

地球温暖化対策実施状況報告書

2019年 7月 31日

（報告先）
横浜市長

住所 横浜市中区北仲通3-31

氏名 株式会社上組横浜支店
支店長 多田和也

（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、次のとおり報告します。

1 地球温暖化対策事業者等の概要

事業者の氏名又は名称 （代表者の氏名）	株式会社上組 代表取締役社長 深井義博				
事業者の主たる 事業所の所在地	横浜市中区北仲通3-31				
主たる事業の業種	大分類	H 運輸業、郵便業			
	中分類	48 運輸に附帯するサービス業			
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 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	2,953	kl	自動車の台数	台

2 計画期間及び実施年度

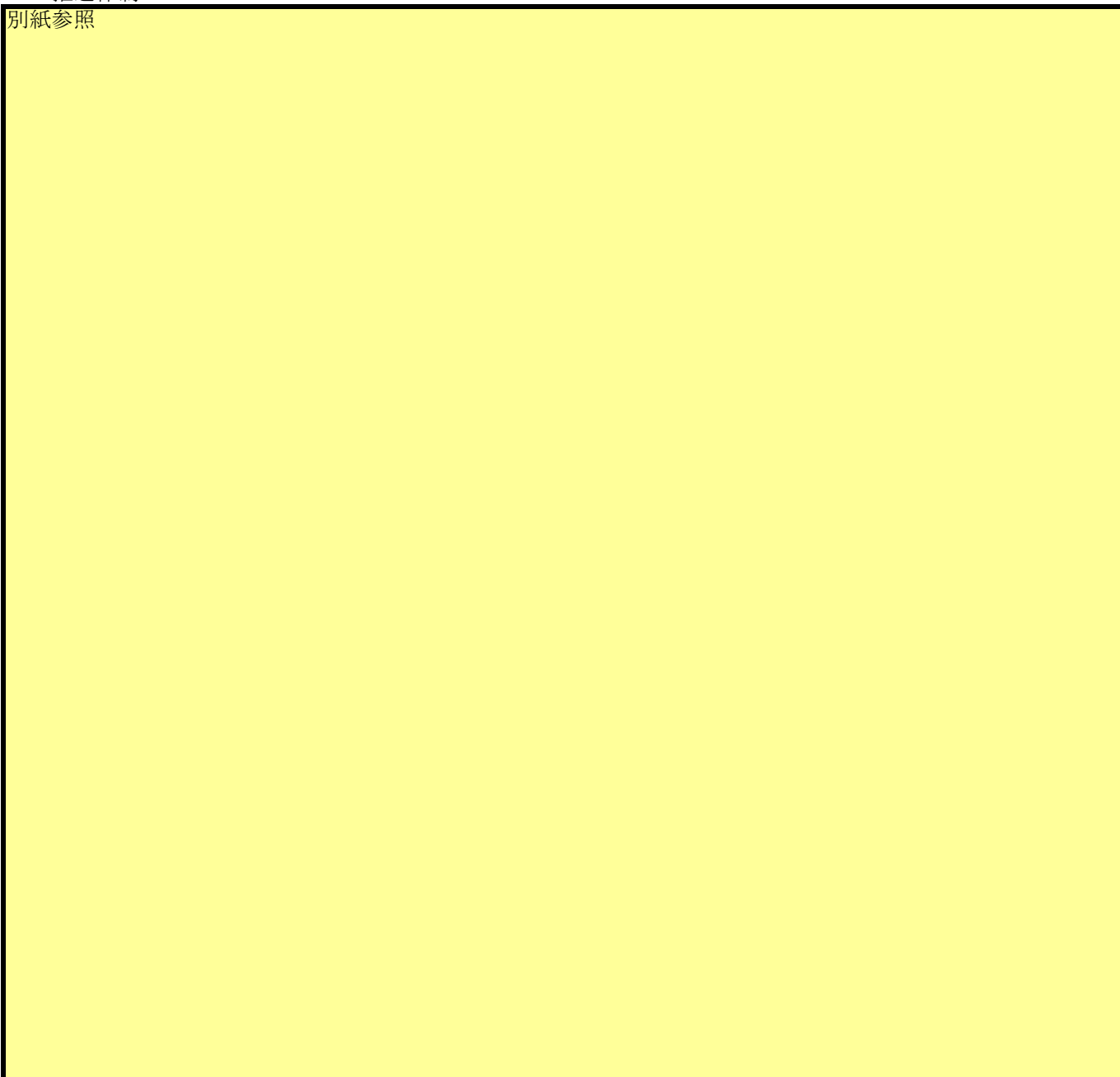
計画期間	2016	年度～	2018	年度	実施年度	2018	年度
------	------	-----	------	----	------	------	----

3 温室効果ガスの排出の抑制等を図るための基本方針

<p>[基本方針] 事業活動における環境への負荷の低減を図るため、温室効果ガスの排出削減に向けた取り組みを進める。そのため脱温暖化の事業所づくりを目指す。ごみの削減やリサイクルを推進するほか、老朽した施設、設備、機器等の更新にあたっては省エネ効果の高いものを導入する。</p> <p>[主要なエネルギー使用設備の更新等の検討] ①更新の対象となる主要なエネルギー使用設備 空調機器、照明</p> <p>②上記①の設備を選択した理由 電気使用量の大部分を占めるため</p> <p>③設備更新スケジュール 施設の更新、設備の更新時期に合わせて省エネルギー仕様への転換を図る</p>
--

4 推進体制

別紙参照



5 公表の方法等

ホームページ	アドレス	
窓口で閲覧	閲覧場所	株式会社上組横浜支店 管理部総務課
	所在地	横浜市中区北仲通3-31
	閲覧可能時間	9時00分から17時00分まで
冊子	冊子名	
	入手方法	
その他		

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

6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）

基準年度 (2015年度)	基準排出量	6,327	t-CO ₂				基準原単位		t-CO ₂ /
	調整後	6,218	t-CO ₂				目標原単位		t-CO ₂ /
目標年度 (2018年度)	目標排出量	6,137	t-CO ₂	削減率	3.0 %	目標原単位	削減率	%	
排出の抑制に係る 目標の設定の考え方	経済産業省の年1%削減目標に沿って制定。								
事業者全体としての 目標等									
第一年度 (2016年度)	排出量	6,313	t-CO ₂	削減率	0.2 %	排出原単位		t-CO ₂ /	
	調整後	6,143	t-CO ₂	削減率	1.2 %		削減率	%	
目標等の達成状況 及び説明	各所でこまめな節電を行った結果、排出量が削減した。								
第二年度 (2017年度)	排出量	5,784	t-CO ₂	削減率	8.6 %	排出原単位		t-CO ₂ /	
	調整後	5,438	t-CO ₂	削減率	12.5 %		削減率	%	
目標等の達成状況 及び説明	各所でこまめな節電を行った結果、排出量が削減した。								
第三年度 (2018年度)	排出量	5,834	t-CO ₂	削減率	7.8 %	排出原単位		t-CO ₂ /	
	調整後	5,306	t-CO ₂	削減率	14.7 %		削減率	%	
目標等の達成状況 及び説明	各所でこまめな節電を行った結果、排出量が削減した。								
計画期間全体の排出 状況に関する説明	各所でこまめな節電を行った結果、排出量が削減した。								

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

6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）

基準年度 (年度)	基準排出量		t-CO ₂			基準原単位		t-CO ₂ /
	調整後		t-CO ₂			目標原単位		t-CO ₂ /
目標年度 (年度)	目標排出量		t-CO ₂	削減率	%	目標原単位	削減率	%
排出の抑制に係る目標の設定の考え方								
事業者全体としての目標等								
第一年度 (年度)	排出量		t-CO ₂	削減率	%	排出原単位		t-CO ₂ /
	調整後		t-CO ₂	削減率	%		削減率	%
目標等の達成状況及び説明								
第二年度 (年度)	排出量		t-CO ₂	削減率	%	排出原単位		t-CO ₂ /
	調整後		t-CO ₂	削減率	%		削減率	%
目標等の達成状況及び説明								
第三年度 (年度)	排出量		t-CO ₂	削減率	%	排出原単位		t-CO ₂ /
	調整後		t-CO ₂	削減率	%		削減率	%
目標等の達成状況及び説明								
計画期間全体の排出状況に関する説明								

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

7 事業所等における温室効果ガスの排出状況

事業所等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	事業所等の 数(所)	排出量の 合計(t-CO ₂)	事業所等の 数(所)	排出量の 合計(t-CO ₂)	事業所等の 数(所)	排出量の 合計(t-CO ₂)	事業所等の 数(所)	排出量の 合計(t-CO ₂)
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満	1	3,763	1	3,938	1	3,774	1	3,972
500k1以上 1,500k1未満	1	1,405	1	1,313	0	0	0	0
500k1未満	8	1,159	8	1,062	9	2,010	8	1,862
合計	10	6,327	10	6,313	10	5,784	9	5,834

8 自動車における温室効果ガスの排出状況

自動車の区分	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	台数(台)	排出量の 合計(t-CO ₂)	台数(台)	排出量の 合計(t-CO ₂)	台数(台)	排出量の 合計(t-CO ₂)	台数(台)	排出量の 合計(t-CO ₂)
普通貨物自動車								
小型貨物自動車								
大型バス								
マイクロバス								
乗用自動車								
合計								
低公害かつ低燃費な車の 導入割合(%)		%		%		%		%

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

9の1 重点対策の実施状況（第1号及び第2号該当事業者）

重点対策	実施状況の判断を行う単位	基準年度	第一年度						第二年度						第三年度					
			対策状況	実施済事業所数/対象事業所数	設備の種類、実施済設備数/対象設備数	完了予定年度(実施中、未実施の場合)	未実施・非該当の理由	実施状況	対策状況	実施済事業所数/対象事業所数	設備の種類、実施済設備数/対象設備数	完了予定年度(実施中、未実施の場合)	未実施・非該当の理由	実施状況	対策状況	実施済事業所数/対象事業所数	設備の種類、実施済設備数/対象設備数	完了予定年度(実施中、未実施の場合)	未実施・非該当の理由	実施状況
第1号及び第2号該当事業者	1	推進体制の整備	事業者全体(市内分)	実施済	実施済	10/10	—	年度		実施済	10/10	—	年度		実施済	9/9	—	年度		
	2	主要なエネルギー使用設備の更新等の検討	事業者全体(市内分)	実施中	実施中	1/10	—	2018年度	事業所にて検討中	実施中	1/10	—	2018年度	事業所にて検討中	実施中	1/9	—	2020年度		事業所にて検討中
	3	機器管理台帳の整備	事業者全体(市内分)	実施中	実施中	5/10	—	2018年度	事業所にて順次作成中	実施中	7/10	—	2018年度	事業所にて順次作成中	実施中	8/9	—	2020年度		事業所にて順次作成中
	4	照明設備の運用管理	事業者全体(市内分)	実施中	実施中	3/10	—	2018年度	事業所にて対応	実施中	7/10	—	2018年度	事業所にて対応	実施中	7/9	—	2020年度		事業所にて対応
	5	エネルギー使用量の把握	個別票対象事業所	実施中	実施中	0/2	—	2018年度	事業所にて検討中	実施中	0/1	—	2018年度	事業所にて検討中	実施中	0/1	—	2020年度		事業所にて検討中
	6	各種図面の整備	個別票対象事業所	実施中	実施中	0/2	—	2018年度	事業所にて検討中	実施中	0/1	—	2018年度	事業所にて検討中	実施中	0/1	—	2020年度		事業所にて検討中
	7	外気導入量の適正管理	個別票対象事業所	非該当	非該当	/	—	年度	対象設備なし	非該当	/	—	年度	対象設備なし	非該当	/	—	年度	対象設備なし	
	8	フィルター等の清掃	個別票対象事業所	実施中	実施中	0/2	—	2018年度	事業所にて定期清掃を行っている	実施中	0/1	—	2018年度	事業所にて定期清掃を行っている	実施中	0/1	—	2020年度		事業所にて定期清掃を行っている
	9	ポンプ、ファン及びブロワーの適正な流量管理	個別票対象事業所	非該当	非該当	/	—	年度	対象設備なし	非該当	/	—	年度	対象設備なし	非該当	/	—	年度	対象設備なし	
	10	変圧器の需要率管理、効率管理	個別票対象事業所	実施中	実施中	0/2	—	2018年度	変化なし	実施中	0/1	—	2018年度	変化なし	実施中	0/1	—	2020年度		変化なし
	11	室内温度の適正管理	事業所	実施中	実施中	3/10	—	2018年度	各事業所にて管理を行っている	実施中	7/10	—	2018年度	各事業所にて管理を行っている	実施済	9/9	—	年度		各事業所にて管理を行っている
	12	地下駐車場の換気管理	事業所	非該当	非該当	/	—	年度	対象設備なし	非該当	/	—	年度	対象設備なし	非該当	/	—	年度	対象設備なし	
	13	照明設備の高効率化	事業所	実施中	実施中	1/10	—	2018年度	事業所にて検討中	実施中	1/10	—	2018年度	事業所にて検討中	実施中	1/9	—	2020年度		事業所にて検討中
	14	事務所機器の待機電力管理	事業所	実施中	実施中	5/10	—	2018年度	PC省電力モード	実施中	7/10	—	2018年度	PC省電力モード	実施中	7/9	—	2020年度		PC省電力モード
	15	機器性能管理	設備	非該当		(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	
	16	冷凍機の冷水出口温度管理	設備	非該当		(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	
	17	燃焼設備の空気比管理	設備	非該当		(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	
	18	排出ガス温度の管理	設備	非該当		(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	
	19	蒸気配管のバルブ等の保温	設備	非該当		(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	
	20	工業炉表面の断熱強化	設備	非該当		(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	
	21	コンプレッサの吐出圧の適正化	設備	非該当		(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	
	22	コンプレッサの吸気管理	設備	非該当		(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	非該当	(設備の種類) /	—	年度	対象設備なし	

9の2 重点対策の実施状況（第3号該当事業者）

重点対策	実施状況の判断を行う単位	基準年度	第一年度						第二年度						第三年度					
			対策状況	実施済事業所数/対象事業所数	実施済車両台数/対象車両台数	完了予定年度(実施中、未実施の場合)	未実施・非該当の理由	実施状況	対策状況	実施済事業所数/対象事業所数	実施済車両台数/対象車両台数	完了予定年度(実施中、未実施の場合)	未実施・非該当の理由	実施状況	対策状況	実施済事業所数/対象事業所数	実施済車両台数/対象車両台数	完了予定年度(実施中、未実施の場合)	未実施・非該当の理由	実施状況
第3号該当事業者	23	推進体制の整備	事業者全体(市内分)		/	—	年度			/	—	年度			/	—	年度			
	24	自動車の適正な使用管理	事業者全体(市内分)		—	/	年度			—	/	年度			—	/	年度			
	25	エネルギー使用量等に関するデータの管理	事業者全体(市内分)		—	/	年度			—	/	年度			—	/	年度			
	26	エコドライブ推進体制の整備	事業者全体(市内分)		/	—	年度			/	—	年度			/	—	年度			
	27	自動車の適正な維持管理	事業者全体(市内分)		/	—	年度			/	—	年度			/	—	年度			

10 目標対策及び事業者の発意による対策の実施状況

- （注意事項） ・ 対策の効果が重複して計上されない様にご注意ください。
 ・ 燃料・熱・電気等の使用量は、一年間での値に換算して記入してください。
 ・ 記載欄が不足する場合は、横浜市へご連絡ください。

		削減量合計 事業者総排出量		事業者総排出量 (t-CO2)		CO2排出量合計① (t-CO2)		CO2排出量合計② (t-CO2)		削減量合計 (t-CO2)					
		%													
連番	具体的な対策	事業所名	対策の実施年度 (西暦)	実施前				実施後				削減量 □(t-CO2)	投資金額		
				実施前の運用状況/設備状況	燃料・熱・電気等の使用量			CO2排出量 (t-CO2)	実施後の運用状況/設備状況	燃料・熱・電気等の使用量				CO2排出量 (t-CO2)	
					種別	使用量	単位			種別	使用量				単位
														千円	
														千円	
														千円	
														千円	
														千円	

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

11 再生可能エネルギー利用設備等の導入状況

番号	設備機器の種類	導入年度	性能等	備考
1		年度		
2		年度		
3		年度		
4		年度		
5		年度		

12 クレジット等に関する取組状況

番号	種類	年度	オフセット対象範囲	特定温室効果ガス換算量	備考
1	電気の使用	2018年度	横浜市内事業所	528	東京電力エナジーパートナー株式会社
2		年度			
3		年度			
4		年度			
5		年度			

13 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

基準年度までの対策	電気のデマンドコントロールの実施、照明の間引き、こまめな消灯。クールビズ、ウォームビズによるエアコンの使用抑制、設定温度の省エネ化を図った。
計画期間内に実施する対策	上記対策を継続実施する。
第一年度実績	廃棄物の分別を徹底し、廃棄物の適正な管理とリサイクルの推進を目指す。
第二年度実績	廃棄物の分別を徹底し、廃棄物の適正な管理とリサイクルの推進を目指す。
第三年度実績	廃棄物の分別を徹底し、廃棄物の適正な管理とリサイクルの推進を目指す。

14 実施状況等に対する自己評価

一部、老朽化したエアコンの更新も進めております。

別紙

