## (第1面)

# 事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 210-8680

住 所 川崎市川崎区鈴木町1番1号

氏 名 味の素食品株式会社

取締役社長 望月 俊之

印

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

)	川崎市地塚温暖	<b>菱化对</b>	策等の推進(	ご関する!	条例第11条	第十十	貝の規定により、	次のとおり提出します
事 又	業者の日は名	モ 名 称	味の素食品	株式会社				
主 又 i	たる事務は事業所の所	务 所 在地	川崎市川崎	区鈴木町	·1番1号			
			☑ 規則第	4条第1	号該当事業者	ź		
			□ 規則第	4条第2	号該当事業者	ź		
該 の	当する事業要	業 者 件	□ 規則第	4条第3	号該当事業者	<u> </u>		
			□ 規則第	4条第4	号該当事業者	<b>∠.</b> ∃		
			□ 上記以	外の事業	者(任意提出	当事業	者)	
主	たる事	業	大分類	E \$	製造業			
の	業	種	中分類	09 負	食料品製造業			
主の	た る 事 内	· 業容	調味料の製	造、スー	・プ類、その他	也食品の	の製造	
			☑ 原油換	算エネル	ギー使用量		21, 777	k 1
事	業者の規	見 模	□ 自動車	の台数				台
					源の二酸化 果ガスの排出			t -CO <sub>2</sub>
			扣水如盘	担 当	部 署 名	-		
			担当部署	所	在 地			
連	絡	先		電話番号	<u>1</u> ,			
			]	FAX番	号			
			メー	ールアド	レス			
						1		
\•.	,			*	※事業者番	号		
受				特				
** 受付欄				記事				
桶				項				

## (第2面)

計画期間及び報告年度	2022 年度	~ 2024	年度	(報告年度	2022	年度分)
温室効果ガスの排出の量の 削減目標の達成状況及び温 室効果ガスの排出の量		第2号のとおり				
温室効果ガスの排出の量の 削減目標を達成するための 措置の実施状況	別添 指針様式領	第2号のとおり				
他の者の温室効果ガスの排 出の抑制等に寄与する措置 の実施状況		第2号のとおり				
その他地球温暖化対策の推 進への貢献に係る事項	別添 指針様式領	第2号のとおり				
備考						

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。

  - □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。

  - 4 ※印の欄は記入しないでください。 5 氏名 (法人にあっては、その代表者)を記載し、押印することに代えて、本人 (法人にあって は、その代表者) が署名することができます。

## 事業活動地球温暖化対策結果報告

- 1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況(第1、2、4号該当者等)
- (1) 計画期間における温室効果ガスの排出の量等の状況
  - ア 温室効果ガスの排出の量

		基準年月	度		第1年四	于之		第2年度		第3年度	目	標	排丨	出量
	(	2021	年度)	(	2022	年度)	(	年度)	(	年度)				,
排 出 量	(実)	45, 719		(実)	36, 963		(実)		(実)		(実)	44, 3	347	
( t -C02)	(調)	45, 706		(調)	36, 963		(調)		(調)		(調)			
削減率	:			(実)	19. 2	%	(実)	%	(実)	%	(実)	,	3. 0	%
月 / / / / /				(調)	19. 1	%	(調)	%	(調)	%	(調)			%

イ 温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値(任意記載)

原単位	等の活動量	生產	差量	原単位等の単位	t-C02/t		
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標とした値		
	( 2021 年度)	( 2022 年度)	(年度)	(年度)			
排出量原単位 等 の 値	0. 4333	0. 3396			0. 4203		
活動量の値	105, 503	108, 828			-		
排出量原単位 等の削減率		21.6 %	%	%	3. 0 %		

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況等についての説明

第1年度		家働が始まり、旧高津工場は2021年9月に閉産となっ 一使用量が減少した形となり、TOTALのCO2排出量は 原単位についても同様。
第2年度		
第3年度		
計	画期間における排出量増減等の評価 (第3年度の報告時に記載)	
_	上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)	

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況(全社目標) (任意記載)

- 3 温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況
- (1) 措置の実施状況

(各年度において、計画に記載がない装置を実施した場合は、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

٦.	1 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	計画	<ul> <li>○推進体制         ISOの仕組みとして確立されている。         全社での環境管理検討会にて、情報交換を行う。</li> <li>○主要設備の保全管理         管理標準をもとに定期的な保守・点検の実施及び記録の管理を行う。</li> <li>○空調機の管理         事務所棟の室内温度は冷房28℃、暖房20℃に設定し管理する。         また、法定点検の実施や、フィルター洗浄等を確実におこなう。</li> <li>○照明設備の管理運用         管理標準をベースにエリア毎に照度を維持する。         点灯管理を実施し、不要時は照明の消灯を実施する。         年2回照度測定を実施、保守点検を維持するとともに記録に残す。         また、更新時はLED照明を採用する。</li> </ul>
	第1年度	<ul> <li>○推進体制         <ul> <li>・2020年11月20日IS014001 2015年度版取得(川崎工場)</li> </ul> </li> <li>○主要設備の保全管理         <ul> <li>・設備管理については、保全計画を基に法定点検、定期点検、日常点検を継続実施している。</li> </ul> </li> <li>○空調機の管理         <ul> <li>・事務所棟の温度設定を細目に調整し、省エネ活動の継続。</li> </ul> </li> <li>○照明設備の管理運用         <ul> <li>・照明設備は環境測定(2回/年)による照度チェックと、不要時の消灯および人感センサーによる消灯を実施している。また、照明のLED化を実施。</li> </ul> </li> <li>○高津エリア閉鎖対応         <ul> <li>事業計画の高津工場機能移転新工場の稼働が始まり、2021年9月旧高津工場を閉産</li> </ul> </li> </ul>
	第2年度	
	第3年度	
		ける取組の評価 報告時に記載)

(2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 前年度における再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況 (追加検討を実施した場合は「○」、追加の検討を実施していない場合は「×」を記載してください。また、追加検討を実施した場合はその結果を記載してください。)

再生可能エネルギー源 等 の 種 類	追加検討 の有無	検 討 結 果
太陽光	×	
風力	×	
バイオマス	×	
未利用エネルギー	×	
その他 ( )		
その他 ( )		

イ 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入状況・計画及び再生可能エネルギー源等の 価値の保有状況・計画

種類	概要(規模、場所など)	導入(保有)年度

(3) 前年度に実施したエネルギーの効率的な利用を図るための設備等の導入状況 (追加導入がある場合は「○」、追加導入がない場合は「×」を記載してください。)

設備等の種類	追加導入の有 無	設備等の種類	追加導入の有無
電気自動車等への充電設備	×	エネルギー管理システム (FEMS、BEMS等)	×
電気自動車等から建物等への給電 設備	×	その他(	
EV、PHV、FCV	×	その他(	

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計画	・グループ企業を中心にモーダルシフトに取り組み、集積効率の向上や一部得意先への定期配送化による配送車両の削減等を行い、荷主の義務である輸配送に伴うエネルギー使用量の原単位を5年間平均年間1%以上削減を目指す。
第1年度	・ミルクラン推進により廃棄物収集運搬業者の車両低減を実施。 ・各運搬会社に環境に配慮した運搬の推進を実施。(エコ運搬制度の推進)
第2年度	
第3年度	

5 その他、地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計画	<ol> <li>グリーン購入の推進を行う。 森林生態系破壊リスクを考慮した紙資材の調達</li> <li>廃棄物の減量化、分別化の推進を図る。</li> <li>廃棄物の有効利用を促進する。</li> </ol>
第1年度	<ul><li>1. グリーン購入推進を実施した。</li><li>2. トラブル防止による廃棄物減量化推進を図った。</li><li>3. 廃棄物のメタンガス化に処分依頼を実施した。</li><li>4. 服装軽装化(スーパークールビズ)を実施した。</li></ul>
第2年度	
第3年度	

6 基準年度からのエネルギー起源 $\mathrm{CO}_2$ の排出の量等の推移(1、2 号該当者等)

## (1) 事業者単位

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 排出量	<b>45</b> , 719 t-CO <sub>2</sub>	<b>36</b> , <b>963</b> t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
原油換算エネルギー 使用量	<b>26, 331</b> KL	<b>21,777</b> KL	KL	KL
事業所の数	2	1		

#### (2) 事業所等単位

ア 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500kl 以上の事業所

ク							
事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO <sub>2</sub> の排出量(t-CO <sub>2</sub> )					
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度		
川崎工場	川崎市川崎区鈴木町1-1	43, 179	36, 963				

## イ 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO <sub>2</sub> の排出量(t-CO <sub>2</sub> )				
		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	
高津工場【※2022年3月28日廃止、川崎工場内に移転】	川崎市高津区下野毛二丁目12番1号	2, 540				