

平成 28 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	東京都中央区新川1-28-38	
事業者番号	2039	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,268	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)	倉庫業	
分類番号 (中分類)	47	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	<p>主な事業：倉庫事業、港湾運送事業、国際輸送事業、陸上運送事業、海上運送事業、通関業、不動産事業</p> <p>資本金：22,393百万円(2016年3月末現在)</p> <p>従業員数：4,452名(連結、2015年3月末現在)</p>	
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埼玉第一営業所八潮配送センター	2,268
B、C事業所			
合計			2,268

(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	http://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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	広報室	03-3278-6731	03-3278-6694	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

別添の通り

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,400				
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,400				

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

平成 28 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埼玉第一営業所	前年度における事業所数	7
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)			
分類番号(中分類)			
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	主な事業: 倉庫業 従業員数: 55名 敷地面積: 101,712.91 m ²	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準年(平成24年度～平成26年度)の平均原単位排出量0.0239t-CO ₂ /m ² に対し、年平均1%削減に努めます。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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埼玉第一営業所八潮配送センター	八潮市西袋3-3
2	三菱倉庫株式会社東京支店埼玉第二営業所三郷1号配送センター	埼玉県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埼玉第二営業所三郷配送センターB棟	埼玉県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埼玉第三営業所新座配送センター	埼玉県新座市本多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	埼玉県本庄市児玉町小平775-7
6	三菱倉庫株式会社東京支店埼玉第一営業所三郷2号配送センター	埼玉県三郷市インター南1-4-1
7	三菱倉庫株式会社東京支店埼玉第二営業所久喜倉庫	埼玉県久喜市清久町47-1
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。

日本工業規格A列4番

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,268				

(2)計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算(t-CO₂)

	計画期間				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	4,400				
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	4,400				

(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)

	計画期間				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.0233				
活動規模の指標	○ 床面積 m ²	188,907			

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H27年度	
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	H27年度	
3	130300	空調和設備・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)	H27年度	5
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	昼休み時等照明清灯の実施	H27年度	1
5	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の導入	H26以前	342
6	180200	その他	18_その他	待機車輛のアイドリングストップ	H27年度	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

A large yellow rectangular area intended for free text entry, occupying most of the page's content space.