

(その1)

地球温暖化対策結果報告書

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 (法人にあつては名称及び代表者又は管理者の氏名)	株式会社 共同通信会館 代表取締役社長 石川 聡
地球温暖化対策事業者等の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地)	東京都港区虎ノ門2丁目2番地5号

(2) 事業所の概要

事業所の名称		株式会社 共同通信会館		
事業所の所在地		東京都港区虎ノ門2丁目2番地5号		
業種等	事業の業種	分類番号	L69 L:不動産業 ▼ 不動産賃貸業・管理業 ▼	
		産業分類名	不動産賃貸業・管理業	
	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 checked="" type="checkbox"/> テナントビル等に該当		
事業の概要		業務用賃貸ビル 貸出面積 (21,800㎡ 58%)		
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	株式会社間組	
		(2) テナント事業者等の名称	出光興産株式会社	
		(3) テナント事業者等の名称	ケミカルグラウト株式会社	
敷地面積		4,149	㎡	
建物の延べ面積		37,744	㎡	

(3) 担当部署

計画の 担当部署	名称	施設管理部	
	連絡先	電話番号	03-5573-8935
		ファクシミリ番号	03-5573-8109
		電子メールアドレス	endo.koji@kyodonews.jp
公表の 担当部署	名称	施設管理部	
	連絡先	電話番号	03-5573-8935
		ファクシミリ番号	03-5573-8109
		電子メールアドレス	endo.koji@kyodonews.jp

(その2)

(4) 地球温暖化対策結果報告書の公表方法

公表期間	平成22年7月1日 ~ 平成22年12月31日	
公表方法	<input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス: http://homepage3.nifty.com/kyodonews
	<input type="checkbox"/> 窓口で閲覧	閲覧場所:
		所在地:
		閲覧可能時間:
	<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) 計画期間の最終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
2,576						2,576

(2) 基準排出量及び計画期間の最終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	2,991	3,029	2,843	2,909	2,797	2,576
基準排出量 比増減率		-1%	5%	3%	6%	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実施状況(総括)等

(1) 温室効果ガスの排出の量

(計画終了年度: 21 年度)

ア 計画期間の最終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
2,576						2,576

イ 計画期間の最終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	68.2	kg/m ² ・年
建物の延べ面積当たりのエネルギー消費量	1,570	MJ/m ² ・年

ウ 基準排出量及び計画期間の最終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	2,991	3,029	2,843	2,909	2,797	2,576
基準排出量 比増減率		-1%	5%	3%	6%	14%

(2) 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況及び目標の達成状況

対策分類ごとの措置の実施 状況(実施の有無)	基本対策	<input checked="" type="radio"/> すべて完了 <input 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 checked="" type="radio"/> 計画なし
	目標対策	<input checked="" type="radio"/> すべて完了 <input type="radio"/> 一部完了 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 計画なし

目標の達成状況	推計実績削減量(目標対策分)	2 t-CO ₂
	推計実績削減率(目標対策分)	
基準年度中に完了した削減対策のうち、目標対策に相当するものの実施による削減率		0.1%

(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実施状況(総括)

(1) 温室効果ガスの排出の量

ア 計画期間の最終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

イ 基準排出量及び計画期間の最終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						
基準排出量 比増減率						

(2) 温室効果ガス排出の抑制に係る措置の実施状況

排出の抑制に係る措置の実施状況

すべて完了 一部完了 未実施 計画なし