

2009 年度イベント開催およびイベント出展による GHG 排出量のカーボン・オフセット実施報告

2009 年度、(社)海外環境協力センターが事務局として関わった、以下①、②のイベント開催による GHG 排出量と、③～⑤のイベントへのブース出展による GHG 排出量をカーボン・オフセットいたします。

カーボン・オフセット対象イベント①

□イベント概要

イベント名 第 2 回オフセット・クレジット(J-VER)全国説明会
 開催日 2009 年 11 月 11 日(水)～12 月 16 日(水)
 開催場所 11 月 11 日(水) TKP 札幌ビジネスセンター
 11 月 12 日(木) 国立オリンピック記念青少年総合センター
 11 月 17 日(火) 名駅 ガーデンビル 3 階会議室
 11 月 20 日(金)仙台市民会館
 11 月 24 日(火)新梅田研修センター
 11 月 26 日(木) 福岡国際会議場
 11 月 27 日(金) 岡山国際交流センター
 12 月 16 日(水)発明会館ホール
 主催 環境省・林野庁

□カーボン・オフセットの対象となる活動

- 講師・関係者の勤務地からイベント会場までの移動¹
- 会場での電力使用²

□イベント開催に係る温室効果ガス (GHG) 排出量

第 2 回オフセット・クレジット(J-VER)全国説明会

会場	GHG 排出源	排出量(kg-CO2)
TKP 札幌ビジネスセンター (札幌)	講師・関係者移動	1808.2
	会場利用	348.1
	合計	2156.3
国立オリンピック記念青少年 総合センター (東京)	講師・関係者移動	11.4
	会場利用	231.2
	合計	242.6

¹ CO2 駅すばあと,NAVITIME による CO2 排出算定量のうち、保守的な値を採用

² CO2 排出係数は、平成 20 年度の電気事業者別実排出係数を使用

会場	GHG 排出源	排出量(kg-CO2)
名駅 ガーデンビル 3階会議室 (名古屋)	講師・関係者移動	125.4
	会場利用	29.9
	合計	155.3
仙台市民会館 (仙台)	講師・関係者移動	208.8
	会場利用	124.8
	合計	333.6
新梅田研修センター (大阪)	講師・関係者移動	305.2
	会場利用	75.2
	合計	380.4
福岡国際会議場 (福岡)	講師・関係者移動	1073.5
	会場利用	19.6
	合計	1093.1
岡山国際交流センター (岡山)	講師・関係者移動	701.2
	会場利用	79.2
	合計	780.4
発明会館ホール (東京)	講師・関係者移動	1.5
	会場利用	173.0
	合計	174.5
8 会場合計		5316.3

カーボン・オフセット対象イベント②

□ イベント概要

イベント名 カーボン・オフセット事業者向けセミナー
「低炭素社会に向けた企業の取り組みとカーボン・オフセット」

開催日 2009年12月4日(金)、7日(月)、8日(火)

開催場所 12月4日(金) 名古屋 TKP 名古屋ビジネスセンター
12月7日(月) 東京 発明会館ホール
12月8日(火) 大阪 新梅田研修センター

主催 環境省／カーボン・オフセットフォーラム(J-COF)

□ カーボン・オフセットの対象となる活動

- 講師・関係者の勤務地からイベント会場までの移動³
- 会場での電力使用⁴

³ CO2 駅すばあと,NAVITIME による CO2 排出算定量のうち、保守的な値を採用

⁴ CO2 排出係数は、平成20年度の電気事業者別実排出係数を使用

□イベント開催に係る温室効果ガス（GHG）排出量

カーボン・オフセット事業者向けセミナー

「低炭素社会に向けた企業の取り組みとカーボン・オフセット」

会場	GHG 排出源	排出量(kg-CO2)
名古屋 TKP 名古屋ビジネ スセンター	講師・関係者移動	145.4
	会場利用	12.0
	合計	157.4
東京 発明会館ホール	講師・関係者移動	3.5
	会場利用	138.4
	合計	141.9
大阪 新梅田研修センタ ー	講師・関係者移動	227.1
	会場利用	19.9
	合計	247.0
3 会場合計		546.3

カーボン・オフセット対象イベント③

□イベント概要

イベント名 エコライフフェア 2009
開催日 2009年6月6日(土)、7日(日)
開催場所 代々木公園、東京

□カーボン・オフセットの対象となる活動

- 関係者の勤務地からイベント会場までの移動⁵
- カーボン・オフセットフォーラム(J-COF)出展ブースでの電力使用⁶

□イベント開催に係る温室効果ガス（GHG）排出量

エコライフフェア 2009

会場	GHG 排出源	排出量(kg-CO2)
代々木公園 (東京)	関係者移動	9.8
	ブース内電力使用	7.3
	合計	17.1

⁵ CO2 駅すばあと,NAVITIME による CO2 排出算定量のうち、保守的な値を採用

⁶ CO2 排出係数は、平成20年度の電気事業者別実排出係数を使用

カーボン・オフセット対象イベント④

□イベント概要

イベント名 グローバルフェスタ JAPAN2009
開催日 2009年10月3日(土)、4日(日)
開催場所 日比谷公園、東京

□カーボン・オフセットの対象となる活動

- 関係者の勤務地からイベント会場までの移動⁷
- カーボン・オフセットフォーラム(J-COF)出展ブースでの電力使用⁸

□イベント開催に係る温室効果ガス (GHG) 排出量

グローバルフェスタ 2009		
会場	GHG 排出源	排出量(kg-CO2)
代々木公園 (東京)	関係者移動	1.7
	ブース内電力使用	2.4
	合計	4.1

カーボン・オフセット対象イベント⑤

□イベント概要

イベント名 エコプロダクツ 2009
開催日 2009年12月10日(木)~12日(土)
開催場所 東京ビッグサイト、東京

□カーボン・オフセットの対象となる活動

- 関係者の勤務地からイベント会場までの移動⁹
- カーボン・オフセットフォーラム(J-COF)出展ブースでの電力使用¹⁰

⁷ CO2 駅すばあと,NAVITIME による CO2 排出算定量のうち、保守的な値を採用

⁸ CO2 排出係数は、平成20年度の電気事業者別実排出係数を使用

⁹ CO2 駅すばあと,NAVITIME による CO2 排出算定量のうち、保守的な値を採用

¹⁰ CO2 排出係数は、平成20年度の電気事業者別実排出係数を使用

□ イベント開催に係る温室効果ガス（GHG）排出量

エコプロダクツ 2009

会場	GHG 排出源	排出量(kg-CO2)
代々木公園 (東京)	関係者移動	9.2
	ブース内電力使用	14.0
	合計	23.2

□ カーボン・オフセット対象イベント合計排出量（①～⑤ 合計）

- 5,907 kg-CO2

□ カーボン・オフセットに使用するクレジット種類

- オフセット・クレジット(J-VER)

□ プロジェクト種類

[住友林業株式会社社有林管理プロジェクトI\(宮崎事業区山瀬地区\)](#)

クレジット認証番号：0003001

□ 無効化する量

- 6 t-CO2

□ 無効化日

- 2010年3月31日

□ 無効化代行プロバイダー

- 株式会社リサイクルワン