

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)	三井倉庫株式会社 代表取締役社長 田村和男
-----------------------------------	------------------------------

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、エネルギーの工場に努めます。 (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。
------	---

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	東京港事務所 A号倉庫		
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	445t

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	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B102	関連他社からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
省エネルギー 対策	運用対策	C114	事務用機器を省エネモードに設定	C105	昼休み時の照明消灯の実施
		C501	個室等不使用箇所のごまめな消灯	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C126	事務用機器の台数見直し・集約化
		C508	空室・不在時等の空調停止	C507	温度計等による室温の把握と調整
				C516	外灯等の点灯時間の季節別管理
			C510	その他設備の不使用时の停止	
	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
				D107	ボイラ等の空気比の調整
				D108	その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策			E104	照明点灯範囲の細分化	
			E124	更新に合わせた高効率機器の採用	

② 事業所等の名称	東京港第2事務所 B号倉庫		
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	16,250.00m ²	二酸化炭素排出量	409t

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	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B102	関連他社からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
省エネルギー 対策	運用対策	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C508	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
				C507	温度計等による室温の把握と調整
				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
				C510	その他設備の不使用时の停止
	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)		
		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号倉庫		
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	16,243.00m ²	二酸化炭素排出量	273t

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	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B102	関連他社からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
省エネルギー 対策	運用対策	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
		C508	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
				C507	温度計等による室温の把握と調整
				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
				C510	その他設備の不使用时の停止
	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)		
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

⑦ 事業所等の名称	青海ターミナル課		
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	1,486t

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	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B102	関連他社からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
省エネルギー対策	運用対策	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C501	個室等不使用箇所のごまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C126	事務用機器の台数見直し・集約化
		C508	空室・不在時等の空調停止	C127	看板照明点灯時間の季節別管理
				C129	季節に応じた温度設定の見直し
	設備保守対策			C505	空調機スイッチに空調範囲を表示
		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
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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

⑧ 事業所等の名称	福住ビル		
事業所等の所在地	東京都江東区福住2-4-3 福住ビル		
事業所等の延床面積	7,328.93㎡	二酸化炭素排出量	629t

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	昼休み時の消灯の実施
		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		
		C801	共用部照明のフロアごとの管理		
		C803	フロア共用部の温度の把握・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
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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		

⑨ 事業所等の名称	大井ターミナル事務所		
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	213t

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	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B102	関連他社からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
省エネ ルギー 対策	C114	事務用機器を省エネモードに設定	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示	
	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施	
	C508	空室・不在時等の空調停止	C108	温度計等による室温の把握と調整	
			C112	季節に応じた外気導入量の適正化	
			C115	事務用機器を業務終了時に停止	
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		

⑩ 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	1,381t

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	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B102	関連他社からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
省エネ ルギー 対策	運用対策	C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C105	昼休み時の消灯の実施
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C505	空調機スイッチに空調範囲を表示
				C507	温度計等による室温の把握と調整
	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
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E104	照明点灯範囲の細分化
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E105	照明用人感センサの採用
		E114	高効率パッケージの採用	E133	節水器具の採用
		E123	トップランナー機器の採用	E136	デマンドコントローラの設置