### 株式会社小池スチロール

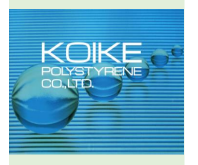
# 環境経営レポート

# 2023年度版

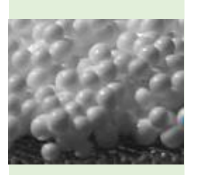
(2023年5月~2024年4月)

2024年10月発行













## < 目 次 >

P 2-6	【1】組織の概要
	1 事業概要 2 実施体制 3 環境経営方針 4 SDGs宣言
P 7-12	【2】環境経営目標と実績及び評価
	1 【全社】環境経営活動目標と実績及び評価 【全社】取組結果と推移
	2 【本社】環境経営活動目標と実績及び評価 【本社】取組結果と推移
	3 【大井川】環境経営活動目標と実績及び評価 【大井川】取組結果と推移
P 13-16	【3】環境活動推進表
	1 【本社】環境活動推進の活動計画及び実施結果
	2 【大井川】環境活動推進の活動計画及び実施結果
P 17-20	【4】次年度環境活動推進表
	1 【本社】次年度環境活動推進
	2 【大井川】次年度環境活動推進
P 21	【5】環境関連法規等の遵守状況
P 22	【6】代表者による全体の取組状況の評価及び見直し・指示





### 事業概要

### ■会社概要

会社名	株式	大会社小池スチロール					
代表取締役社長		小池 弘					
資本金		4,500万円					
会社設立	1963年5月						
主要営業品目	家電梱包材、ロボット	トレー、魚箱、ギフトボックス、建材関係					
		〒425-0067					
	本社焼津工場	静岡県焼津市治長請所72					
所在地		TEL:054-624-6631					
		〒421-0213					
	大井川工場	静岡県焼津市飯渕1117-2					
		TEL:054-622-3152					
決算期間		5月~4月					
年間稼働日数		253日					
就業形態		1シフト					
就業時間	8:00~17:00						
環境管理責任者	岡野 武史						
環境管理責任者連絡先	mail t-ok	ano.koike@ka.tnc.ne.jp					

### ■工場の規模

	焼津本社工場	大井川工場
従業員数	29名	28名
敷地面積	4,325㎡	5,820㎡
建物面積	2,605㎡	2,027㎡
延床面積	3,203㎡	3,232㎡
生産施設面積	866㎡	871㎡
生産量	308t(2023年度実績)	519t(2023年度実績)

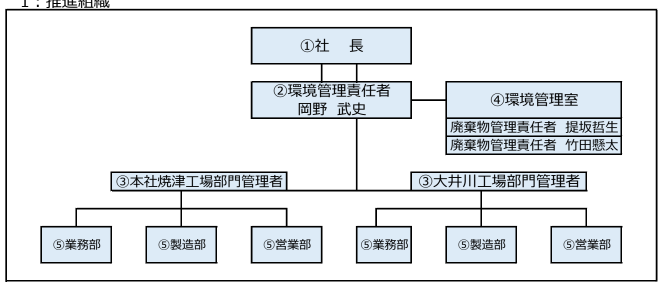
### ■沿革

1963年 5月	焼津市小川にて小池スチロール工業所を設立					
1965年 5月	資本金800万円に増資する					
19054 5/7	株式会社 小池スチロールに名称変更					
2001年 8月	大井川工場設立					
2005年 4月	焼津市小川より焼津市治長請所に登記を移す					
2008年 3月	エコアクション21認証(本社焼津工場)					
2012年 3月	エコアクション21全社取得					
2014年 6月	本社焼津工場にシュリンク機導入					



### 実施体制

1:推進組織



#### 2:各推進組織の役割

実施体制における、各自の役割・責任及び権限を以下の通り定める。

#### 1社長

- ・環境管理責任者の任命
- ・環境経営方針・環境経営目標の決定ならびに見直し
- ・環境活動計画の承認
- 実施体制の構築
- ・環境経営システムの構築・運用・維持に必要な経営資源(人・物・金)の準備
- ・緊急事態発生時の統括
- ・経営における課題とチャンスの明確化
- ・全体の評価と見直し・指示

#### ②環境管理責任者

- ・環境管理システムを確立し・実施・維持管理を継続的に運用
- 環境方針、環境目標、環境活動計画の立案
- ・環境活動計画の推進状況把握と社長への報告
- 該当関連環境法規等の把握と管理
- ・環境関連教育、訓練を実施、記録する
- ・緊急事態を想定し、定期的な訓練を実施する
- ・問題点発生に対する是正及び予防措置の対応指導
- ・社長による環境経営システムの見直しの為の情報提供
- ·運用管理、監視、記録管理

#### ③部門管理者

- 該当環境関連法規等の遵守状況把握
- ・環境教育・訓練の実施
- ・緊急事態及び問題点が発生した場合、その処置と是正並びに予防処置の実施と報告
- •運用管理、監視•測定、記録管理

#### 4)環境管理室

- 環境への負荷の自己チェックの作成
- ・環境への取り組みの自己チェックの作成
- ・環境目標及び環境活動計画の策定
- ・環境経営レポートの作成
- ・環境教育の企画、作成、PDCAの配布

#### ⑤社員(派遣・パート含む)

- ・環境経営教育、及びSDG s の社内教育の受講
- ・環境経営活動の実行

### <基本方針>

弊社は発泡スチロール製品の省エネルギー性能等、その付帯特性を生かす 事業活動を行い、経営における課題とチャンスを踏まえた環境経営を行います。

### 〈環境行動指針〉

- 1 環境経営の継続的な改善によりエネルギー管理に取り組み環境負荷の低減に努めます。
- 2 低炭素社会の実現に向け二酸化炭素排出量、給水量の削減に努めます。
- 3 廃棄物排出量の削減及び、有価資源の再利用の推進に取り組み循環型社会に貢献します
- 4 5 Sパトロールによる現場の改善活動を行い、社員の意識向上を図ります。
- 5 地域の環境保全活動を重視し、環境関連法規を遵守します。
- 6 環境関連、PDCA等の社員教育及び、環境に配慮した活動を行い、 環境経営の持続可能な社会を目指し、SDGsを支援していきます。

作成 2007年3月1日 改定 2021年5月1日

株式会社 小池スチロール 代表取締役社長

1/1 W 34



### 小池スチロール SDGs 宣言

当社は国連の提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、発泡スチロール業としての可能なソリューションを提供し、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

#### 品質・技術力の向上

より良い技術とサービスの提供を通じて、顧客満足向上に努めます。常に向上心を持 ち、より一層の品質・技術力の向上に取り組んでまいります。

#### 【主な取り組み】

- ・エコアクション 21 認証
- ・資格取得支援や学習機会の積極的な提供
- ・現場の労働環境の安全・衛生(5S)パトロール実施







#### 環境との調和

事業活動を通じて、Reduce・Reuse・Recycle を実践することで、環境負荷低減に努めます。環境と調和した持続可能な社会の実現に取り組んでまいります。

#### 【主な取り組み】

- ・省エネの推進(原料・ガス・電力・水等の使用量削減)
- ・生産現場で発生した端材の再資源化推進
- ・発泡スチロールのリサイクル原料の積極的な活用





#### 全社員の幸福の実現

全社員が健康で生き生きと働ける快適な職場づくりを実践し、多様性を尊重した職場 環境を確立し、社員とその家族が幸せに暮らせるように取り組んでまいります。

#### 【主な取り組み】

- ・産休育休制度の利用推進
- ・ハラスメントの就業規則への明記
- ・定期的な安全教育の実施







#### SUSTAINABLE GOALS



#### SDGs とは

SDGs (Sustainable Development Goals: 持続可能な開発目標) は持続可能な世界を実現するために、 国連が定めた 2030 年までの国際的な目標です。SDGs についての詳細は外務省の Web サイト (JAPAN SDGs Action Platform) をご覧ください。

### 【全社】環境経営目標と実績及び評価

1. 各削減物質の目標及び実績・評価

(各年度は、5月~4月)

1. 日的//叫/// 1. 日内//叫///			年度						
削減物質	区分	基準年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			
		(2019年)	-2%	-3%	-4%	-5%			
ᅳᄣᄱᄖᆍᆊᆌᄝ	目標	2,860	2,803	2,774	2,746	2,717			
二酸化炭素排出量 (単位: kg-CO2/t)	実績		2,868	2,648	2,791				
(单位:kg-CO2/t)	評価		×	0	×				
₩ <b>.</b>	目標	0.95	0.93	0.92	0.91	0.90			
都市ガス使用量 (単位 : Nm/kg)	実績		0.97	0.88	0.91				
(单位:NIII/kg)	評価		0	0	0				
<b>新上</b>	目標	1.59	1.56	1.54	1.53	1.51			
電力使用量 (単位: kWh/t)	実績		1.47	1.43	1.51				
(半位:KWII/ t)	評価		0	0	0				
	目標	2.14	2.09	2.07	2.05	2.03			
産業廃棄物 (単位:t)	実績		0.81	0.80	0.84				
(半位.1)	評価		0	0	0				
11h T _1 ,	目標	0.160	0.157	0.155	0.154	0.152			
地下水 (単位: ㎡/ t)	実績		0.149	0.142	0.129				
(半位・川/ ( /	評価		0	0	0				
<b></b>	目標	1.00	0.98	0.97	0.96	0.95			
不良品(基準年度比)	実績		0.72	0.63	0.58				
(空学十/文儿)	評価		0	0	0				

2. 目標未達項目における原因及び改善策

. 日保不足次日に500 50水因次 5 以日来									
削減物質	項目	コメント							
二酸化炭素排出量	原因	生産量減少の為							
	改善策	生産量に応じてボイラーの稼働を調整							
	原因								
	改善策								

3. 各削減物質の絶対値(実績値)

(各年度は、5月~4月)

	(	(1)						
削減物質	基準年度	年度						
	(2019年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			
二酸化炭素排出量 (単位: kg-CO2)	2,797,234	2,522,392	2,462,191	2,308,248				
都市ガス使用量 (単位 : N㎡)	923,359	848,305	815,220	758,410				
電力総使用量 (単位:kWh)	1,504,981	1,281,134	1,321,157	1,257,850				
生産量比率 (2019年度を1.00とした場合)	1.00	0.89	0.95	0.85				

購入電力の排出係数 0.462 kg-CO2/kWh (エネルギー排出係数 2017年版より)

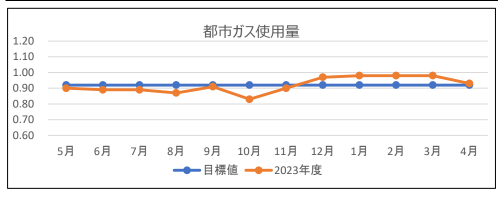
<sup>※</sup>ガソリン、軽油、LPG灯油は二酸化炭素総排出比率で1%未満の為、目標管理対象から除外します。

### 【全社】環境経営活動の取組結果と推移

### 都市ガス使用量

### 単位:Nm³/kg

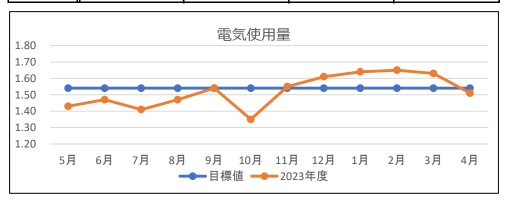
<del>_</del>								丰山	<u> </u>	11/ K <u>y</u>			
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
目標値	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	
2023年度	0.90	0.89	0.89	0.87	0.91	0.83	0.90	0.97	0.98	0.98	0.98	0.93	
目標値比	98%	97%	97%	95%	99%	90%	98%	105%	107%	107%	107%	101%	
判定	0			0			Δ				×		



### 電気使用量

### 単位:kWh/t

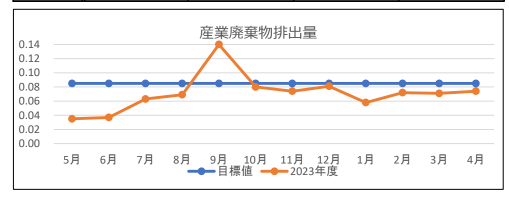
										<u> </u>		
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
目標値	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54
2023年度	1.43	1.47	1.41	1.47	1.54	1.35	1.55	1.61	1.64	1.65	1.63	1.51
目標値比	93%	95%	92%	95%	100%	88%	101%	105%	106%	107%	106%	98%
判定	0			0			×			Δ		



### 産業廃棄物排出量

### 単位:t

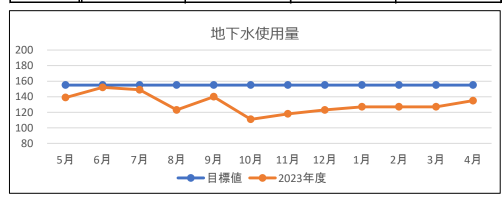
											<u> </u>	
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
目標値	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085
2023年度	0.035	0.037	0.063	0.069	0.140	0.080	0.074	0.081	0.058	0.072	0.071	0.074
目標値比	41%	44%	74%	81%	165%	94%	87%	95%	68%	85%	84%	87%
判定	0			0			0			0		



### 地下水使用量

#### 単位:㎡/t

_												<u> </u>	111/ C
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
l	目標値	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
	2023年度	139	152	149	123	140	111	118	123	127	127	127	135
	目標値比	90%	98%	96%	79%	90%	72%	76%	79%	82%	82%	82%	87%
ĺ	判定		0			0			0			0	



### 【本社焼津工場】環境経営目標と実績及び評価

1. 各削減物質の目標及び実績・評価

(各年度は、5月~4月)

1. 日的//叫/// 1. 日内//叫///			年度						
削減物質	区分	基準年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度			
		(2019年)	-2%	-3%	-4%	-5%			
ᅳᄣᄱᄖᆍᆊᆌᄝ	目標	2,951	2,892	2,862	2,833	2,803			
二酸化炭素排出量 (単位: kg-CO2/t)	実績		2,806	2,721	2,984				
(辛拉:kg-coz/t)	評価		0	0	×				
*/2-t-  \"-2 /t-  D  =	目標	0.96	0.94	0.93	0.92	0.91			
都市ガス使用量 (単位 : Nm/kg)	実績		0.92	0.88	0.95				
(单位:NIII/kg)	評価		0	0	×				
<b>新上</b>	目標	1.69	1.66	1.64	1.62	1.61			
電力使用量 (単位: kWh/t)	実績		1.63	1.61	1.80				
(半位:KWII/ t)	評価		0	0	×				
	目標	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62			
産業廃棄物 (単位:t)	実績		0.49	0.78	0.46				
(半位.1)	評価		0	0	0				
116-T 1.	目標	0.173	0.170	0.168	0.166	0.164			
地下水 (単位 : ㎡/ t )	実績		0.15	0.15	0.16				
(半位・川/ ( /	評価		0	0	0				
<b></b>	目標	1.00	0.98	0.97	0.96	0.95			
不良品(基準年度比)	実績		0.66	0.54	0.40				
(坐华十戊儿)	評価		0	0	0				

2. 目標未達項目における原因及び改善策

	2. 占線水建筑占16.500 削減物質		777.1
L	<b>削减初</b> 負	項目	コメント
	都市ガス使用量	原因	生産量減少の為
	1000人民用里	改善策	生産量に応じてボイラーの稼働を調整
	電力使用量	原因	生産量減少の為
	电刀试用里	改善策	成形サイクルの調整及び付帯設備のメンテナンス実施

### 3. 各削減物質の絶対値(実績値)

(各年度は、5月~4月)

9 · H   133// 1/1/2/ 1/1/2/ 1/1/2/	(F 4   F 4   F									
削減物質	基準年度		年	度						
刊》以刊	(2019年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度					
二酸化炭素排出量 (単位: kg-CO2)	1,204,488	1,017,762	1,048,623	919,201						
都市ガス使用量 (単位: N㎡)	389,209	330,693	338,247	292,710						
電力総使用量 (単位:kWh)	705,112	592,143	620,442	556,374						
生産量比率 (2019年度を1.00とした場合)	1.00	0.84	0.94	0.75						

購入電力の排出係数 0.462 kg-CO2/kWh (エネルギー排出係数 2017年版より)

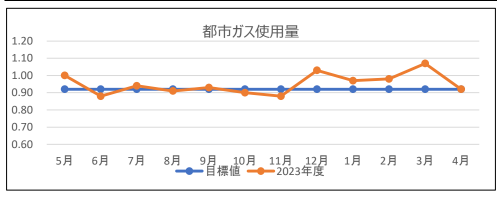
<sup>※</sup>ガソリン、軽油、LPG灯油は二酸化炭素総排出比率で1%未満の為、目標管理対象から除外します。

### 【本社】環境経営活動の取組結果と推移

### 都市ガス使用量

### 単位:Nm³/kg

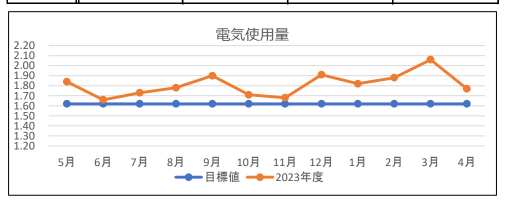
	丰位:NIII/ kg									11/ NY			
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
目標値	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	
2023年度	1.00	0.88	0.94	0.91	0.93	0.90	0.88	1.03	0.97	0.98	1.07	0.92	
目標値比	109%	96%	102%	99%	101%	98%	96%	112%	105%	107%	116%	100%	
判定		Δ		0			Δ				×		



### 電気使用量

#### 単位:kWh/t

												• • • •
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
目標値	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
2023年度	1.84	1.66	1.73	1.78	1.90	1.71	1.68	1.91	1.82	1.88	2.06	1.77
目標値比	113.6%	102.5%	106.8%	109.9%	117.3%	105.6%	103.7%	117.9%	112.3%	116.0%	127.2%	109.3%
判定	×			×				×		×		



### 産業廃棄物排出量

### 単位:t

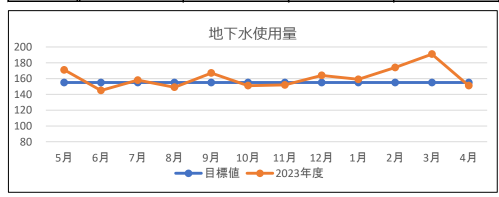
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
目標値	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137
2023年度	0.012	0.004	0.030	0.040	0.109	0.041	0.040	0.045	0.024	0.040	0.030	0.040
目標値比	8.8%	2.9%	21.9%	29.2%	79.6%	29.9%	29.2%	32.8%	17.5%	29.2%	21.9%	29.2%
判定		0			0			0			0	



### 地下水使用量

#### 単位:m²/t

											<u>+ 14 · </u>	111/ C	
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
目標値	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
2023年度	171	145	158	149	167	151	152	164	159	174	191	151	
目標値比	110%	94%	102%	96%	108%	97%	98%	106%	103%	112%	123%	97%	
判定		Δ		0			Δ				Δ		



### 【大井川工場】環境経営目標と実績及び評価

1. 各削減物質の目標及び実績・評価

(各年度は、5月~4月)

1. 日的//叫/// 1. 日内//叫//				年	度	2(6( 3/ ) -1/ )/
削減物質	区分	基準年度 (2019年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
		(2019年)	-2%	-3%	-4%	-5%
一般化学主批儿里	目標	2,795	2,739	2,711	2,683	2,655
二酸化炭素排出量 (単位: kg-CO2/t)	実績		2,917	2,598	2,678	
(单位:kg-cO2/t)	評価		0	0	0	
₩ <b>.</b>	目標	0.95	0.93	0.92	0.91	0.90
都市ガス使用量 (単位 : Nm/kg)	実績		1.03	0.88	0.90	
(单位:NIII/kg)	評価		0	0	0	
<b>新上</b>	目標	1.41	1.38	1.37	1.35	1.34
電力使用量 (単位: kWh/t)	実績		1.37	1.29	1.35	
(半位:KWII/ t)	評価		0	0	0	
*** <b>***</b>	目標	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42
産業廃棄物 (単位:t)	実績		0.36	0.29	0.39	
(単位:1)	評価		0	0	0	
116-T 1.	目標	149	146	145	143	142
地下水 (単位 : ㎡/ t )	実績		150	138	110	
(半位・川/ ( /	評価		0	0	0	
<b></b>	目標	1.00	0.98	0.97	0.96	0.95
不良品(基準年度比)	実績		0.89	0.90	1.08	
(坐于十)又儿)	評価		0	0	×	

2. 目標未達項目における原因及び改善策

削減物質	項目	ノベドロ
不良品	原因	成形機の経年不調に対する管理不足。
/NRan	改善策	細目な製品チェックと成形機のリニューアル検討。
	原因	
	改善策	

### 3. 各削減物質の絶対値(実績値)

(各年度は、5月~4月)

9 · H   133// 1/1/2/ 1/1/2/ 1/1/2/	(F 4   F 4   F				
削減物質	基準年度		年	度	
刊》以刊	(2019年)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
二酸化炭素排出量 (単位: kg-CO2)	1,592,746	1,476,952	1,414,864	1,390,337	
都市ガス使用量 (単位: N㎡)	534,150	517,612	476,972	465,702	
電力総使用量 (単位:kWh)	799,869	688,991	700,715	701,476	
生産量比率 (2019年度を1.00とした場合)	1.00	0.89	0.96	0.91	

購入電力の排出係数 0.462 kg-CO2/kWh (エネルギー排出係数 2017年版より)

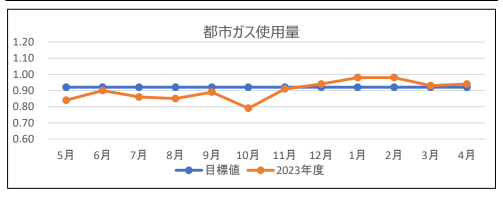
<sup>※</sup>ガソリン、軽油、LPG灯油は二酸化炭素総排出比率で1%未満の為、目標管理対象から除外します。

### 【大井川】環境経営活動の取組結果と推移

### 都市ガス使用量

### 単位:Nm³/kg

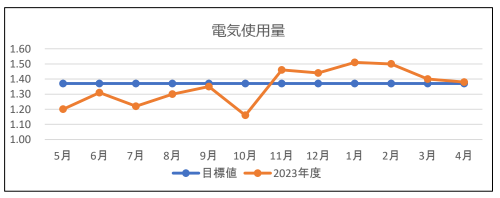
丰位:NIII/K										11/ K <u>y</u>		
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
目標値	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
2023年度	0.84	0.90	0.86	0.85	0.89	0.79	0.91	0.94	0.98	0.98	0.93	0.94
目標値比	91%	98%	93%	92%	97%	86%	99%	102%	107%	107%	101%	102%
判定		0		0			Δ				×	



### 電気使用量

#### 単位:kWh/t

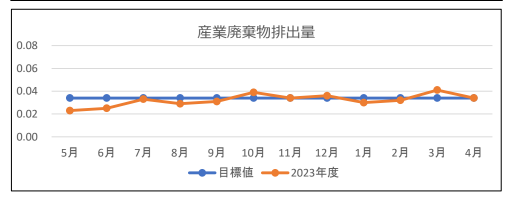
												• • • • •
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
目標値	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
2023年度	1.20	1.31	1.22	1.30	1.35	1.16	1.46	1.44	1.51	1.50	1.40	1.38
目標値比	88%	96%	89%	95%	99%	85%	107%	105%	110%	109%	102%	101%
判定	0			0			×			×		



### 産業廃棄物排出量

### 単位:t

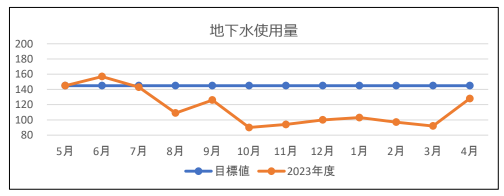
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
目標値	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
2023年度	0.023	0.025	0.033	0.029	0.031	0.039	0.034	0.036	0.030	0.032	0.041	0.034
目標値比	68%	74%	97%	85%	91%	115%	100%	106%	88%	94%	121%	100%
判定	0			0			Δ			Δ		



### 地下水使用量

#### 単位: m²/t

											<u> </u>	111/ C
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
目標値	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
2023年度	145	157	143	109	126	90	94	100	103	97	92	128
目標値比	100%	108%	99%	75%	87%	62%	65%	69%	71%	67%	63%	88%
判定		$\triangle$			0			0			0	



### 【本社】環境活動推進表1

	I==+=		実施·部門					202	3年度	環境	竟 活	動言	十画			
	<b>垛</b> 均	記日宗・塚児石動計画の項目	美观·部门		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
	蒸	成形時の蒸気圧力・使用時間の	製造課	計画												
	気	適正化	4人三小	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都	金型メンテナンス	製造課	計画												-
_	市	グランドパッキン・Oリングの適宜交換		実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—— 西允	ガ	金型スリット・冷却配管の整備	製造課	計画												<b>—</b>
酸	ス			実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化	使	成型機メンテナンス	製造課	計画							_	_				
炭	用用	ドレン弁・カムロックパッキンの適宜交換		実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
素	量	スチームホースからの漏れの確認・交換	製造課	計画												
排	<u></u>			実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出	削 減	発泡機スチームメッシュの定期交換 (2ヶ月に1回)	予備発泡課	計画 実施	0		0		0		0		C		0	
量		  事務所のエアコンの設定温度の最適化		計画	•											-
の	電	(夏場:28℃ 冬場:20℃)	事務所	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
削	カ	コンプレッサーのフィルター清掃	生川/牛=田	計画	<b>\</b>											-
減	削使	(1回/月実施)	製造課	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減 用	フィッティング継手からの漏れの確認・交換	製造課	計画												<b>—</b>
	量	フィップィング・小位子がつのが照れてのが底面が、又3英	<b>表</b> 但酥	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	の	成型時のエアー圧力、時間の適正化	製造課	計画	•											<b>—</b>
		7277 727 727 727 727 FULL SALETE	23,500	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				岡野			岡野			岡野			岡野			
		社 長				小池			小池			小池			小池	

### 【本社】環境活動推進表2

1=15		実施・部門					202	3年度	環力	竟 活	動言	十画			
· 朱芍	は日保・保児石野町 回り項目	天心"叩 」		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
	使用品目の見直しの徹底	各部署	計画	•											
	以前品口の万世区の開放区		実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業廃棄物	  交換頻度の少ない物へ見直す	製造課	計画	•											<b>—</b>
排出量の削減	ADOMESTIC OF THE PROPERTY OF T	200	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	】 分別の徹底をする	全社員 全社員	計画	_		_	_	_	_		_	_	_	_	
			実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金型冷却時間の見直し、短縮	製造課	計画												
			実施計画	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水使用量の削減	配管・ホースからの漏れを止める	製造課	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			計画			U	O	O	O		O	O	O	O	
	冷却水ピットの水位管理	ポンプ担当者	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NO No		計画	•											<b>-</b>
	不良品の削減に努める	全社員	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境	河川人の海山社等を建す	스탠딩	計画				<b>←→</b>				<b>←→</b>				
SDGs支援	河川への流出対策・清掃	全社員	実施				0				0				
	廃スチロールの再資源化	担当者	計画	•											<b></b>
	焼ステロールの丹貝/水化 	担当有	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	  5 s 活動の推進	業務課	計画	•											-
	3.3 /山到沙江区区	来奶酥	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
く その他	  設備老朽化対策をする	】 全社員	計画												-
(3)			実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	  環境関連・PDCA等の教育	EA21担当者	計画		_	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_
	<u>'</u>		実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	環境管理責任者				岡野			岡野			岡野			岡野	
	社 長				小池			小池			小池			小池	

### 【大井川】 環境活動推進表 1

	I=+	     寛目標・環境活動計画の項目	実施·部門					202	3年度	環場	竟 活	動言	十画			
	<b>垛</b> 均	記日信•塚児石動計画の項目	美术•部门		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
	蒸	バキュームポンプの更新	岡野	計画			<b>←</b>			<b>←</b>			<b></b>			
	気	ハキュームホングの支利	W]±],	実施			0			0			0			
	都	成形機真空配管の更新	岡野	計画				$\longleftrightarrow$			ightharpoons			ightharpoons		
	市		lm)∓).	実施				0			0			0		
	ガ	   エジェクトピンスリーブへのOリングの正規の装着	小倉	計画												<b></b>
酸	ス	エフェノーピンペケーグ・ハッピップノッの正列の収得	7 7/2	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化	<u> </u>	    ドレン弁のパッキン交換	提坂	計画		<b></b>					<b>←</b> →					<b>←</b>
炭	使 用		JÆ4X	実施		0					0					0
素	量	  金型冷却管の整備	由岐	計画	•											<b></b>
排	の	亚王/12h 日公正师	ш-х	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出出	削	  金型蒸気スリットの清掃	小倉	計画												-
量	減			実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		毎月エアー漏れの全体チェックを実施・記録し直して	岡野	計画	•											<b></b>
の N/II	電	LIK		実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
削	カ	  フィッティング継手からの漏れの確認・交換	提坂	計画	•											<b>-</b>
減	削使			実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減用	コンプレッサー室の環境整備を吸い込み温度を下げ	長谷川	計画												-
	量	3		実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	の	  デマンド表示機を確認し、デマンドを上げない調整をする	岡野	計画												<b></b>
			<del>-</del>	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		環境管理責任者				岡野			岡野			岡野			岡野	
		社 長				小池			小池			小池			小池	

### 【大井川】 環境活動推進表 2

计器	     記標・環境活動計画の項目	実施·部門					202	3年度	環力	竟 活	動言	十画			
<b>ネ</b> グ	记句保·埃克伯勒引画的项目	大师"即 ]		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
	ゴミの分別の徹底(プラスチック・金属)	全社員	計画実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業廃棄物 排出量の削減	不良品を出さない金型整備の徹底	由岐	計画実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371 —— 2133 7	備品、道具、部品の整備	小倉	計画実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カムロックからの水漏れを減らす	製造課	計画実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
   水使用量の削減	バキュームポンプの更新	岡野	計画実施	)		0			0			0			
	金型冷却管の整備	小倉	計画実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不良品の削減に努める	全社員	計画実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境 SDGs支援	発泡粒ごぼれを確実に止める(金型整備も含む)	田中·提坂	計画実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SDGS又按	発泡スチロール、SDGs環境関連教育の推進	橋ケ谷・提坂	計画実施	0	O			0						0	
	5 s 活動の推進	丸山	計画実施		0		0		0		0		0		0
	リスクアセスメントの推進	 丸山	計画		<b>←→</b>		<b>←→</b>		<b>←→</b>		<b>←→</b>		$\longleftrightarrow$		<b>←</b>
その他		 岡野		<b>←</b>	0		<ul><li>○</li><li>←</li><li>→</li></ul>		0	<b>←→</b>	0		0		0
	事務所ブラインドを調整し外光の取入れをする	 及川	実施計画	0			0		•	0			0		-
	エアコンフィルターの清掃	 橋ケ谷	実施計画	0		<b>←→</b>		<b>•</b>	0	0	0	0	0	0	0
	環境管理責任者		実施	0	岡野	0		回野		0	岡野	0		岡野	
	 社 長				小池			小池			小池			小池	

### 【本社】次年度環境活動推進表(1)

(1) 二酸化炭素排出量の削減

(1 Br	<u>/                                    </u>	.   <i>UID</i>	( <u>来</u> 排山重の削減 活動項目	推進部門	具体的施策							<b>竟</b> 活					
ДХ	和口标		<b>心</b> 對以口	正他到出	云平则他承		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
		1	成形条件の見直し	製造課	成形時の蒸気圧力を適宜見直し	計画実施											
		2	金型メンテナンス	製造課	グランドパッキン・Oリングの交換	計画実施											
	蒸気	3	フレームメンテナンス	製造課	スリット・冷却配管の整備	計画実施											
1	使用量の 削減	4	成形機メンテナンス	製造課	ドレン弁・カムロックパッキンの交換	計画実施											
		5	スチームホースメンテナンス	製造課	蒸気漏れの確認	計画 実施											
		6	発泡機メンテナンス	予備発泡課	スチームメッシュの交換	計画 実施											
	ガソリン・	1	急発進・急加速の禁止	営業課 業務課		計画 実施											
2	使用量の制減	2	不要な荷物を積まない	営業課 業務課	エコドライブの推進啓蒙	計画 実施											
	, γ <sub>e</sub> γγ	3	アイドリングストップの励行	営業課 業務課		計画 実施											
		1	エアコンの温度設定管理	事務課	夏場:28℃、冬場:20℃に設定	計画 実施											
	電力	2	トイレの暖房便座の管理	製造課	夏場は電源オフ	計画実施											
3	電力 使用量の 削減	3	コンプレッサーメンテナンス	製造課	フィルターの清掃実施	計画実施											
	אייוננן	4	付帯設備のメンテナンス	製造課	フィッティング継手からの漏れ確認・交換	計画 実施											
		5	成形条件の見直し	製造課	成形時のエアー圧力調整	計画 実施											

計画月実施

### 【本社】次年度環境活動推進表(2)

(2) 産業廃棄物排出量の削減

H	組目標			推進部門	具体的施策				2	2024	年度	環力	竟 活	動	計画	<u> </u>		
4	机口保		<u> </u>	班佐印门	<b>六神</b> "则他承		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
4	産業廃棄 物の排出	1	製造における消耗品の見直し	製造課	持ちのいい消耗品の購入	計画実施												
	削減	2	ゴミの分別徹底	各部署	ゴミの分別を行い適切に処理をする	計画実施												

(3) 水使用量の削減

Hπ	組目標			推進部門	具体的施策				2	2024	年度	環力	竟 活	動	計運	ij		
ЯX	和日保		<b>心</b> 劉垻口		<b>共体</b> 的心块		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
		1	成形条件の見直し	製造課	成形時の冷却時間を適宜見直し	計画												
		1	成形条件の見直し 			実施												
4	水使用量	2	一一一 カッパニナック	製造課	√ハニ+ヽファを実施 - 込悪に広げて六協	計画												
1	の削減	2	配管・ホースのメンテナンス		メンテナンスを実施。必要に応じて交換	実施												
	Ī	2	地下水の管理		一	計画												
		3	地下小の目注	<b>表</b> 坦誄	プログランプに、クログラングには、	実施												

(4) 環境·SDGs支援

	取組目標		活動項目	推進部門	具体的施策					2024	年度	環場	竟 活	動	計画	<u> </u>		
	<b>水阻口</b> 惊		<u> </u>				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
		1	生産時の口ス低減	製造課	生産におけるロスを集計し不良品の削減に繋げる	計画												
		1	土)生时の日人民/成	<b>表</b> 但詠	工座にのかるログで来引して区間の円/域に来かる	実施												
١,	環境負荷	2	環境保全活動	全社員	河川の清掃・原料の流出対策	計画												
1	低減	2	垛块休土/山到 	土仙貝	別川の肩饰・  塚科の   山刈束	実施												
			集112年三田	て担内で ひざいしんし 再利用する	計画													
		3	廃スチロールの再資源化	製造課	工場内でインゴット化し再利用する	実施												

(5) その他

E	<b>放組目標</b>			推進部門	具体的施策				2	2024	年度	環場	竟 活	動	計画	]		
	X祖日伝		<b>心</b> 到块口	班佐即门	<b>三种的地块</b>		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
		1	5S活動の推進	業務課	毎週月曜日に清掃を実施	計画												
١,	従業員教	Т	55/百割0/推進	未伤床	毎週月曜日に月7年2天ル 	実施												
1	育の実施	の宝梅	生き効変点 トッキャック 神羽須	rv+□\\	原料メーカーによる勉強会の実施	計画												
		育の実施 2 2	上生効率向上のための知識首待			実施												
	2 その他 3	乳烘黄蛇	全員	<b>ギセル・テンス記様について声</b> 蛇	計画													
2	ての他	3	設備更新	土貝	老朽化している設備について更新	実施												

### 【大井川】次年度環境活動推進表(1)

(1) 二酸化炭素排出量の削減

H	組目標	11011	大 <u>泉所田里の別場</u> 活動項目	推進部門	具体的施策				2	2024	年度	環境	竟 活	動	計画	]		
ر <del>ا</del> س	和日标		心到识口 ————————————————————————————————————	_			5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
		1	金型整備	製造課	金型段取りから自動成形に基づき推進	計画												
		1	业主 E №	农足环	並主技状がで日勤成///C至76]EE	実施												
		2	  成形条件の見直し	成形者	  グランドパッキン・Oリングの交換	計画												
	蒸気		成ル来中の元直し	ルルルクロ		実施												
1	使用量の	3	  蒸気漏れを止める	制件理	   冬ヵハロックからの漏れを改修	計画												
-	削減	)	無文が附行で正める	実施														
	ואיווננט	4	  成形機管理	成形者 日党占检•宝証の徹底 計画														
		7		<i>13</i> 3,77 E	日市点代 矢趾の版色	実施												
		5	  予備発泡機の整備	】 発注者	  スチームメッシュ・その他の交換	計画												
		,	3. 阳光化水处理阳	光江日	スケームグラフェーこの他の文英	実施												
					  カプラーからの漏れを止める	計画												
		1	  Tアー湯わを止める	制件理		実施												
2	電力量の	1   エアー漏れを止める   製造課   	  フィッティング継手からの漏れを止める	計画														
~	削減				プイプティブラル陸子/カラ○別網4でで正める 	実施												
		2	成型稼働状況の管理	岡野	  デマンド管理・スマートウォッチの活用	計画												
			ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	川土)		実施												

(2) 産業廃棄物排出量の削減

E	<b>D組目標</b>			推進部門	具体的施策				2	2024:	年度	環力	竟 活	動	計画	Ī		
	以心口法		<u> </u>		<b>美神</b> 的他來		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
		1	分別処理の徹底	製造課	回収BOXを確認し、廃棄物を減らす	計画												
	産業廃棄・	1		<b>表</b> 但詠	四4次00人で唯誌し、光果初で成づ9	実施												
4	を を 物の排出	2	交換頻度を考慮する	時留也少多	費用と交換頻度、共通資材の模索	計画												
1		2	文授頻反で与思9句			実施												
	削減		3Rの推進	提坂	廃棄物パトロールを定期的に実施し指導する	計画												
		3	380/推進	<b>延</b> 収		実施												

計画月 実施

### 【大井川】次年度環境活動推進表(1)

(3) 水使用量の削減

E	取組目標		活動項目		具体的施策		2024年度 環 境 活 動 計							計画	Ī						
			<b>石</b> 到块口	推進部門	テートリルの		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月			
		4	-1	1	1	金型冷却管の整備	製造課	整備表に基づく活動	計画												
4	水使用量	1	金型が自の金属	<b>表</b> 但詠	定備なに至り心動	実施															
1	の削減	2	<b>今刊タも/ロックからの得わたよ</b> り	朱小牛=田	芝生が日祥	計画															
		2	金型各カムロックからの漏れを止める	製造課	蒸気漏れ同様	実施															

### (4) 環境·SDGs支援

н	取組目標		活動項目	推進部門	具体的施策				2	2024	年度	環場	竟 活	動	計画	Ī		
4			石劃項口		SK PTP DIGUK		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
		1	1 不良品の削減	全社員	不良発生要因の排除	計画												
		1	/下交品OZEIJ/IQ	土江只	个技先主安囚の排除 	実施												
4	環境負荷	2	エコドライブの推進	全社員	エコドライブの啓蒙活動	計画												
1	の低減	2	エコトプイプの推進	土紅貝	エコトノ1ノの合家/A勤  	実施												
		2		全社員	廃スチロールのインゴット化と	計画												
		3	廃スチロールの再資源化と教育の推進	土社貝	再資源化後の活用方法についての教育	実施												

### (5) その他

	 取組目標			推進部門	具体的施策					2024	年度	環場	竟 活	動	計画	Ī		
	双阳口惊		<u> </u>				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
		1	5S活動の推進	担当者		計画												
	従業員教	:	33/台到沙娃连	担当日		実施												
	育の実施		リスクマネジメント	岡野	メーカー等による講習会の実施	計画												
			ヒューマンエラー対策	山土) <sup>'</sup>		実施												
	その他	2	成形機等設備の老朽化対策	製造課	メンテナンスフリー推進、安全性対策実施	計画												
		3	ルメルが成寺政制の名竹化対象		プラブランベンシー」正述、女主任対象実施	実施												
	計画月		実施															

### 環境関連法規等の遵守状況 (全社)

2024年5月31日

1、環境関連法規の遵守状況 (環境関連法規は毎年、1回5月見直しと確認)

	法規等の名称	適用内容	特定施設、その他	遵守	状				
基本法	<u> </u>	<u>,                                      </u>							
循環	型社会形成推進法			社	# 				
	廃棄物処理及び	収集運搬業者及び処分業者との委託契約	保管施設の表示						
	清掃に関する法律	契約書、許可証の確認、マニフェストの管理							
	(廃棄物処理法)	廃棄物管理票交付等の状況報告書							
		マニフェストの5年間保管							
		マニフェストB2、D票の写しが90日以内に送		0					
		付が無い時,マニフェストE票の写しが180日							
		以内に送付が無い時、虚偽の記載があるマ							
		ニフェストの写しを受けた時運搬、処分の状							
		況を把握し、必要な措置を講ずるとともに							
		30日以内に静岡県知事に報告書を提出							
		産業廃棄物管理責任者の設置							
	適正な処理に関する条例	委託先の実地確認							
		不適正処理に対する必要な措置の実施及び		$\circ$	(				
		静岡県知事への報告							
大気		ばい煙発生装置届出済	ボイラー		T				
		バーナーの燃料焼却能力が重油換算1時間	本社 37㎡						
		当り50リットル以上	大井川 52.4㎡						
		ばい煙測定	年2回(1月·6月)		(				
		(窒素酸化物 年2回 150 c m²/m²N 以下)	(1,3,0,3)						
		(ばいじん 5年に1回 0.10g/mN 以下)							
騒音規		特定施設の届出	空気圧縮機						
			37.0 k w	$\circ$	(				
					T				
			3.7kw以上	$\circ$					
静岡県	 県生活環境の	基準値の遵守	本社 第2種区域		T				
保全组			大井川 第4種区域		ľ				
浄化村	 槽法	浄化槽法「11条検査」の確認	浄化槽						
			11条検査 年1回		'				
焼津市	市浄化槽管理指導要綱	浄化槽管理業者との保守点検契約の締結	点検 年3回						
		浄化槽保守点検記録票の確認	本社 15·25人槽	$\circ$					
			大井川 7人槽						
工業月	 用水法	地下水採取に関する規制	揚水設備		T				
		大井川規制地域	吐出口径40 A 以上						
静岡県	<b>県地下水採取条例</b>	揚水設備届済	が対象	_					
		揚水設備の現況報告	本社 40 A						
		地下水採取量等の報告	大井川 80A100A						
消防流		焼津市危険物の規制に関する規則	少量危険物貯蔵所		t				
	市火災予防条例	TO THE CONTROL OF THE	保管表示	$\circ$					
	排出規制法	   簡易点検	エアコン7.5 k w以下		T				
	1/1 H-1/7U1171/LA		<del>-</del> / -   /	$\circ$					

<sup>※</sup>環境関連法規等の遵守状況

※訴訟の有無

当社に適用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。関係機関からの指摘、利害関係者からの苦情や訴訟も、過去3年間ありませんでした。

<sup>※</sup>上記より表題は、環境関連法規等の遵守状況・評価及び違反、訴訟等の有無が適切と考えます。

### 代表者による全体の取組状況の評価及び見直し・指示

		活動期間			ľ	作成者(環境管理責任者)							
	2023年5月~2024年4月			岡野									
		項目		確認	:	(必要に応じて評価・コメントの記載)							
	1	環境負荷自己チェック	V	:									
	2	環境取組自己チェック		:									
見直	3	環境経営目標達成状況		:									
し関	4	環境活動計画の達成状況		:									
連情	5	該当環境関連法規等の遵守 及び、制定・改廃状況	$\square$	:									
報	6	教育・訓練の実施状況	$\square$	:									
	7	緊急事態発生時の実施状況		•									
	8	外部とのコミュニケーションの状況		:									
	9	規定類、手順書等の関連文書 及び関連記録の最新版管理の状況	V	:									

		項目	変更の 必要性	(必要に応じて評価・コメントの記載)
代 表	1	環境経営方針	有·無	
者によ	2	環境経営目標	<b>須</b> 無	契約電力会社の変更により排出係数が変更のため、目標年度を変更する
る全	3	環境活動計画	有·無	
体 評	4	環境経営システム	有·無	
価 ・ 見	5	実施体制	有·無	
直し	6	前年からの見直し指示事項	有·無	
指示	7	その他	有·無	

□全体評価・コメント (評価日:2024年5月31日)

全社として二酸化炭素以外の項目の使用量は目標値を達成した。

来年度は全ての項目で達成できるように全社員で協力して生産活動をして行きたい。

本社工場では今年度から新しくインサート成形にも取り組んだ。

引き続き新しいインサート製品にも着手していきたい。

株式会社 小池スチロール 代表取締役社長 小池 弘也