

地球温暖化対策実施状況報告書

2024年 7月 29日

(提出先)

横浜市長

住所 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25
テクノウェイブ100 6階

氏名 国立研究開発法人水産研究・教育機構
理事長 中山 一郎

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例（以下「条例」という。）第144条第2項の規定により、次のように提出します。

1 地球温暖化対策事業者等の概要

事業者の名称 及び代表者の氏名	国立研究開発法人水産研究・教育機構 理事長 中山 一郎		
主たる事業所の所在地	神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 テクノウェイブ100 6階		
主たる事業の業種	大分類	L 学術研究、専門・技術サービス業	
	中分類	71 学術・開発研究機関	
該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 条例施行規則第89条第1項第1号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 条例施行規則第89条第1項第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 条例施行規則第89条第1項第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 条例第144条の4該当事業者（任意提出事業者） <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	原油換算 エネルギー使用量	1,729 k1	市内全事業所数 2 事業所 原油換算エネルギー使用量が 500k1以上 の事業所数 1 事業所
自動車の台数		台	

2 計画期間及び実施年度

計画期間	2022 年度～ 2024 年度	実施年度	2023 年度
------	------------------	------	---------

3 公表の方法

<input checked="" type="checkbox"/> ホームページ	アドレス	https://www.fra.go.jp/home/kokaijoho/hoteikokaijoho/index.html
<input type="checkbox"/> 窓口で閲覧	閲覧場所	
	所在地	
	閲覧可能時間	
<input type="checkbox"/> その他		

4の1 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第1号及び第2号該当事業者）

特定温室効果ガス排出量			削減率		原単位	
基 準 年 度 (2021 年度)	基礎	3,425 t-CO ₂	3.0 %	削減率	32.58 t-CO ₂ / 千m ² ×百人	
	調整後	3,376 t-CO ₂				
目 標 年 度 (2024 年度)	基礎	3,322 t-CO ₂	3.0 %	31.60 t-CO ₂ / 千m ² ×百人		
	調整後	3,275 t-CO ₂				
第 一 年 度 (2022 年度)	基礎	3,101 t-CO ₂	9.5 %	29.00 t-CO ₂ / 千m ² ×百人		
	調整後	3,095 t-CO ₂	8.3 %	削減率	11.0 %	
第 二 年 度 (2023 年度)	基礎	1,160 t-CO ₂	66.1 %	10.35 t-CO ₂ / 千m ² ×百人		
	調整後	3,936 t-CO ₂	▲ 16.6 %	削減率	68.2 %	
第 三 年 度 (2024 年度)	基礎	t-CO ₂	%	t-CO ₂ /		
	調整後	t-CO ₂	%	削減率	%	
目標の進捗及び達成状況の説明 (2023 年度)	達成状況	<input checked="" type="radio"/> 目標を達成できた <input type="radio"/> おおむね目標通り <input type="radio"/> 目標を達成できなかつた				
	要因	省エネ取組	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし			
		事業活動量	<input checked="" type="radio"/> 増 <input type="radio"/> ほぼ変動無し <input type="radio"/> 減			
		自由記述欄	省エネ機器への更新・節電の徹底			

4の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第3号該当事業者）

特定温室効果ガス排出量			削減率		原単位		
基 準 年 度 (2021 年度)	基礎	t-CO ₂	% %	削減率	t-CO ₂ /		
	調整後	t-CO ₂					
目 標 年 度 (2024 年度)	基礎	t-CO ₂	% %	削減率	t-CO ₂ /		
	調整後	t-CO ₂					
第 一 年 度 (2022 年度)	基礎	t-CO ₂	% %	削減率	t-CO ₂ /		
	調整後	t-CO ₂					
第 二 年 度 (2023 年度)	基礎	t-CO ₂	% %	削減率	t-CO ₂ /		
	調整後	t-CO ₂					
第 三 年 度 (2024 年度)	基礎	t-CO ₂	% %	削減率	t-CO ₂ /		
	調整後	t-CO ₂					
目標の進捗及び達成状況の説明 (2023 年度)	達成状況	<input checked="" type="radio"/> 目標を達成できた <input type="radio"/> おおむね目標通り <input type="radio"/> 目標を達成できなかつた					
	要因	省エネ取組	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし				
		事業活動量	<input type="radio"/> 増 <input type="radio"/> ほぼ変動無し <input type="radio"/> 減				
		自由記述欄					

5 クレジットに関する取組状況

番号	クレジットの名称	特定温室効果ガス削減相当量 [t-CO ₂]	オフセット対象範囲
1			
2			
3			
4			
5			

6 再生可能エネルギー利用設備の稼働状況

番号	設備機器の種類	導入年度	設備機器の性能	発電等の実績	単位
1		年度			
2		年度			
3		年度			
4		年度			
5		年度			

7 次世代自動車の導入状況

次世代自動車の種別	電気自動車	プラグインハイブリッド車	燃料電池自動車	合計
導入台数[台]	0	0	0	0
保有台数[台]	0	0	0	0

8の1 重点対策の実施状況（第1号及び第2号該当事業者）（その1）

重点対策	対策の内容	対象設備	対策状況		備考
			①管理基準等の	②実施状況	
1 推進体制の整備	① 本社等が中心となり、支店等と連携して、地球温暖化対策を推進する管理体制を整備している。 ② ①の体制に基づき、定期的に地球温暖化対策に関する計画立案、進捗確認等の会議等を実施している。		<input checked="" type="radio"/> 整備済 <input type="radio"/> 一部整備済 <input type="radio"/> 未整備 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
2 エネルギー使用量の把握	① エネルギー種類別（電力、ガス、蒸気、圧縮空気等）の使用量の記録、保管等についての管理基準を設定している。 ② ①の情報を元に、現状把握、過去との比較検証を実施している。		<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
3 事務用機器の管理	① 事務用機器（パソコン・プリンタ、コピー機、ファクシミリ等）の待機電力削減の取組、省エネモード設定等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	事務用機器	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
4 受変電設備の力率の管理	① 受電端における力率は、95パーセント以上とすることを基準として進相コンデンサ等を制御するように管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	受変電設備	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
5 照明設備の管理	① 事業活動に適した点灯時間、点灯エリア、照度等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	年間2,000時間以上点灯する照明設備	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
6 空調設備の管理	① 空調を施す区画を限定し、外気条件変動等に応じた設備の運転時間、室温、湿度等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	空調設備	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
7 空調用冷凍機の管理	① 外気条件変動等に応じた冷却水温度や圧力等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	空調用冷凍機	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
8 換気設備の管理	① 換気を施す区画を限定し、外気条件変動等に応じた換気量、運転時間等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	換気設備	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
9 フィルターの清掃	① 空調設備、換気設備のフィルターの点検、清掃についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	空調設備 換気設備	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
10 ボイラーの管理	① 過剰な蒸気の供給及び燃料の供給をなくし適正に運転するため、蒸気の圧力、温度及び運転時間についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	ボイラー	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	

8の1 重点対策の実施状況及び計画（第1号及び第2号該当事業者）（その2）

重点対策	対策の内容	対象設備	対策状況		備考
			①管理基準等の	②実施状況	
11 蒸気配管等の管理	① ボイラー設備の配管、バルブ等の保温及び断熱の維持、蒸気の漏えい、詰まりの防止等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	ボイラー	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
12 燃焼設備の空気比管理	① 燃焼設備及び使用する燃料の種類に応じて、排出ガスにおける空気比の値が基準空気比※以下になるような、空気比についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	ボイラー 工業炉	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
13 ポンプ、ファン、ブロワー及びコンプレッサの負荷に応じた運転管理	① 使用端圧力及び吐出量を把握し、負荷に応じた運転台数制御、回転数制御等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。	ポンプ ファン ブロワー コンプレッサ	<input checked="" type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input checked="" type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	

* 基準空気比とは、工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準（平成21年経済産業省告示第66号）の別表第1（A）に規定するものという。

8の2 重点対策の実施状況（第3号該当事業者）

重点対策	対策の内容		対策状況		備考
			①管理基準等の	②実施状況	
14 推進体制の整備	① 本社等が中心となり、支店等と連携して、地球温暖化対策を推進する管理体制を整備している。 ② ①の体制に基づき、定期的に地球温暖化対策に関する計画立案、進捗確認等の会議等を実施している。		<input type="radio"/> 整備済 <input type="radio"/> 一部整備済 <input type="radio"/> 未整備 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
15 自動車の適正な使用管理	① 目的地までの燃料消費量、所要時間等を考慮した効率的な走行ルート等の情報を運転者に伝える仕組みを整備している。 ② ①の仕組みを活用した運用を実施している。		<input type="radio"/> 整備済 <input type="radio"/> 一部整備済 <input type="radio"/> 未整備 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
16 エネルギー使用量等に関するデータの管理	① 自動車ごとの走行距離、エネルギー消費量等のデータの定期的な記録等についての管理基準を設定している。 ② ①の情報を活用した運用を実施している。		<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
17 エコドライブ推進体制の整備	① エコドライブ推進に関する責任者を設置し、エコドライブの実施及びエコドライブ講習等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。		<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	
18 自動車の適正な維持管理	① 日常の点検・整備に係る責任者を設置し、点検、整備及び点検・整備に必要な知識や技術を習得するための研修等についての管理基準を設定している。 ② 管理基準に基づいた運用を実施している。		<input type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input type="radio"/> 非該当	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 一部実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	

細則第38号様式（第2条第49号）

（総括票）

9 自主的な温室効果ガス排出削減対策の実施状況

実施年度に効果が得られた対策※の削減量を記載（計画期間中に導入または稼働を開始したものに限る）

※ 設備の更新、運用改善、排出係数の低いエネルギー源への変更、低炭素電気への切替えなど

事業者総排出量 [t-CO ₂]	削減量合計 [t-CO ₂]	削減量合計 総排出量	
		1,160	18

番号	導入/稼働 年度	対策分類	設備分類	具体的な対策	削減量 [t-CO ₂]
1	2023年度	効率向上	照明設備	蛍光灯(40W×2)380台をLEDライト(16W×2)380台に更新	18.3
2					
3					
4					
5					

10 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

(実施年度に行った対策にチェックし、補足説明は下部に記載)

- 水道及び工業用水道の使用量削減に係る対策
- 廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策
- 貨物等の運搬等のために他者の自動車を利用している場合の対策
- 従業員の自動車利用から公共交通機関への誘導策等、公共交通機関の利用促進に関する対策
- 地域における環境教育の実践
- 市域の緑地保全に関する取組
- 省エネ型商品又はサービスの開発等、事業活動の特性を活かした対策
- その他地球温暖化の防止に係る対策（エネルギーを使用しないもの）

定時退庁等の推進（本部・横浜庁舎）

11 特記事項

地球温暖化対策実施状況報告書

1 事業所等の概要

事業所等の名称	横浜庁舎					
事業所等の所在地	金沢区福浦2-12-4					
延床面積	28,884	m ²	原油換算エネルギー使用量	1,647	kL	事業所等の区分
エネルギー管理権限	全て有り	所有形態	所有(オーナー)			研究施設

---- 以下は市内全事業所が1事業所のみの場合、省略可能です。 ----

2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況

	特定温室効果ガス排出量（基礎）	原単位		
実施年度 (2023年度)	1,027 t-CO ₂	9.36 t-CO ₂ /千m ² ×百人		
目標の進捗及び達成状況の説明 (2023年度)	横浜庁舎では、「国立研究開発法人水産研究・教育機構温室効果ガス排出削減実施計画」に基づき、温室効果ガスの排出削減に努めており、2023年度は、節電対策の強化に努めたほか、照明器具のLED化を推進し温室効果ガス排出量の削減に努めた。 また、2023年度の電力調達において一般競争入札の結果、温室効果ガス排出量の基礎排出係数が小さい電気事業者の電力供給を受けたため、2023年度の特定温室効果ガス排出量が大幅に減少している。			