

令和 5 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)	3,184	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
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	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		
	区分	企業		
	前年度	資本金	22,393	百万円
		従業員数	4,708	人
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	3,184
B、C事業所			
合 計			3,184

（4）公表方法

○	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. 環境に関わ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	6,166		
その他ガス					
温室効果ガスの計	5,364	6,011	6,166		

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 5 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：68名 敷地面積：101,712.91㎡		

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	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.0253 t-CO 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	エネルギー起源CO ₂ (必須)	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	3,184		

(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	6,166		
前年度比 (%)		—	12.1	2.6		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	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					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,364	6,011	6,166		

(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	0.0290		
前年度比 (%)		—	12.1	2.6		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.0	-12.1	-15.0		
活動規模の指標	単位					
床面積	m ²	212,382.69	212,383.69	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% (1,330千kWh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%、1,352千kWh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)	全体のCO ₂ 排出量としては、前年度比+2.6%となり目標値(-1%)は未達であった。エネルギー消費の構成は、電力量が98.8%、化石燃料は、1.2%であり電力量の割合がほとんどである。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

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	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	
2	180200	その他	18_その他	待機車輻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	
3	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
4	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
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	児玉センター照明器具LED化更新(4台)	R1以前	R1以前	16.0
6	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階保冷库空調機更新工事	R2	R2	33.0
7	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库管理温度変更(2~8℃→2~5℃)に伴う空調機更新	R3	R3	0.3
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	新座配送センター照明器具LED化	R4	R4	2.0
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	八潮2号配送センター照明器具LED化	R4	R4	2.0
10	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
11	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階保冷库空調機更新	R4	R4	2.0
12	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	新座配送センター3階4階倉庫内空調機更新(8台)	R5		2.0
13	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	八潮2号配送センター1階倉庫内空調機更新(3台)	R5		0.2
14	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	三郷1号配送センター照明器具LED化	R5		60.0
15	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	三郷2号配送センター太陽光発電設備の導入(700KW級)	R5		180.0