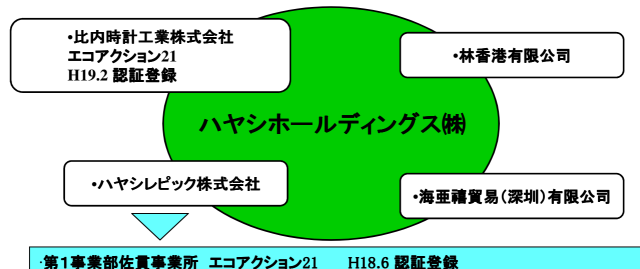
制定2005年9月1日 该訂2005年5月12日 该訂2009年10月7日 改訂2015年6月10日 改訂2018年4月1日

**沙町2018年6月15日** 

ハヤシレビック株式会社佐貫事業所

代数 山田雅影

#### •対象範囲

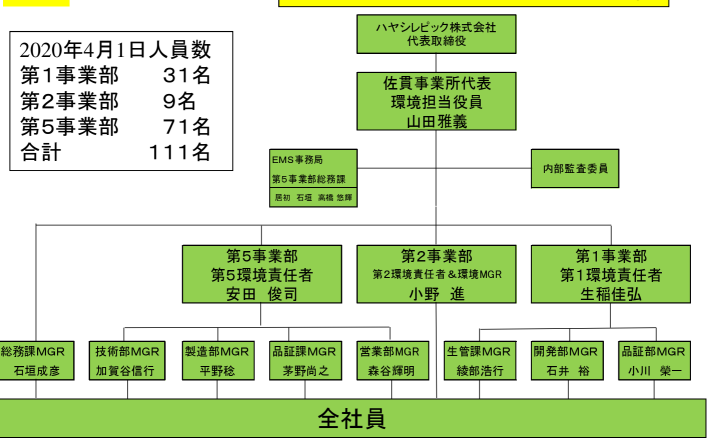


・第1字条的に負字条例 エコアクション21 F10.0 認証登録 ・第2字業部 エコアクション21 H18.6 認証登録 ・第5字業部 エコアクション21 H30.4拡大 ISO 9001 H20.1 認証登録

:取得認証範囲

:東京営業所管轄範囲

・本社・第1事業部 エコアクション21H20.4 認証登録・第3事業部 ISO9001H18 認証登録・ 同事業部 ISO14001H18 認証登録・ 同事業部 ISO27001H24 認証登録・第4事業部 エコアクション21H20.4認証登録



# 第1事業部 事業内容 産業用光源装置及び電動ドライバーの開発



高輝度レーザー光源



高輝度LED光源

# <sub>従来のランプ型光源より</sub>長寿命 また、大幅な電力使用量が削減

•従来のハロゲンランプ メタルハライドランプ光源装置も販売も行っております。



・電流制御方式によりトルク値のくり返し安定精度が非常に高いドライバー

### 第2事業部 事業内容

### 電子クーラーの開発

# 電流を流すことにより温度差が発生するペルチェ素子を利用環境に負荷を与える冷媒を使用することなく冷却が可能





医療機器、分析機器等の冷却、加熱、温度管理に最適

### 第5事業部 事業内容

•自社製品「ダイナフィーダ」に代表される電子部品などの微小部品の組立、検査、二次加工におよぶ自動供給装置や、自動組立加工機の設計から販売まで行います。



•高精度の各種マザーマシンを駆使し、精細密、極薄物のプレス加工を、金型設計から製作まで自社で行い、クラス1000のクリーンルームを所有し、部品製造から組立まで一貫して対応することができ、信頼性の高い製品を送り出しています。



# 有害物質への対応

ハヤシレピック株式会社 第1事業部 第2事業部では ※欧州RoHS指令6物質の含有基準に対応して参ります。

※カタログにRoHS対応の記載された製品が対象。 詳細は担当営業にご相談ください。

#### ・\*RoHS指令とは

欧州に輸出する際には特定6物質の含有が禁止されております。

有害6物質

水銀(Hg) 鉛(Pb) 六価クロム(Cr<sup>6+</sup>) カドミウム(Cd) ポリ臭化ビフェニル(PBB) ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)

- 第1事業部では従来の鉛を含んでいた鉛ハンダを撤廃し、 全てを鉛フリーハンダへ移行しております。
- ・メッキに使用されていた六価クロムは全て撤廃しております。
- 真鍮に含まれるカドミウムは全て低カドミウムタイプです。



鉛はんだ混入を防ぐために はんだごてに鉛フリーはんだ用の 識別シールを貼って管理しております。

製造段階においてオゾン層破壊物質等の使用はございません。

### 欧州RoHS2が施行されました。

### RoHS2 追加有害4物質 フタル酸エステル類 DIBP DEHP DBP BBP

有害物質の法規制は常に最新版になるようチェックしております。 部品一つ一つを調査し、RoHS2 10物質に随時対応してまいります。

# \*1REACH規則にも対応して参ります。 \*2SVHCの対応も行っております。

欧州REACH規則 高懸念物質(SVHC)一覧表

No.	Substance name(物質名)	参考和名	EC Number (EC番号)	CAS Number (CAS番号)
1	Sodium dichromate	ニクロム酸ナトリウム (別名:重クロム酸ナトリウム)	234-190-3	7789-12-0, 10588-01-9
2	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	2, 4, 6ートリニトロー5ーtーブチルー1, 3ーキシレン (別名:ムスクキシレン)	201-329-4	81-15-2
3	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	4, 4'ーメチレンジアニリン (略称:MDA) (別名:4, 4'ージアミノジフェニルメタン)	202-974-4	101-77-9
4	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	ビス(トリブチルスズ)=オキシド (略称:TBTO)	200-268-0	56-35-9
5	Triethyl arsenate	トリエチルヒ素	427-700-2	15606-95-8
6	Dibutyl phthalate (DBP)	フタル酸ジブチル (別名:ジブチルフタレート) (略称:DBP)	201-557-4	84-74-2
7	Diarsenic trioxide	三酸化二ヒ素	215-481-4	1327-53-3
8	Anthracene	アントラセン	204-371-1	120-12-7
9	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	短鎖型塩素化パラフィン(炭素数10~13のもの)	287-476-5	85535-84-8
10	Lead hydrogen arsenate	上酸鉛 (別名:ヒ化水素酸鉛)	232-064-2	7784-40-9
11	Benzyl butyl phthalate (BBP)	フタル酸ベンジルブチル (別名:ベンジルブチルフタレート) (略称:BBP)	201-622-7	85-68-7
12	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified: Alpha-hexabromocyclododecane Beta-hexabromocyclododecane Gamma-hexabromocyclododecane	ヘキサブロモシクロドデカン (略称:HBCDD、HBCD)	247-148-4 and 221-695-	25637-99-4, 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)
13	Diarsenic pentaoxide	五酸化二ヒ素	215-116-9	1303-28-2
14	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名:ジエチルヘキシルフタレート) (略称:DEHP)	204-211-0	117-81-7
15	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (別名:モリブデン赤) (別名:C. I. ピグメントレッド104)	235-759-9	12656-85-8
		クロム酸鉛	231-846-0	7758-97-6
17	Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油、アントラセン低温留分	292-604-8	90640-82-7

※3その他、中国RoHSなどの規制の対応については、 担当営業にご相談ください。

※1REACH規則:EU内で製品を流通させるには、製品を構成する部品の材料を調べ、

情報を登録する必要がある。2007年6月1日より実施

※2SVHC :特定化学物質として認可登録候補にあがっており、このリストから

制限物質が選定される。

〇 適合 × 非適合 / 適用外

### 法規制遵守状況

				_		第5
適用法	要求事項 地方公共団体が測定し、	該当する設備・活動・洗剤名・成分	管理作業・必要な資格・年間使用量		合状	況_
	心力公共団体が測定し、 公表している。	温化タテレン	1年平均(0.15mg/m²)、補修管による採取、 ガスクロマトグラフィー法による試験を依頼		/	0
事業者による有害大気 汚染物質の自主管理促 進のための指針	管理基準が必要(排出量 排出濃度を勘案)	塩化メチレン	事業者の自主管理計画による排出量管理	/	/	0
	車検満足	車両	量規制は車検制度	0	0	0
	2020年HCFC全廃までに 撤廃すること	HCFC225、05. 12月全廃	05.12全廃	0	0	0
	3年に一回の保守点検 が必要	エアコン交換の際には適切に回収している、監視測定シートにて記載	フロン(エアコン用)をみだりに大気中へ放出してはならない 第一種特定製品の簡易点検	0	0	0
地球温暖化対策の推進 に関する法律(温対法)	ハヤシレピックは特定排 出者コード985704176、 現在排出量が越えてないので届出義務はなし。	事業所ごとのCO2.CH4.N2O.HFC,PFC,SF6 など年間温室ガス排出量と従業員数	温室ガス排出量算出、 CO2換算で3000t 以下かつ21人以上の事業所があればハ ヤシレピック全体で本社から提出義務あり (H21年度分より)	0	0	0
追路父 <b>通</b> 法	自動車の保管場所を確保し、道路を自動車の保管場所として使用してはならない。	車両	車庫証明	0	0	0
	社用車の一定台数を所 持する場合管理者の選 任	社用車管理者 在任	合併により社用車が5台以上になった。	0	0	0
環境基本法·水質汚濁に 係わる環境基準	塩化メチレン 第5にて使	排出なし	事業場からの排出基準0.2mg/I(放流先が 海域)、0.02mg/I以下(年間平均値) ハヤシレビックからは下水としての排出は ない。	/	/	0
		合併71人槽、単独50人槽(第5)、単独10 人槽	保守点検保守点検は、71人槽(2回/月) 50人槽(2ヶ月に1回)、10人槽(4ヶ月に 11回)	0	0	0
浄化漕法   	11条検査	合併71人槽、単独50人槽(第5含む)、来 客用10人槽	年1回11条検査を実施(全浄化槽)	0	0	0
净化槽法施行細則	保守点検報告	合併71人槽	51人以上の合併処理浄化槽については、 維持管理報告書(指定様式)を提出	0	0	0
土壌汚染対策法	染の状況の調査	塩化メチレン	跡地の検査を行う場合、0.02mg/ 検液以下	/	/	0
	卜管理実施	廃油/汚泥/金属<ず・配送業者・処理業者との契約管理	_	0	0	0
┃ 廃棄物の処理及び清掃 に関する法律	及び廃棄物の適正な分 別		マニフェスト発行実績報告を行う。 2018/4/1 多量に廃棄される場合の一部 電子マニフェストの義務化	/	/	0
	最終処分の現地確認努 力義務	ハヤシレビック第1では蛍光灯を排出しているが第5の総務課でまとめている。	定期的な処分場の確認   	/	/	0
	産業廃棄物の運搬・保管等の表示		産業廃棄物保管場所には法に沿った表示を行っている。	/	/	0
 産業廃棄物処理法 	水銀の入った製品は産 業廃棄物として処理 	水銀含有物(蛍光灯、体温計、水銀電池 等) 	蛍光灯は水銀含有物として産業廃棄物と して処理 	0	0	0
温津巾条例・事業系一般  廃棄物 	資源化及び適正処理等 に関する条例	富津市での廃棄物減量に協力すること   	処理業者に委託	0	0	0
	渡しと支払い	ブラウン管式TV、冷蔵庫、冷凍庫、、洗濯機、エアコン	・洗濯機・ブラウン管テレビ・液晶テレビ・冷蔵庫	0	0	0
	パソコン・OA機器の適切 な引き渡しと回収再資源 化料金の負担		・電気ボット・コーヒーメーカー・電子レンジ・壁掛け電気温水器・浄水器・DVDプレーヤー・扇風機・空気清浄機・掃除機	0	0	0
	指定地域での特定施設 届出の提出		基準遵守、指定地域で特定施設 機械プレス(30重量トン)、せん断機(3.75kw)、空 気圧縮機(7.5kw)等	/	/	0
富津市環境条例施行規 則・騒音に関わる特定施 設	書の提出	コンプレッサー37KW・15KW、せん断 15KW*4、削盤	特定施設 機械プレス・圧縮機・せん断機 (原動機の定格出力が3.75キロワット以 上)、平削盤、型削盤、研磨機、走行ク レーン(7.5KW)届出	/	/	0
振動規制法	指定地域での特定施設 届出の提出		基準遵守、指定地域で特定施設 機械プレス、せん断機(定格出力1kw)、圧縮機(7.5kw)	/	/	0
富津市環境条例施行規 則・振動に関わる特定施 設		コンブレッサー37KW・15KW、せん断 15KW*4	特定施設 圧縮機・せん断機(原動機の定格出力が3.75キロワット以上)届出	/	/	0

#### 〇適合 ×非適合 /適用外

毒物及び劇物取締法	機溶剤管理者の選任		毒物劇物取扱責任者設置(直接扱う製造所) 	0	0	0
PRTR法,第1種特定化学物 質	後届け出	使用(今後、炭化水素 系の溶剤に変更予定)	年間1t以上使用は排出量、移動量(4月~6月) 届け出	/	/	0
省エネルギー法 熱·電 気ー体管理の徹底	量に換算した値が1.500ki以 上の場合エネルギー管理員 の選任、3000ki以上エネル ギー管理士の選任(09年4月 同一法人・フランチャイズは 一体とみなされる)	ハヤシレビック法人分 を合算させる	負荷自己チェック総エネルギー投入量の購入電 カより算出、熱エネルギー使用はなし	0	0	0
労働安全衛生法	タバコの分煙 ストレスチェックの義 務化		ストレスチェックの実施	0	0	0
労働安全衛生法·有害物質 に関する規制、表示等(第 五十七条の一)	表示・SDS管理あり、リスク 管理実施要	(第5)塩化メチレン、 ヘプタン	名称等を表示すべき有害物危険物、通知対象 物(SDS関連)の表示、リスク管理	/	/	0
労働安全衛生法·有機溶剤 中毒予防規則	特定化学物質健康診断室施	作業場に適用 (第5) 対象物質 塩化メチレン(第二条にて殆どが 適用除外となる。塩化 メチレンはこの規則適 応)	密閉/局排/ブッシュブル排気/全体換気装置、有機溶剤作業主任者、貯蔵、空容器処理、計画の届け出(設備設置)、作業環境測定(工場内での有機物質の濃度測定、1回/6ヶ月通風が不十分な屋内作業場に適用)	/	/	0
労働安全衛生法·有機溶剤 中毒予防規則 健康診断			有機溶剤作業従事者の健康管理、1回/6ヶ月、 有機溶剤等健康診断結果報告書を産業医が確 認後、労働基準監特署へ提出	/	/	0
騒音障害防止の為のガイド ライン	測定実施要、防音保護具着 用済み	プレス加工場所	等価騒音レベル測定、1回/6ヶ月測定、85dB 未満のみ除外、防音保護具着用	/	/	0
安全衛生法 危険性・有害 性等の調査及び必要な措 置の実施	労働災害発生防止のため、 設備、原材料や作業の危 険・有害性調査を行い、必要 な措置を実施する努力義務		安全衛生委員会が、毎月事業所内を巡回し、危 険性等の調査、必要な措置を行っている。	0	0	0
安全衛生法 安全管理者の 資格要件の見直し	安全管理者は、厚生労働大 臣が定める研修を受けた者 を選任(H18.10.1現在経験2 年未満の者も研修義務)	安全管理者の資格	安全管理者在籍	0	0	0
安全衛生法 安全衛生管理 体制の強化	安全衛生委員会での調査審 議項目が追加。 危険性・有害性等の調査及 び措置/安全衛生に関する 計画、実施、計価及び改達/ 長時間労働による健康障果 防止対策/精神的健康の保 持増進対策		毎月安全衛生委員会が開かれ、右記の件も含め事業所の安全衛生に関しての審議がおこなわれている。	0	0	0
R₀HS2	顧客適合要求品種2019年7 月標準品について対応予定	エース	2011年7月EU加盟国上市化合物10物質	0	0	0
REACH	REACH規制 現在SVHC210 物質の使用はなし	LED照明、ルミナー エース	年間 1t以上 EU加盟国に輸出する際、含有する化学物質の情報公開	0	0	0
高圧ガス保安法・第1種ガ ス		第5にて保管	貯蔵3000m3以上許可、300m3届出	/	/	0
グリーン購入法	2017年度版エコアクションで は必須事項ではなくなった。		出来る限り環境物品等を選択する。紙の購入量は集計	0	0	0

年2回の環境法規制の改訂情報をエコアクション事務局及び 総務部にて相互に確認しております。

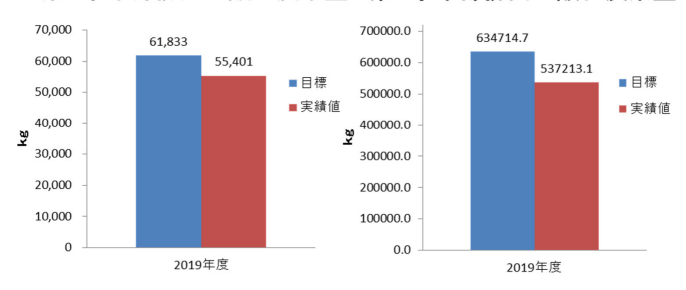
### 2019年度環境活動達成状況

		E	標"2016年	度~2018年	度の平均	値より2%削減"	に対する結果		
取組項目	施策	事業部	総	量	達成率	一人当	<b>áたり</b>	達成	単
		尹未叩	目標	結果	连灰平	目標	結果	丰	位
	不使用時、	全体	697,171	594,284	-14.8%	6,572	5,507	-16.2%	
CO2削減	不要場所、 昼休み時間	第1	61,833	55,401	-10.4%	2,126	1,927	-9.4%	kg
	の消灯、事	第2、5	634,715	537,213	-15.4%	8,243	6,786	-17.7%	
	務室空調温 度設定 冷	全体	1,368,952	1,167,179	-14.7%	12,904	10,816	-16.2%	
電力削減	房28℃・暖	第1	122,195	107,704	-11.9%	4,202	3,746	-10.8%	kW h
	房20℃	第2、5	1,246,756	1059474.6	-15.0%	16,192	13,759	-15.0%	
	<b>分別処理</b> 徹	全体	18,159.7	18,160.2	0.0%	171.2	168.3	-1.7%	
│ │ 一般廃棄物	底、特に紙 の分別を行	第1	4,351.7	5,016.6	15.3%	149.6	174.5	16.6%	
一放疣 <del>米</del> 彻	う。	第2	498.5	424.8	-14.8%	62.3	45.1	-27.6%	kg
	生産数・人員あたりの	第5	13,309.6	12,718.8	-4.4%	192.9	182.3	-5.5%	
産業廃棄物	数値も算出	第5	-	10,440.0	-	=	-	_	kg
節水	洗面所、ト イレ等に節 水の <b>張り紙</b> を行う。	佐貫地区全 体	1762.7	2,145	21.7%	16.35	19.41	18.7%	kg
梱包材環境低 負荷	梱包材 <b>使用</b> 量削減、社 内輸送の省 力化推進	第1	3,269	3,878	18.6%	-	_		kg
	<b>両面</b> 使用、	全体	287,548	283,000	-1.6%	=	-		
	<b>縮小</b> 使用、 印刷プレ	第1	94,488	88,500	-6.3%	1	-		
紙類使用削減	ビューで印 刷ミス削減、	第2	28,420	33,000	16.1%	=	-		枚
	情報交換の <b>電子化</b> 、管 理方法	第5	164,640	161,500	-1.9%	-	_		
化学物質管理	年間購入量 の管理 チェックリス トによる使 用量管理	第5	11400	11600	1.8%	-	-		_
低環境負荷製 品の設計	小型・軽量 化・省消費 電力・長寿 命化の製品 の設計	第1	2台	2台	100%		_		

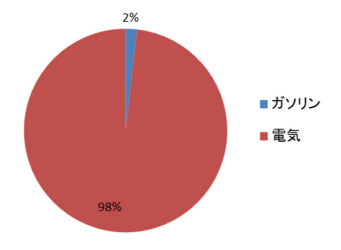
### 排出量年間推移

### 第1、第2事業部 二酸化炭素排出量推移

### 第1事業部排出二酸化炭素量 第5事業部排出二酸化炭素量



### 二酸化炭素源内訳



※電力の二酸化炭素排出係数は 以下の値を使用(東京電力㈱) 2015年度調整後係数)

0.500 kg-CO2/kWh

### 廃棄物排出量推移

### 第1事業部廃棄物量結果



### 第2事業部廃棄物量結果

### 第5事業部廃棄物量結果



第1事業部のみ部屋のレイアウト変更に伴う 不燃ごみの増加が見られました。 本年度のレイアウト変更の予定はないため、不燃物は減少するものと思われます。



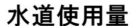
廃棄物は分別を徹底しております。



掲示により分別の啓蒙活動を行っております。

•可燃物のほとんどはシュレッダ一紙等の紙ごみとなります。

### 佐貫事業所排水量推移

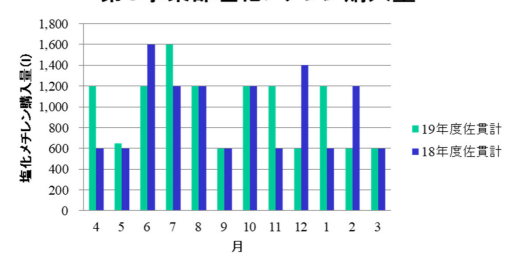




2019年度も増加となりました。 敷地内の配管漏れが発覚したため、来年度より改善するものと思われます。

#### 化学物質管理

### 第5事業部塩化メチレン購入量



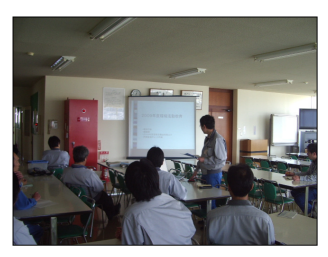
- ・第5事業部にて十分な対策を講じたうえ、漏洩対策塩化メチレンを 使用しています。今後、非塩素系炭化水素に切り替える予定です。
- ・第1事業部及び第2事業部の製造において PRTR法に関わる化学物質の使用はございません。

### 第1事業部、第5事業部佐貫事業所及び第2事業部 環境活動

#### 消防•消火訓練

#### 環境教育





全体への環境教育を行い、環境に対する意識付けを行っております。

また、万が一の災害に備え、地域住民の方に有害物質等の影響が出ないよう、緊急事態訓練を毎年行っております。

本年度は消防署より是正はございませんでした。

地域住民の皆様より、佐貫事業所の環境に対する指摘は、過去3年間ありません。



環境活動の結果については環境教育の他に結果の掲示を行い、 各従業員が確認出来るようにしております。

## 2020年度目標及び中期目標

					2020年度	目標値		202	1年度	2022年度		2023年度		
取組項目	施策	目標	部署	総量	単位	一人当たり	単位	総量	一人当たり	総量	一人当たり	総量	一人当たり	
			総量	661,159		6,146								
			第1	59,904		2,046								
CO2削減	不使用時、不要		第2	600,125	- kg	7,664	kg/人							
	場所、昼休み時間の <b>満灯</b> 、事務 室空調温度設		第5											
	定 冷房28℃- 暖房20℃		総合値	1,307,213		12,151								
電力削減			第1	117,496	kwh	4,013	kwh/人		1					
			第2 第5	1,307,213		15,193.3								
		2017~ 2019年	総量	18,890	kg	175.6	kg/人	00100	000年	00100	001年東亚	00000	000年 幸 亚	
	<b>分別処理</b> 徹底、 特に紙の分別を 行う。 生産数・人員あ たりの数値も算 出	特に紙の分別を	度平均 値比	第1	4,799	kg	163.9	kg/人	均	020年度平 値比 削減	均	021年度平 値比 削減	均	022年度平 値比 削減
一般廃棄物		2%削減	第2	491	kg	57.1	kg/人	∠.º ⊟11./9%	Z // H1///9% Z //		HI) NS.			
			第5	13,600	kg	195.6	kg/人							
節水	洗面所、トイレ 等に節水の張り 紙を行う。		佐貫地区	13,600	kg	195.60	kg/人							
梱包材環境低負荷	梱包材 <b>使用量</b> 削減、社内輸送 の <b>含力化</b> 推進	第1	3,799	kg	_	-								
	<b>両面</b> 使用、 <b>縮小</b> 使用、印刷プレ ビューで印刷ミ	使用、印刷プレ ビューで印刷ミ	1	総量	287,875	枚	-							
紙類使 用削減				第1	98,245	枚	-							
450 XXII. 711111950	ス削減、情報交 換の <b>電子化</b> 、管 理方法		第2	28,583	枚	-								
			第5	161,047	枚	-								
化学物質管理	年間購入量の 管理 チェックリストに よる使用量管理	昨年比 ±0%	第5	塩化メチレン 目標 0%総量 11.6001		-			塩化メチレ	ン量 0% 非均	皇素系炭化水素》	容媒に変更		
低環境負荷製品の	企画書、図面、	_	第1	環境低負荷製品2 機種開発	件	2	件 1 #0 〒#0 年 1 = 0.51 /4 #6 # 5				Pol- 化数えを計っ	ra		
設計	カタログ資料	_	第5	環境低負荷製品 の設計	117	-	1			期、下期毎に設計件数を集計する。				
内部課題に対する 取組	作業手順書 Q C工程表	=	第5	作業工程の改善 を図ることにより 使用する資源の 削減を図る	-	=	÷		作業工程の改善	手を図ることに	より使用する資	源の削減を図	18	

※長期目標値に関しては今後の社会情勢や達成状況に応じ、 見直しを行うこともございます。

## 代表者による全体評価と見直し

代表者による	全体の評価	Gと見直	IL .	様式HT	K-3941	部分項 1/1 2020/6/19	
【開催日時】 202	0年6月19日		10 10	記録作成者		震	
13	寺00分~13時	F30分		承認	印		
【開催場所】 第1会議室	【出席者】			·石井次長·小川課		小野課長・安田工場長	
【議事内容及び決定	     「項】		石坦課長	·加賀谷課長·森谷	課長 钟标係長	居初·高橋	
① 今回の評価結果 ② 来年度環境活動	めへの指示						
今回の評価結果 見直しに必要				代表者の	O評価結果		
(環境管理責任者の			評価資		S H I IMMAN SIS	評価	
1 環境経営目標の達成状況			おおよその 代表者会議資料 金額に直1			)基準はクリアしているが した時にどのくらい、筋糸 か確認を行う。	
2 環境活動計画の 及び追	代表者会議資料			現場サイドの意見も有効的に取りれ、活動を進めていくように。			
3 環境関連法規令	環境法規制チェックシート		特に問題はなかったので、引き続 法規制の監視を行う。				
4 外部からの苦情 や要望等	外部コミュニケーション記録票			外部からの苦情は確認されなかっ たので、継続して周囲環境に注意 するように			
5 その他	特に無し		≸L	特になし			
環境管理責任者へ							
指示項目	変更の必	要性		代表	者の指示内容	孚	
1 環境経営方針 有 ・			無				
2 環境経営目標 有 ・無			特になし				
3 環境経営計画 有 ・			特になし				

特になし

4 実施体制

#### 佐貫事業所までお越しの方へ





•JR佐貫町駅より徒歩約5分

環境管理責任者 生稲 佳弘

TEL:0439-66-1278

連絡先 ikuina@h-repic.co.jp



本レポートに関するお問合わせ先

●ハヤシレピック株式会社 〒293-0058 千葉県富津市佐貫482 第1事業部/佐貫事業所EMS事務局

担当 居初(いそめ)

TEL 0439-66-1278

FAX 0439-66-2023

E-MAIL: isome@h-repic.co.jp