

地球温暖化対策実施状況報告書

2021年 8月 11日

(提出先)

横浜市長

住所 横浜市鶴見区弁天町3番地1

氏名 J & T環境株式会社
代表取締役 露口 哲男

(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、次とおり提出します。

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	J & T環境株式会社 代表取締役 露口 哲男								
主たる事業所の所在地	横浜市鶴見区弁天町3番地1								
主たる事業の業種	大分類	R サービス業（他に分類されないもの）							
	中分類	8 8 廃棄物処理業							
該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 条例施行規則（以下「規則」という。）第89条第1項第1号該当事業者								
	<input type="checkbox"/> 規則第89条第1項第2号該当事業者								
	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第89条第1項第3号該当事業者								
	<input type="checkbox"/> 地球温暖化対策事業者以外の事業者（任意提出事業者）								
	原油換算エネルギー使用量	1,589	k1	市内全事業所数	6 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		107	台						

2 計画期間及び実施年度

計画期間	2019 年度～ 2021 年度	実施年度	2020 年度
------	------------------	------	---------

3 公表の方法

<input type="checkbox"/> ホームページ	アドレス	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓口で閲覧	閲覧場所	本社
	所在地	横浜市鶴見区小野町61番1号 小野町ビル4F
	閲覧可能時間	8：00～16：45（土曜日、日曜日、会社の所定休日は除く）
<input type="checkbox"/> その他		

細則第38号様式（第2条第49号）
(総括票)

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 (2018 年度)	基礎 ※1	2,102 t-CO ₂	削減率		7.76 t-CO ₂ / 千t			
	調整後 ※2	3,028 t-CO ₂						
目 標 年 度 (2021 年度)	基礎	2,102 t-CO ₂	0.0 %	7.53 t-CO ₂ / 千t				
	調整後	3,028 t-CO ₂	0.0 %	削減率	3.0 %			
第 一 年 度 (2019 年度)	基礎 ※1	1,848 t-CO ₂	12.1 %	8.68 t-CO ₂ / 千t				
	調整後 ※2	3,096 t-CO ₂	▲ 2.3 %	削減率	▲ 11.9 %			
第 二 年 度 (2020 年度)	基礎 ※1	2,085 t-CO ₂	0.8 %	12.30 t-CO ₂ / 千t				
	調整後 ※2	3,326 t-CO ₂	▲ 9.9 %	削減率	▲ 58.5 %			
第 三 年 度 (2021 年度)	基礎 ※1	t-CO ₂	%	t-CO ₂ /				
	調整後 ※2	t-CO ₂	%	削減率				
目標の進捗及び達成状況の説明 (2020 年度)	省エネ活動要因	効率改善	太陽光パネル設置					
	事業活動量要因	活動量減少	廃棄物入荷量低下、経営判断により、土壌運搬事業からパレット販売事業に変更により原単位悪化					
	排出係数要因	係数減	一部工場で、フォークリフトの燃料を軽油から液化ガスに変更					
	外部要因	悪影響	コロナの影響で産業廃棄物の入荷が少くなり、処理効率が低下し、原単位の悪化					

※1 基準年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は基礎排出係数）を継続して使用すること。

※2 当該年度におけるエネルギーの種類ごとの二酸化炭素排出係数（電気事業者から供給された電気の排出係数は調整後排出係数）を使用し、「5 クレジットに関する取組状況」における特定温室効果ガス削減相当量の合計値を差し引くこと。

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 (2018 年度)	基礎	2,061 t-CO ₂	削減率		15.41 t-CO ₂ / 千t			
	調整後 ※3	2,061 t-CO ₂						
目 標 年 度 (2021 年度)	基礎	2,061 t-CO ₂	0.0 %	15.01 t-CO ₂ / 千t				
	調整後	2,061 t-CO ₂	0.0 %	削減率	2.6 %			
第 一 年 度 (2019 年度)	基礎	1,925 t-CO ₂	6.6 %	14.40 t-CO ₂ / 千t				
	調整後 ※3	1,925 t-CO ₂	6.6 %	削減率	6.6 %			
第 二 年 度 (2020 年度)	基礎	1,614 t-CO ₂	21.7 %	19.08 t-CO ₂ / 千t				
	調整後 ※3	1,614 t-CO ₂	21.7 %	削減率	▲ 23.8 %			
第 三 年 度 (2021 年度)	基礎	t-CO ₂	%	t-CO ₂ /				
	調整後 ※3	t-CO ₂	%	削減率				
目標の進捗及び達成状況の説明 (2020 年度)	省エネ活動要因	効率改善	アイドリングストップの徹底、低燃費車導入					
	事業活動量要因	活動量減少	コロナの影響で産業廃棄物の入荷が少くなり、個々の車両の積載量が減少し、原単位の悪化					
	排出係数要因	影響なし						
	外部要因	悪影響	コロナの影響で産業廃棄物の入荷が少くなり、個々の車両の積載量が減少し、原単位の悪化					

※3 基礎排出量から「5 クレジットに関する取組状況」における特定温室効果ガス削減相当量の合計値を差し引くこと。

細則第38号様式（第2条第49号）
(総括票)

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]	備考
1			
2			
3			
4			
5			
△	合計		

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	太陽光発電	20 年度	57 kWh/年	21年2～3月で6.9	kWh
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]	1	0	0	1
保有台数[台]	1	0	0	1

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管理基準等の設定状況	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（パソコン用コンピュータ、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 type="radio"/> 実施済 <input checked="" 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 type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input type="radio"/> 未設定 <input checked="" 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 checked="" 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 type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当	通常時は換気扇を使用していない為
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管理基準等の設定状況	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 type="radio"/> 設定済 <input type="radio"/> 一部設定済 <input checked="" 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 checked="" 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	対象設備	対策状況		備考
			①管理基準等の設定状況	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 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	
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 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	
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 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	
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 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	
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 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	

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

- ・計画期間に効果が得られた自主的な対策について記載してください。
- ・燃料、熱、電気等の使用量を一年間での値に換算して削減量を算出してください。

事業者総排出量 [t-CO ₂]	削減量合計 [t-CO ₂]	削減量合計 事業者総排出量	
		2,085	24

番号	実施年度	対策分類	設備分類	具体的な対策	削減量 [t-CO ₂]
1	2020	効率向上	燃焼設備	◎横浜エコクリーン工場 ・排ガス処理用高反応性消石灰の導入により、消石灰の使用総量を5%削減して、発生する飛灰を48t削減し、飛灰の搬送に使用する電力を削減	0.38
2	2020	効率向上	照明設備	◎横浜エコクリーン工場 ・外周道路、発電機室の照明をLED照明へ更新	0.02
3	2020	効率向上	自動車	◎横浜プラスチックリサイクル工場 ・低燃費フォークリフトへ更新2台（同型車）	0.45
4	2020	効率向上	熱利用設備	◎ケミカル工場 ・アンモニア回収設備の処理水と原水の顕熱交換による蒸気使用量削減でボイラー都市ガス使用量削減	13.99
5	2020	効率向上	空気調和設備	◎ケミカル工場 ・工場内のスクラバー送風機の原動機をインバーター化して消費電力削減	0.02

番号	実施年度	対策分類	設備分類	具体的な対策	削減量 [t-CO ₂]
6	2020	燃料転換 (係数)	自動車	◎ケミカル工場 ・重機類燃料の軽油から天然ガス由来の液化ガスへ 切替えを実施	9.13
7	2020	稼働時間の 短縮	熱利用設備	◎螢光灯工場 ・水銀蒸留装置の効率的な間引き運転を実施	9.19
8	2020	効率向上	自動車	◎金沢工場 ・燃料添加剤を使用し 燃費向上による削減 ・エコモード運転の徹底	3.36

10 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

(報告対象年度に実施した対策にチェックし、補足説明がある場合下部に記載)

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> 水道及び工業用水道の使用量削減に係る対策 |
| <input type="checkbox"/> 廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策 |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> 地域における環境教育の実践 |
| <input type="checkbox"/> 市域の緑地保全に関する取組 |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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） |

11 特記事項

当社は地球温暖化防止の為に、各本部・各工場で温暖化防止対策を実行し、年に1回その成果について報告する会議を実施している。21年度の会議では以下の目標を定めた。

1. エネルギー消費原単位 数値目標
各本部、省エネの実施に向け20年度実績を基準として
本部として 1%以上の削減となる、21年度原単位目標数値を
策定する。本部を構成する工場についても原単位目標を策定する。
2. 環境目標（省エネ関連）
上記目標の主要達成手段として「環境目標」を工場単位に設定する。