

温室効果ガス排出状況報告書(3)

1 地球温暖化対策事業者等の概要

(1) 地球温暖化対策事業者等の氏名等

地球温暖化対策事業者等の氏名 (法人にあっては名称及び代表者又は管理者の氏名)	伊藤忠商事株式会社 代表取締役 渡邊康平
地球温暖化対策事業者等の住所 (法人にあっては主たる事務所の所在地)	東京都港区北青山2-5-1

(2) 事業所の概要

事業所の名称		伊藤忠商事株式会社 東京本社ビル	
事業所の所在地		東京都港区北青山2-5-1	
業種等	事業の業種	分類番号	J49 J:卸売・小売業 ▼ 各種商品卸売業 ▼
		産業分類名	各種商品卸売業
	事業所の種類	主たる用途	※部門分類 <input type="radio"/> 産業 <input checked="" type="radio"/> 業務
			<input type="radio"/> 工場 <input type="radio"/> 熱供給施設 <input type="radio"/> 上水道・下水道施設 <input type="radio"/> 廃棄物処理施設 <input checked="" type="radio"/> 事務所 <input type="radio"/> 商業施設 <input type="radio"/> 宿泊施設 <input type="radio"/> 教育施設 <input type="radio"/> 医療施設 <input type="radio"/> 文化施設
<input type="radio"/> その他 ()			
	建物の使用形態	<input type="checkbox"/> テナントビル等に該当	
事業の概要		総合商社	
主なテナント事業者等の概要 (テナントビル等の場合に記載)		(1) テナント事業者等の名称	
		(2) テナント事業者等の名称	
		(3) テナント事業者等の名称	
敷地面積		13,072	m ²
建物の延べ面積		101,545	m ²

(3) 担当部署

計画の担当部署	名称	総務部	
	連絡先	電話番号	03-3497-7246
		ファクシミリ番号	03-3497-7919
		電子メールアドレス	toket@itochu.co.jp
公表の担当部署	名称	総務部	
	連絡先	電話番号	03-3497-7246
		ファクシミリ番号	03-3497-7919
		電子メールアドレス	toket@itochu.co.jp

(4) 排出状況報告書の公表方法

公表期間	平成21年7月7日 ~ 平成22年6月30日		
公表方法	<input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス:	http://www.itochu.co.jp/main/
	<input checked="" type="checkbox"/> 窓口で閲覧	閲覧場所:	総務部 地球環境室
		所在地:	東京都港区北青山2-5-1
		閲覧可能時間	9:00~17:00
	<input type="checkbox"/> 冊子	冊子名:	
	入手方法:		
	<input type="checkbox"/> その他		

2 計画期間

17 年度 ~ 21 年度

3 温室効果ガスの総排出量の状況

(1) 前年度の温室効果ガスの総排出量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	合計
7,981						7,981

(2) 総基準排出量及び前年度までの温室効果ガスの総排出量の推移

(単位:t(二酸化炭素換算))

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
総排出量	9,246	8,885	8,199	8,241	7,981	
基準排出量比増減率		4%	11%	11%	14%	

4 工場・事業場の設備等に係る温室効果ガスの排出の状況及び排出抑制に係る措置の進捗状況(総括)

(1) 温室効果ガスの排出の量

(前年度: 20 年度)

ア 前年度の温室効果ガスの排出の量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	合計
7,946						7,946

イ 前年度の建物の延べ面積当たりの温室効果ガスの排出の量の状況等(業務部門に該当する場合のみ記載)

建物の延べ面積当たりの温室効果ガスの排出の量	78.2	kg/m ² ・年
建物の延べ面積当たりのエネルギー消費量	1,830	MJ/m ² ・年

ウ 基準排出量及び前年度までの温室効果ガスの排出の量の推移

単位:t(二酸化炭素換算)

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
排出量	9,206	8,844	8,167	8,206	7,946	
基準排出量比増減率		4%	11%	11%	14%	

(2) 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の進捗状況

対策分類ごとの措置の進捗状況(実施の有無)	基本対策	<input type="radio"/> すべて完了	<input checked="" type="radio"/> 一部完了	<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 計画なし
	うち、運用対策	<input type="radio"/> すべて実施	<input type="radio"/> 一部実施	<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 計画なし
	目標対策	<input type="radio"/> すべて完了	<input checked="" type="radio"/> 一部完了	<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 計画なし

目標対策による削減実績	推計実績削減量(目標対策分)	333 t-CO ₂
	推計実績削減率(目標対策分)	3.6%
目標削減率		3.5%

その3

5 自動車等に係る温室効果ガスの排出の状況及び排出抑制に係る措置の進捗状況(総括)

(1) 温室効果ガスの排出の量

ア 前年度の温室効果ガスの排出の量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	合計
35						35

イ 基準排出量及び前年度までの温室効果ガスの排出の量の推移

単位:t(二酸化炭素換算)

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
排出量	40	41	32	35	35	
基準排出量 比増減率		-3%	20%	13%	13%	

(2) 温室効果ガス排出の抑制に係る措置の進捗状況

排出の抑制に係る措置の進捗状況	<input type="radio"/> すべて完了 <input type="radio"/> 一部完了 <input type="radio"/> 未実施 <input checked="" type="radio"/> 計画なし
-----------------	--

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の進捗状況等についての総括等

7件の対策の内、下記4件は2006年度までに完了されている。

【完了済み対策】

- ・対策No.2:「基準階空調機可変風量制御」、
- ・対策No.3:「専用駐車場照明h f 高効率化」
- ・対策No.6:「蒸気バルブの断熱強化」
- ・対策No.7:「店舗棟昇降機更新」

残る3件の状況は下記。

- ・対策No.1:「冷水ポンプインバーター追加」
2006年度着手し、当初2007年度中に完了の予定であったが、セキュリティ等(執務側とバックヤードの間の間仕切りを含む)、緊急に実施するべき工事が入った為、完了時期を2008年度に延期。その後、スペックの見直し等の事情により、未だ工事途中。
- ・対策No.4:「昇降機の更新(20機)」
2008年度に当初予定通り、工事着手。2008年度に20機中、2機(貨物用エレベーター)更新完了。
- ・対策No.5:「省エネファンベルトの更新」
当初予定通り2006年度工事着手し、順次実施中。

(当年度以降の取組方針)

- ・対策No.1:「冷水ポンプインバーター追加」
上記の通りスペックの見直し等の事情により、工事時期を延期。2009年度(最終年度)中の完了は不可能な見込み。
- ・対策No.4:「昇降機の更新(20機)」
残る18機については、「建築基準法施工令の一部を改正する政令」(2009年9月28日)により、最新の安全対策実施のため着工延期。2009年度(最終年度)には2機更新予定(累計20機中4機更新完了予定)。尚、全機更新完了予定は、2011年度の見込み。
- ・対策No.5:「省エネファンベルトの更新」
当初予定通り工事進捗しており、2009年度中に完了の見込み。