	実績報告書									
届出者	住所	大阪市北区梅田3-4-5			氏名	(株毎日新聞社 代表取締役社長 丸山 昌宏				
特定事業	者の主た	る業種	15印刷・	同関連業						
	該当する特定事業者の要件			大阪府温暖化の防	5止等に関	する条例施行規則第3条第1号に該当する者				
該当する				大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者						
				大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者						
事業の概要			新聞制作	:、印刷発行を行う	と共に一	般テナントも入居している。				

◎ 1皿主が木ペッ										
(1)計画期間										
2018	年	4	月	1	目~	2021	年	3	月	31 日(3年間)

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

区分	基準年度(2017)年度	前年度(2019)年度
温室効果ガス総排出量	14,044 t-CO ₂	12, 982 t -CO ₂
温室効果ガス総排出量(平準化補正後)	14, 266 t -CO ₂	
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸り	仅量	0 t-CO ₂

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

(-) 1	(o) III 2)///// · · · · · III/// W · · / Z / / / / / /									
		区分	削減目標	第1年度	第2年度	第3年度				
		四 月	(2020 年度)	(2018 年度)	(2019 年度)	(2020 年度)				
選択	レ	削減率 (排出量ベース)	3.0 %	3.0 %	7.6 %	%				
送1八		削減率 (原単位ベース)	%	%	%	%				
削減率	削減率 (平準化補正ベース)			3.1 %	7.8 %	%				
吸収量に	こよる削減	率	%	%	%	%				

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (

(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)

- ◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策
 - (1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

2019年度も新聞印刷設備の稼働が減っており、生産関係の使用電力量が減少が大きな要因と思われます。また、照明のLED化についても継続的に実施しており、電力削減効果をもたらしていると思います。削減目標の達成状況は目標 3%に対して 7.6%の削減率となりました。

(2)推進体制

2016年ISO環境マネジメントシステム(14001)認証をやめ、「毎日新聞大阪本社環境マネジメント事務局」として存続。 監査委員や推進委員を置き、全体を8つのユニットに分割し、各ユニットにユニットリーダーを選任し、年6回程度の事務局会議を開催。各推進委員、ユニットリーダー経由の連絡と共に議事内容、決定事項については、環境マネジメント事務局から大阪経営会議に報告。トップダウンで情報、指示が末端まで流れるようにしている。

決定事項は全社社員が閲覧できる社内ポータルのHPや各階の掲示板にも掲示される。

				実	績報告書						
届出者	住所	東京都品川区大崎1-11	-3		氏名	前田道路					
特定事業	 後者の主だ	こる業種	6総合工	事業		1 (22/4////	X 20/1	7, 6			
,,,_,,			ν ····································								
				レ 人阪府価吸化の防止寺に関する宋門旭17成則第3米第1号に該当する有							
該当する特定事業者の要件				大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者							
				大阪府温	暖化の防止等に関	する条例	施行規則	第3条第3号イ又	は口に該当する者		
事業の概			る一切の	の事業を行	負、設計並びに監 っており、弊社関 うち大阪府内には	西支店に	は営業所	10箇所と合材工	場13箇所を保有し		
◎ 温雪	医効果ガス	スの削減目標の達成状況	•								
(1)計	画期間										
	2018		1	日~	2021	年	3	月 31	日(3年間)		
	年度にお	ける温室効果ガス総排出		tt itt be de /				24 F F /	\ <u></u>		
区分	1 18 AN U	Luce		基準年度()年度		
	リガス総抜				17, 247 t -CO ₂				5, 382 t -CO ₂		
		出量 (平準化補正後)			17,659 t-CO ₂						
)保全による二酸化炭素の)吸収量					0	t -CO ₂		
(3)温	室効果ガ	スの削減目標の達成状況							,		
		区分			削減目標	第14		第2年度	第3年度		
	1				(2020 年度)	(2018 年度)		(2019 年度)	(2020 年度)		
選択	レ	削減率(排出量ベース)			70.3 %	53.0 %		68.8 %	%		
		削減率 (原単位ベース)			%	%		%	%		
		前正ベース)			68.8 %	52. 9		68.7 %	%		
	こよる削減				%		%	%	%		
		スの排出に係る原単位の記		標削減率	(原単位ベース)を	選択した場	場合のみ言	記入)			
		・排出量と密接な関係を持 排出量と密接な関係を持っ		定した場合	())		
◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策 (1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)											
工場統合及び出荷量が減ったことにより温室効果ガスが削減された。											
(2)推進	(木生I)										
		養等にて、エネルギーの個	 巨用状況を確	筆認し、改	善の指導を行う。						

		-		実績報告	·書					
届出者	住所	大阪府岸和田市八阪町2-1-	-10		氏名	松浪硝子工業株式会社				
特定事業	者の主た	る業種	21窯業・	土石製品製造業	<u> </u>	代表取締役社長 松浪 明				
	該当する特定事業者の要件			大阪府温暖化の防	i止等に関	引する条例施行規則第3条第1号に該当する者				
該当する				大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者						
				大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又は口に該当する書						
事業の概	援		医療・理	- - 	:子部品用	硝子製造販売				

0											
	(1)計画期間										
	2018	年	4	月	1	目~	2021	年	3	月	31 日(3年間)

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

区分	基準年度(2017)年度	前年度(2019)年度
温室効果ガス総排出量	5,662 t-CO ₂	5,462 t-CO ₂
温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)	6, 296 t $-\text{CO}_2$	6,053 t -CO ₂
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸り	0 t -CO ₂	

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

(-) 1388	(6) III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
		区分	削減目標	第1年度	第2年度	第3年度				
	四 月			(2018 年度)	(2019 年度)	(2020 年度)				
選択		削減率 (排出量ベース)	%	%	%	%				
透1八	レ	削減率 (原単位ベース)	3.0 %	-1.5 %	9.3 %	%				
削減率	削減率 (平準化補正ベース)			-1.4 %	9.6 %	%				
吸収量に	吸収量による削減率			%	%	%				

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (生産数量

(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)

- ◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策
 - (1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

①工場内電気設備の使用電力量を調査し省エネ化対応を都度実施 ②空調設備管理の展開(設定温度管理、フィルター及び室外機の定期掃除の実施) ③休憩時の消灯活動と電気設備未使用時の電源遮断管理の継続実施 ④新規受注増大に伴う生産設備の増設で使用電力増加

(2)推進体制

当社では、2003年5月にIS014001を認証習得。組織TOPの役員を省エネルギー推進体制の長とした管理組織を結成しエネルギー使用量の削減を図っている。具体的には、エネルギー使用量の大半を占める電力使用量について、年度毎の削減計画を策定し、月例環境管理推進会議にてその進捗を把握すると共に月例省エネ改善会議にて省エネ改善計画の進捗管理を行っている。

各部署にエネルギー管理員を配備した省エネ推進体制と 24時間電力管理システムを導入しデマンド管理と環境目標達成目的で電力使用者(全社員)へ電力データ見える化で $P \to D \to C \to A$ 省エネ活動を行っています。

	実績報告書										
届出者	住所	大阪府八尾市渋川町2丁目	1番3号		氏名	松本油脂製薬株式会社					
此今市署	**のナた	7 光廷	16化学工	· **		取締役社長 木村 直樹					
行止争养	く さんしょう とうしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ しんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう しゅうしょう はんしょう はんしょう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう しゅうしょう しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ はんしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ はんしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ はんしゃ しゅうしゃ しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく し	る業性	10化子工	-苿 I							
			V	大阪府温暖化の	坊止等に関	引する条例施行規則第3条第1号に該当する者					
該当する	特定事業	者の要件	大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者								
				大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又は口に該当する者							
事業の根	我 要		びに販売	:。防錆高分子化~	合物及び有	がでに販売。油剤・蝋・鉱物油及びその加工品の製造並 7機化学薬品の製造並びに販売。農芸薬品の製造並びに 2各1工場あります。					

(1)計画期間							
2018 年	4	月	1 目∼	2021 年	3	月	31 日(3年間)

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

区分	基準年度(2017)年度	前年度(2019)年度
温室効果ガス総排出量	5,824 t -CO ₂	5, 528 t -CO ₂
温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)	5,989 t-CO ₂	5,697 t -CO ₂
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸	0 t -CO ₂	

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

(0) 11111.		THE PART OF SECOND				
		区分	削減目標	第1年度	第2年度	第3年度
	四 为			(2018 年度)	(2019 年度)	(2020 年度)
選択		削減率 (排出量ベース)	%	%	%	%
迭扒	レ	削減率 (原単位ベース)	3.0 %	1.3 %	2.3 %	%
削減率 (平準化補正ベース)		3.0 %	1.2 %	2.1 %	%	
吸収量に	よる削減	(率	%	%	%	%

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (本社工場生産数量

(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

本年度は、基準年度に比べ生産量が97%と減少したが温室効果ガスが約95%と削減できた。 び生産工程の改善。生産設備の更新による省エネ及び従業員の省エネ意識の向上によるもので 達成できた。

これは生産計画及

(2)推進体制

環境マネージメントシステムを導入しており(ISO14001承認所得済み)。毎月一回原単位・使用量の確認による省エネルギーの進捗状況を把握・確認し検討している。設備更新時には、省エネルギー及び効率を考慮して機器の導入を実施。電気使用の標準化は、当社周辺が住宅専用地域の為操業時間が昼間に限定される。このため操業時間を夜間にシフトできない。昼間コージェネレーション設備の運転効率を上げることで対処する。

			実績報告書					
届出者	住所	大阪市中央区難波5-1- なんばスカイオ29階			氏名	丸一鋼管株式会社 代表取締役社長 吉村 貴典		
特定事業	人 を者の主た		22鉄鋼業	4				
			V	大阪府温暖化の防	近等に関	する条例施行規則第3条第1号に該当する者		
該当する	該当する特定事業者の要件			大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者				
				大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又は口に該当する				
事業の概要				・ の製造、加工及び 5府内では2工場で		っており、全国に6工場、7事務所を置いている。う っている。		

(1)計画期間												
2018	年	4	月	1	日~	2021	年	3	月	31	日(3年間)

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

区分	基準年度(2017)年度	前年度(2019)年度
温室効果ガス総排出量	14,768 t-CO ₂	15, 226 t -CO ₂
温室効果ガス総排出量(平準化補正後)	17, 136 t -CO ₂	
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸	0 t -CO ₂	

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

(-) raum.		111171111111111111111111111111111111111				
		区分	削減目標	第1年度	第2年度	第3年度
		运 力	(2020 年度)	(2018 年度)	(2019 年度)	(2020 年度)
選択		削減率 (排出量ベース)	%	%	%	%
迭扒	レ	削減率 (原単位ベース)	6.0 %	2.0 %	2.7 %	%
削減率 (平準化補正ベース)			6.0 %	2.0 %	2.7 %	%
吸収量に	よる削減	(率	%	%	%	%

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値

(生産量(堺工場に換算)

(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)

- 各事業所で生産品目等違うため、下記のように設定した。
- ・堺工場は、生産量(千トン)
- ・堺特品工場は、生産本数(百本) ・本社、大阪倉庫は、出勤日数(日)
- 各事業所の原単位を堺工場に換算し、換算生産量を算出した。
- ◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策
 - (1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

原単位については、品質向上目的での設備増もあるが、作業の効率化等でエネルギー使用量を抑えることが出来た。終盤は、コロナ禍 の影響により小ロット化、生産減となり、サイズ替え回数が増え、生産以外のエネルギー使用量が増えつつあった。来年度は、更にコロナ禍の影響を受けると予想されるため、更なる対策強化が必要である。

(2)推進体制

当社では、"地球と自然と人類との共存共栄"を基本理念とし、このパイプ役となるよう努めています。 また、堺工場及び本社では、ISO14001の認証を取得しており、各事業所でEMSの活動目標を設定し、その目標に沿った形で 活動に取り組んでいます。

				実績報告	i書			
届出者	住所	大阪府東大阪市長田3丁目6	番10号		氏名	丸協運輸株式会社 代表取締役社長 渡部 智		
特定事業	者の主た	る業種	44道路貨	物運送業	I.			
				大阪府温暖化の防	ち止等に関	する条例施行規則第3条第1号に該当する者		
該当する	該当する特定事業者の要件			大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者				
			レ	大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又は口に該当する者				
事業の概要			一般貨物	7自動車運送事業、	貨物自動	車利用運送事業、倉庫業、通関業		

(1)計画期間												
2018	年	4	月	1	日~	2021	年	3	月	31	日(3年間)

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

区分	基準年度(2017)年度	前年度(2019)年度
温室効果ガス総排出量	2,464 t-CO ₂	2,906 t -CO ₂
温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)	2,567 t-CO ₂	2,976 t -CO ₂
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸	0 t-CO ₂	

(3) 温室効果ガスの削減目標の達成状況

(0) 11111.		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF				
		区分	削減目標	第1年度	第2年度	第3年度
	四 为			(2018 年度)	(2019 年度)	(2020 年度)
選択	レ	削減率(排出量ベース)	3.0 %	6.1 %	-18.0 %	%
迭扒		削減率 (原単位ベース)	%	%	%	%
削減率 (平準化補正ベース)		3.0 %	6.8 %	-16.0 %	%	
吸収量に	よる削減	 文率	%	%	%	%

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値

(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

本年度より、大型車両の割合が増加したため軽油使用量が増加した。

(2)推進体制

輸送効率の向上と燃費向上を重点的に取り組んでいます。

- ・毎月部署内会議を行い、輸送効率向上について検討を行っています。 ・毎月乗務員との個人面談を行い、燃費向上に向けての教育を行っています。
- ・3ヶ月毎に一度部署責任者会議を行い、目標に対しての進捗状況や対策を検討しています。

				実績報告	·書				
届出者	住所	大阪府高槻市緑町21-3			1 子名	丸大食品株式会社			
					7 4 1	代表取締役社長 井上俊春			
特定事業	者の主た	る業種	9食料品	製造業					
			レ	大阪府温暖化の防	近等に関	する条例施行規則第3条第1号に該当する者			
該当する	該当する特定事業者の要件			大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者					
				大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又は口に該当する者					
事業の概要			ハム・ソ	'ーセージ等、食肉	加工食品	の製造販売			

(1)計画期間												
2018	年	4	月	1	日~	2021	年	3	月	31	日(3年間)

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

区分	基準年度(2017)年度	前年度(2019)年度
温室効果ガス総排出量	15,549 t-CO ₂	12,190 t-CO ₂
温室効果ガス総排出量(平準化補正後)	12,880 t-CO ₂	
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸	0 t -CO ₂	

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

(0) III = 1/3/17/2 · · · · · III						
区分			削減目標	第1年度	第2年度	第3年度
四月		(2020 年度)	(2018 年度)	(2019 年度)	(2020 年度)	
選択		削減率 (排出量ベース)	%	%	%	%
	レ	削減率 (原単位ベース)	3.0 %	4.4 %	3.1 %	%
削減率(平準化補正ベース)			3.0 %	4.4 %	2.5 %	%
吸収量による削減率			%	%	%	%

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 (生産量)
(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)

- ◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策
 - (1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

主要事業所である高槻工場において、総生産量の増加及び小ロット生産が増加したが、エネルギー使用量を管理する事や省エネ設備更新を進めてきた効果で温室効果ガスの排出量が削減できた。

(2)推進体制

高槻工場はFSSC 2 2 0 0 0 を取得し、環境マネジメントマニュアルを確立し、実施し、維持している。また、環境保護対策として月に一度推進委員会を開催しており、現状の把握、現状改善の検討、改善項目の進捗状況の報告等をおこなっている。