

地球温暖化対策報告書

事業者の氏名 (法人にあっては名称 及び代表者の氏名)	三井倉庫ホールディングス株式会社 代表取締役社長 古賀 博文			
取組方針	1. 環境保全に関連する法規等を遵守します。 2. 事業活動が環境に与える影響に配慮し、以下の環境保全への取り組みを推進します。 (1) 施設及び設備の保守点検、各種省エネ機器・車両の導入などを通じ、エネルギーの効率化の向上に努めます。 (2) 廃棄物の適正処理とリサイクルを推進します。 (3) エネルギー・資源の節約及びごみの発生抑制、エコマーク製品の購入・使用の優先に取り組みます。 (4) 環境保全に取り組む企業として、環境保全の普及と地域との共生に努めます。 3. 環境保全への取り組み状況を把握し、改善の目標などを定めた行動計画を作成、推進、見直すことにより、環境マネジメントシステムの継続的改善に努めます。 4. 環境教育、広報活動を通じ、環境保全に対する三井倉庫グループ社員の理解と意識の向上に努め、社員一人ひとりが自主的に環境保全への取り組みが出来るように支援します。			
組織体制の 整備の状況	重点対策		その他対策	
	対策番号	対策名	対策番号	対策名
	A101	地球温暖化対策の方針等の設定	A106	本社等による支店の支援
	A102	温暖化対策推進担当の配置	A107	排出状況の整理・分析・提供
			A108	組織横断的な推進体制の整備
			A110	外部専門家への相談依頼の実施

— 各事業所等の概要 —

① 事業所等の名称	東京港第1事務所 A号		
事業所等の所在地	東京都江東区青海4-6-21		
事業所等の延床面積	17,184.00㎡	二酸化炭素排出量	432t

地球温暖化の対策実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
エネルギー等の 使用状況把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
		B102	関連他社からの情報を加えて把握			
		B105	エネルギー使用量の前年度比確			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整	
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C115	事務用機器を業務終了時に停止	
		C109	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理	
		C501	個室等不使用箇所こまめな消灯	C129	季節に応じた温度設定の見直し	
				C507	温度計等による室温の把握と調整	
	設備保守対策				C510	その他設備の不使用时の停止
					C512	進入外気に伴う空調負荷の低減
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検	
				D108	その他設備の定期的な保守・点検	
	設備導入対策		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E104	照明点灯範囲の細分化

② 事業所等の名称	東京港第2事務所 B号		
事業所等の所在地	東京都江東区青海4-5-15		
事業所等の延床面積	16,238.00㎡	二酸化炭素排出量	211t

地球温暖化の対策実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
エネルギー等の 使用状況把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他社からの情報を加えて把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー 対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C109	空室・不在時等の空調停止	C126	事務用機器の台数見直し・集約化
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C129	季節に応じた温度設定の見直し
		C501	個室等不使用箇所こまめな消灯	C507	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C510	その他設備の不使用时の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止		
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E124	更新に合わせた高効率機器の採用
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

③ 事業所等の名称	東京港第2事務所 C号		
事業所等の所在地	東京都江東区青海4-5-15		
事業所等の延床面積	16,243.00㎡	二酸化炭素排出量	266t

地球温暖化の対策実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
エネルギー等の 使用状況把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他社からの情報を加えて把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー 対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C109	空室・不在時等の空調停止	C126	事務用機器の台数見直し・集約化
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C129	季節に応じた温度設定の見直し
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策			E124	更新に合わせた高効率機器の採用

④ 事業所等の名称	東京港 ワールド流通センター倉庫		
事業所等の所在地	東京都江東区青海3-2-17		
事業所等の延床面積	8,681.00㎡	二酸化炭素排出量	131t

地球温暖化の対策実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
エネルギー等の 使用状況把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他社からの情報を加えて把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C109	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
		C501	個室等不使用箇所こまめな消灯	C129	季節に応じた温度設定の見直し
				C507	温度計等による室温の把握と調整
	設備保守対策			C510	その他設備の不使用时の停止
				C512	進入外気に伴う空調負荷の低減
				C524	水道メーター等で漏水の有無の点検
	設備導入対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E104	照明点灯範囲の細分化

⑤ 事業所等の名称	MSC深川ビル		
事業所等の所在地	東京都江東区佐賀2-8-20		
事業所等の延床面積	14,529.38㎡	二酸化炭素排出量	702t

地球温暖化の対策実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
エネルギー等の 使用状況把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B103	時間的に詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策			C813	外灯等の点灯時間の季節別管理
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検
				D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E133	節水器具の採用
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		
		E114	高効率パッケージの採用		

⑥ 事業所等の名称	多摩レコトセンター		
事業所等の所在地	東京都町田市小山ヶ丘2-2-3		
事業所等の延床面積	34,335.00㎡	二酸化炭素排出量	1,244t

地球温暖化の対策実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
エネルギー等の 使用状況把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C105	屋休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C108	温度計等による室温の把握と調整
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
				C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
				C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
				C122	冷風と温風の混合損失の防止
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E114	高効率パッケージの採用	E105	照明用人感センサの採用

⑦ 事業所等の名称	青海ターミナル事務所		
事業所等の所在地	東京都江東区青海3-4-7		
事業所等の延床面積	8,646.48㎡	二酸化炭素排出量	1,579t

地球温暖化の対策実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
エネルギー等の 使用状況把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他社からの情報を加えて把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C501	個室等不使用箇所こまめな消灯	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
				C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策			E124	更新に合わせた高効率機器の採用

⑧ 事業所等の名称	大井事務所		
事業所等の所在地	東京都大田区東海4-3-8		
事業所等の延床面積	8,607.00㎡	二酸化炭素排出量	226t

地球温暖化の対策実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
エネルギー等の 使用状況把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他社からの情報を加えて把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C105	昼休み時の消灯の実施
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C501	個室等不使用箇所こまめな消灯	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E103	高効率照明の採用(屋内)		
		E123	トップランナー機器の採用		

⑨ 事業所等の名称	辰巳事務所		
事業所等の所在地	東京都江東区辰巳3-9-2		
事業所等の延床面積	32,192.79㎡	二酸化炭素排出量	2,300t

地球温暖化の対策実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
エネルギー等の 使用状況把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他社からの情報を加えて把握			
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C108	温度計等による室温の把握と調整
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策			E102	蛍光灯へ電子安定器採用(屋内)
				E105	照明用人体感センサーの採用

⑩ 事業所等の名称	深川ロジスティックセンター		
事業所等の所在地	東京都江東区佐賀2-10-7		
事業所等の延床面積	10,225.63㎡	二酸化炭素排出量	227t

地球温暖化の対策実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
エネルギー等の 使用状況把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C118	自動販売機の休日・夜間照明停止
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C123	温湿度の適正管理
		C109	空室・不在時等の空調停止	C129	季節に応じた温度設定の見直し
		C114	事務用機器を省エネモードに設定		
		C501	個室等不使用箇所こまめな消灯		
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		

⑪ 事業所等の名称	御成門ビル		
事業所等の所在地	東京都港区西新橋3-20-1		
事業所等の延床面積	10,505.60㎡	二酸化炭素排出量	594t

地球温暖化の対策実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
エネルギー等の 使用状況把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
		B102	関連他社からの情報を加えて把握			
		B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示	
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C115	事務用機器を業務終了時に停止	
		C109	空室・不在時等の空調停止			
		C114	事務用機器を省エネモードに設定			
	設備保守対策				D105	換気フィルターの清掃・点検
	設備導入対策				E105	照明用人感センサの採用
					E126	窓際照明の連続調光制御