

令和 4 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	I類 A事業所のみを有する特定事業者 II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く) III類 C事業所を有する特定事業者 IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	三菱倉庫株式会社		
所在地	東京都中央区日本橋1-19-1		
事業者番号	2039		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3,111		kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)			m ²
産業分類名 (中分類)	47 倉庫業		
分類番号 (中分類)	47		
事業内容	主な事業：倉庫業、港湾運送業、国際輸送事業、陸上輸送事業、海上輸送事業、通関業、不動産事業		
事業活動の概要	区分 前年度 資本金 従業員数		
	企業 22,393 4,732		
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	203900	三菱倉庫株式会社東京支店八潮営業所	3,111
B、C事業所			
合 計			3,111

(4) 公表方法

<input checked="" type="radio"/>	インターネット利用による公表	アドレス	https://www.mitsubishi-logistics.co.jp/index.html
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	
		所在地 1	
		閲覧可能時間 1	
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

名 称 (複数可)	連絡先	
	電話番号	E-mailアドレス※
1 広報室	03-3278-6731	
2		
3		

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社グループは、環境問題の重要性を認識し、環境に配慮した企業活動を通じて、環境保全活動を推進し、持続可能な社会の実現に貢献します。

1. 環境に関する法令及び規則等を遵守します。
2. 環境への意識向上を図るため、役職員の研修及び啓発に努めるとともに、環境問題への取組みは企業活動に必須の要件であることを認識し、積極的に環境保全活動に努めます。
3. 事業活動に不可欠な資源・エネルギーの効率的な利用、環境に配慮した物流機器や設備の導入、環境にやさしい商品の購入、廃棄物の削減とリサイクルの推進等により、環境負荷の抑制に努めます。
4. 環境への取組状況を定期的に検証し、継続的に改善を図ります。
5. 環境方針は、グループ関係者に周知するとともに、広く公開します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙のとおり

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t -CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,364	6,011			
その他のガス					
温室効果ガスの合計	5,364	6,011			

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 4 年度

事業者番号 2039 事業所番号 203900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	三菱倉庫株式会社東京支店八潮営業所	前年度における事業所数	6
代表事業所所在地	市区町村 八潮市		
字・地番	西袋3-3		
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	47 倉庫業		
分類番号(中分類)	47		
事業活動の概要	主な事業：倉庫業 従業員数：64名 敷地面積：101,712.91m ²		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2年度	～	6年度	
削減目標	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0253 t-CO ₂ /m ²
	基準年(2020年度)となる原単位に対して、年平均1%の排出量削減に努めます。			
その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7年度	～	11年度	
削減目標	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	三菱倉庫株式会社東京支店八潮営業所	八潮市西袋3-3
2	三菱倉庫株式会社東京支店三郷第一営業所	三郷市新三郷ららシティ3-3-1
3	三菱倉庫株式会社東京支店三郷第一営業所B棟	三郷市新三郷ららシティ3-2-1
4	三菱倉庫株式会社東京支店新座営業所	新座市本多1-15-6
5	三菱倉庫株式会社東京支店トランクルーム営業所児玉センター	本庄市児玉町小平775-7
6	三菱倉庫株式会社東京支店三郷第二営業所	三郷市インター南1-4-1
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
2,775	3,111				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		5,364	6,011			
前年度比(%)		—	12.1			
基準となる排出量に対する削減率(%)						
非エネルギー起源CO ₂						
メタン						
一酸化二窒素						
ハイドロフルオロカーボン						
パーフルオロカーボン						
六ふつ化いおう						
三ふつ化窒素						
温室効果ガスの合計		5,364	6,011			

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0253	0.0253	0.0283			
前年度比(%)		—	12.1			
基準となる原単位に対する削減率(%)		0.0	-12.1			
活動規模の指標	単位					
床面積	m ²	212,382.69	212,383.69			

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	2020年10月に三郷第二営業所2期棟が新規稼働のため、電力使用量が前年比114%（1,330kWh増）となった。
令和3年度 (2021年度)	2020年10月に三郷第二営業所2期棟が新規稼働（延面積+27,712m ² ）した。全体の延床面積は、+15.0%であるが、全体のCO ₂ 排出量としては、前年度比+12.1%（内電力量分：+12.4%、1,352kWh増）となった。他5施設については、省エネ設備の導入などにより電力使用量が各々微減で推移した。
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

事業所番号	203900
-------	--------

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策の区分			対策概要	実施予定年度	実施した年度	推計削減量(t) (1年度当たり)				
	区分番号	区分名称									
		大区分	中区分								
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	温暖化対策推進体制の構築及び担当者の配置(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前					
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	排出状況の整理・分析・提供(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前					
3	130300	空気調和設備・換気設備	13_換気設備の運転管理	空調フィルターの清掃・点検(年4回)(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	5.0				
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休み時等照明消灯の実施(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	1.0				
5	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の導入	R1以前	R1以前					
6	180200	その他	18_その他	待機車輛のアイドリングストップ(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前					
7	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	八潮1号配送センター高効率空調機への更新(20台)	R1以前	R1以前	33.0				
8	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	児玉センター高効率空調機への更新(4台)	R1以前	R1以前	10.0				
9	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	児玉センター照明器具LED化更新(4台)	R1以前	R1以前	16.0				
10	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	八潮1号配送センター4・5階保冷庫空調機更新工事	R2	R2	33.0				
11	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	八潮配送センター保冷庫管理温度変更(2~8°C→2~5°C)に伴う空調機更新	R3	R3	0.3				
12	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	新座配送センター照明器具LED化	R4	R4	2.0				
13	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	八潮2号配送センター照明器具LED化	R4	R4	2.0				
14	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	八潮配送センター2~4階倉庫空調機更新	R4	R4	5.0				
15	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	新座配送センター3階保冷庫空調機更新	R4	R4	2.0				