

PA-DF

「イベント」

参考事例集

更新日：2015年8月26日

この参考事例集はPA-DF「イベント」CFP-PCRを使用して算定され、検証を受け公開された個別CFP製品の算定内容を示したものである。

本内容は事業者自らが作成したものであり、個品の算定の内容を示している。通常のCFP-PCRのように認定等の手続きを経て作成されたものではない。従って、類似する製品の参考事例との整合性確認は行われていない。今後、類似製品の算定の一助となることを目的として公開をするものである。

参考事例一覧

参考事例番号：C04-DF01-001	エコプロダクツ展の出展ブース（公開日：2015年5月19日） 2
参考事例番号：G02-DF02-001	ガスタマーシップ2015の主催及び参加（公開日：2015年8月26日） 10

【イベントの分類例】

分類 No	概要	イベント例	
A	博覧会	<ul style="list-style-type: none"> ・来場者 50 万人以上の博覧会およびそれに準ずる地方博覧会 ・都市緑化フェア 	主催者のみ・・・・・・・・ 01 主催者+来場者・・・・・・・・ 02
B	フェスティバル	<ul style="list-style-type: none"> ・複合型イベント（フェスタ・フェア等を含む） ・地方公共団体主導の文化祭 ・学生中心の文化祭・学園祭 ・博覧会という名称をつけた中小規模のイベント ・祭り・パレード・景観などに関わる催し（桜まつりなど）、多様な形態のイベント ・地方公共団体主導の物産展など 	主催者+来場者+出展社・・・ 03 出展者のみ・・・・・・・・ 04 出展者+関係来場者のみ・・・ 05
C	見本市・展示会	<ul style="list-style-type: none"> ・一般の民間企業・団体が出展することのできる見本市・展示会 	
D	会議イベント	<ul style="list-style-type: none"> ・日本を含めて 2 개국以上の国からの参加者のある国際会議 ・業界・学会などの各種団体が開催する諸団体開催国内会議 ・地方公共団体が開催する開催国内会議 	
E	文化イベント	<ul style="list-style-type: none"> ・民間諸団体または企業をスポンサーとする音楽・演劇及び特別美術展 ・地方公共団体主導の文化イベント ・常設ではない美術展 	
F	スポーツイベント	<ul style="list-style-type: none"> ・民間諸団体または企業をスポンサーとするスポーツイベント全般 ・国・日本体育協会の主催する競技大会 ・地方公共団体主導のスポーツイベント 	
G	販促イベント	<ul style="list-style-type: none"> ・企業名や商品名を全面に打ち出した販売促進活動の一環として行われる店頭イベント ・新製品発表会 ・単独展示会 ・販売店大会 	
H	市民イベント	<ul style="list-style-type: none"> ・季節の行事や冠婚葬祭（歓送迎会、お花見、クリスマスパーティー、結婚式、誕生日会など） ・町内会・自治体主催のイベント 	
I	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・他に分類されないイベント 	

参考事例番号：C04-DF01-001 エコプロダクツ展の出展ブース（公開日：2015年5月19日）

※この参考事例は、PA-DF「イベント」CFP-PCRの改定前の旧版（PA-DF-01：エコプロダクツ展の出展ブース）の内容を記載したものである。今後エコプロダクツ展出展ブースの算定を行う際は、申請時点の最新版のCFP-PCRを元に、新たな参考事例を作成すること。

No.	項目	内容
1	適用範囲	—
2	対象とする製品種別の定義	
2-1	製品種別	エコプロダクツ展の出展者の出展ブースを対象とする。
2-2	機能	エコプロダクツ展の出展者の出展ブースにおける展示物の公開
2-3	算定単位 (機能単位)	エコプロダクツ展の出展者の出展ブース一式
2-4	対象とする構成要素	<p>次の要素を含むものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブースを構成する部材(「配布物」、「展示物」、「演出器具、什器および備品」、「造形および装飾」) ・ブースの運営(準備、展示、撤収等去)に係るスタッフの移動、実施期間中の宿泊 <p>本参考事例における出展ブースにおいては、主催者が用意した基本的な会場設備に、出展者がブースを出展することを前提条件としている。そのため、エコプロダクツ展全体に係る負荷として、「展示会内部の空調および照明に係る負荷」は重要な要素であるが、出展ブースの構成要素には含めていない。</p> <p>また、同様に「来場者の移動等に係る負荷」も重要な要素であるが、出展ブースの構成要素には含めていない。</p>
3	引用規格および引用CFP-PCR	—
4	用語および定義	<p>①エコプロダクツ展 エコプロダクツ展は(社)産業環境管理協会および日本経済新聞社が主催する環境展示会である。2012年度のエコプロダクツ展(エコプロダクツ 2012)の場合は、会期は2012年12月13日(木)～15日(土)、開催場所は東京ビッグサイト(東展示場1～6ホール)、出展規模は760社または団体/1,750小間(見込み)、来場者は18万5千人(見込み)である。</p> <p>②主催者 主催者は一般社団法人産業環境管理協会および日本経済新聞社である。</p> <p>④出展ブース 出展者が自らの製品等を展示するためのブースのこと。出展ブースは、背面、側面の基礎パネルのみのブース(スタンダードブース)を主催者が設置し、出展者自らがその他の装飾を行う場合と、パラペットや社名板等の基本的な設備がセットされたブース(パッケージブース)を申込に応じて主催者が設置する場合がある。</p> <p>⑤CO₂排出量調査書 出展ブースのCO₂排出量を算定するための調査書のことで、出展者によりブース出展に係る活動量が記入される。活動量は、ユーティリティ、スタッフの移動、宿泊、ブースの部材等、搬入、搬出、廃棄等である。調査書は通常版と簡易版がある。通常版については附属書A(参考)を参照のこと。</p>
5	製品システム(データの収集範囲)	
5-1	製品システム(データの収	次のライフサイクル段階を対象とする。

	集範囲)	<ul style="list-style-type: none"> ・出展－準備段階 ・出展－開催段階 ・出展－撤収段階 <p>ただし、本参考事例は PA-DF-01「エコプロダクツ展の出展ブース」の内容を記載したものである。この版においては、段階別のデータの個別収集を行ってないため、すべてのプロセスを出展－開催段階にまとめて計上することとする。</p>
5-2	カットオフ基準およびカットオフ対象	【カットオフ基準の特例】 <ul style="list-style-type: none"> ・事前の広告や事後のアンケート集計等
5-3	ライフサイクルフロー図	－
6	全段階に共通して適用する CFP 算定方法	
6-1	一次データの収集範囲	－
6-2	一次データの品質	活動量の一次データの時間に関する範囲の基準は、エコプロダクツ展の会期(2012年の場合は12月13日～同年12月15日)、およびその前後の準備期間や出展者による事後対応を含む期間とする。
6-3	一次データの収集方法	活動量の一次データは CO ₂ 排出量調査書より収集する。
6-4	二次データの品質	－
6-5	二次データの収集方法	利用可能データ 産業連関表による環境負荷原単位データブック(3EID) 【抜粋版】 ④購入者価格ベースの原単位を使用してもよい。
6-6	配分	－
6-7	シナリオ	－
6-8	その他	【レンタル品の GHG 排出量算定における留意事項】 本参考事例は PA-DF-01「エコプロダクツ展の出展ブース」の内容を記載したものである。この版において、レンタル品の GHG 排出量のシナリオにおける計算式は以下を用いている。 $\text{レンタル物品 } i \text{ のレンタルに係る排出原単位} = 0.75 + (e_{i, \text{capital}} \times 0.405)$ (単位：t-CO ₂ /百万円)
7	主催－準備段階、出展－準備段階に適用する項目	
7-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	出展－準備段階に含まれるすべてのプロセスは、出展－開催段階にまとめて計上することとする。
7-2	データ収集項目	特に規定しない。
7-3	一次データの収集方法および収集条件	特に規定しない。
7-4	シナリオ	特に規定しない。
7-5	その他	特に規定しない。
8	主催－開催段階、出展－開催段階に適用する項目	
8-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	① 「ユーティリティ」の使用に係るプロセス ② 「スタッフ」の移動、宿泊に係るプロセス ③ 「配布物」の製造および搬入に係るプロセス ④ 「展示物」の製造および搬入に係るプロセス ⑤ 「演出器具、什器および備品」の製造および搬入に係るプロセス ⑥ 「造形および装飾」の製造および搬入に係るプロセス ⑦ 「搬出物等」の搬出、再利用に係るプロセス ⑧ 「廃棄物等」の廃棄輸送、処理に係るプロセス

8-2	データ収集項目	<p>次表に示すデータ項目を収集する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 「ユーティリティ」 「水」、「燃料」、「電力」の使用量 「インターネット接続」に係る料金</td> <td>一次</td> <td>「水」、「燃料」、「電力」 製造、供給および使用原単位 「インターネット接続」 設置、使用に係る原単位</td> </tr> <tr> <td>② 「スタッフ」 「スタッフ」の宿泊人数</td> <td>一次</td> <td>「宿泊」 宿泊原単位</td> </tr> <tr> <td>②「スタッフ」 「スタッフ」の移動に係る支払い費用</td> <td>一次</td> <td>「各輸送手段」 輸送原単位</td> </tr> <tr> <td>③「配布物」、④「展示物」、⑤「演出器具、 什器および備品」、⑥「造形・装飾」 出展ブースへ投入される部材等の製造に 要する各構成要素の投入量</td> <td>一次</td> <td>「各構成要素」 製造原単位</td> </tr> <tr> <td>③「配布物」、④「展示物」、⑤「演出器具、 什器および備品」、⑥「造形および装飾」 出展ブースへ搬入される部材等の輸送量 または運送費用</td> <td>※1</td> <td>「各輸送手段」 輸送原単位</td> </tr> <tr> <td>⑦「搬出物等」 出展ブースから搬出される部材等の輸送 量または運送費用</td> <td>※1</td> <td>「各輸送手段」 輸送原単位</td> </tr> <tr> <td>⑧「廃棄物等」 ※2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 次の項目を一次データとして収集する。</p> <p>[トンキロ法の場合]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・輸送手段ごとの「輸送重量」 <p>[料金法の場合]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・輸送手段ごとの「輸送料金」 <p>※2 廃棄物等に関するデータ収集項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「廃棄物等」 処理方法ごとの排出量</td> <td>一次 または シナリオ</td> <td>「各処理方法」 処理原単位</td> </tr> </tbody> </table>	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	① 「ユーティリティ」 「水」、「燃料」、「電力」の使用量 「インターネット接続」に係る料金	一次	「水」、「燃料」、「電力」 製造、供給および使用原単位 「インターネット接続」 設置、使用に係る原単位	② 「スタッフ」 「スタッフ」の宿泊人数	一次	「宿泊」 宿泊原単位	②「スタッフ」 「スタッフ」の移動に係る支払い費用	一次	「各輸送手段」 輸送原単位	③「配布物」、④「展示物」、⑤「演出器具、 什器および備品」、⑥「造形・装飾」 出展ブースへ投入される部材等の製造に 要する各構成要素の投入量	一次	「各構成要素」 製造原単位	③「配布物」、④「展示物」、⑤「演出器具、 什器および備品」、⑥「造形および装飾」 出展ブースへ搬入される部材等の輸送量 または運送費用	※1	「各輸送手段」 輸送原単位	⑦「搬出物等」 出展ブースから搬出される部材等の輸送 量または運送費用	※1	「各輸送手段」 輸送原単位	⑧「廃棄物等」 ※2			活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	「廃棄物等」 処理方法ごとの排出量	一次 または シナリオ	「各処理方法」 処理原単位
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名																														
① 「ユーティリティ」 「水」、「燃料」、「電力」の使用量 「インターネット接続」に係る料金	一次	「水」、「燃料」、「電力」 製造、供給および使用原単位 「インターネット接続」 設置、使用に係る原単位																														
② 「スタッフ」 「スタッフ」の宿泊人数	一次	「宿泊」 宿泊原単位																														
②「スタッフ」 「スタッフ」の移動に係る支払い費用	一次	「各輸送手段」 輸送原単位																														
③「配布物」、④「展示物」、⑤「演出器具、 什器および備品」、⑥「造形・装飾」 出展ブースへ投入される部材等の製造に 要する各構成要素の投入量	一次	「各構成要素」 製造原単位																														
③「配布物」、④「展示物」、⑤「演出器具、 什器および備品」、⑥「造形および装飾」 出展ブースへ搬入される部材等の輸送量 または運送費用	※1	「各輸送手段」 輸送原単位																														
⑦「搬出物等」 出展ブースから搬出される部材等の輸送 量または運送費用	※1	「各輸送手段」 輸送原単位																														
⑧「廃棄物等」 ※2																																
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名																														
「廃棄物等」 処理方法ごとの排出量	一次 または シナリオ	「各処理方法」 処理原単位																														

		「廃棄物等」 各処理施設への輸送量	※1	「各輸送手段」 輸送原単位
		「廃棄物等のうちの化石資源由来成分」 焼却処理の量	一次 または シナリオ	「各化石資源由来成分」 燃焼原単位
		「廃棄物等のうち生分解性の有機物成分」 埋立処理の量	一次 または シナリオ	「各有機物成分」 嫌気性分解原単位
8-3	一次データの収集方法および収集条件	特に規定しない		
8-4	シナリオ	特に規定しない。		
8-5	その他	特に規定しない。		
9	参加-開催段階に適用する項目			
9-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	対象外		
9-2	データ収集項目	対象外		
9-3	一次データの収集方法および収集条件	対象外		
9-4	シナリオ	対象外		
9-5	その他	対象外		
10	主催-撤収段階、出展-撤収段階に適用する項目			
10-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	出展-撤収段階に含まれるすべてのプロセスは、出展-開催段階にまとめて計上することとする。		
10-2	データ収集項目	特に規定しない。		
10-3	一次データの収集方法および収集条件	特に規定しない。		
10-4	シナリオ	特に規定しない。		
10-5	その他	特に規定しない。		
8	CFP 宣言方法			
8-1	追加情報	プロセス別の GHG 排出量の構成比を表示することを推奨する。		
8-2	登録情報	【必須表示内容の規定】 次の項目は表示をしなければならない。 ・ ブースの出展者名を記載する。		
8-3	その他	-		

附属書 A : CO₂ 排出量調査書 (参考)

【ユーティリティ】

	提出書類申込量合計		出展者手配料金 (小間内工事事業者への支払い額)		使用量	
電気工事費及び電気使用料		kW		円		—
インターネット接続		円		円		—
給排水工事及び水道使用量		式		円		m ³
ガス工事費及び燃料使用量		—		円		m ³

【スタッフ】

■ 自社スタッフ

	支払い費用合計(概算) 単位:円				延べ宿泊人泊 単位:人泊
	鉄道	バス	タクシー	航空機	
自社スタッフ					

■ 他社スタッフ

	支払い額合計 単位:円
他社スタッフ	

【搬入出廃棄】

■ 搬入

	必須入力項目 積み合わせ品目 (任意の名称/ 業者名等も可)	輸送量 (①か②のどちらかのみを入力)						②金額ベース	
		①物量単位ベース						②金額ベース 運送費用	
		【A】運搬方法と荷物の量			【B】運ぶ距離:片道				
		(ア)運搬方法	(イ)荷物の重量	(ア)出発場所(住所)	(イ)会場までの距離				
搬入 1		トラック輸送(車格:積載率別) 内航貨物船	kg		km		円		
搬入 2		国内貨物航空輸送 国際貨物航空輸送	kg		km		円		

■ 搬出

	共通入力項目 積み合わせ品目 (任意の名称/ 業者名等も可)	輸送量 (①か②のどちらかのみを入力)						②金額ベース	
		①物量単位ベース						②金額ベース 運送費用	
		【A】運搬方法と荷物の量			【B】運ぶ距離:片道				
		(ア)運搬方法	(イ)荷物の重量	(ア)到着場所(住所)	(イ)会場からの距離				
搬出 1		トラック輸送(車格:積載率別) 内航貨物船	kg		km		円		
搬出 2		国内貨物航空輸送 国際貨物航空輸送	kg		km		円		

■ 廃棄

	共通入力項目 廃棄する品目	輸送量 (①か②のどちらかのみを入力)						②金額ベース	
		①物量単位ベース						②金額ベース 処分費用	
		【A】荷物の量・処理方法			【B】運ぶ距離:片道				
		運搬方法	処分方法	(ア)廃棄物の重量	(ア)処理施設住所	(イ)会場からの距離			
廃棄 1		トラック輸送(車格:積載率別) 内航貨物船	埋立 再資源化	kg		km		円	
廃棄 2		国内貨物航空輸送 国際貨物航空輸送	焼却	kg		km		円	

■ リサイクルプログラム申し込み内容

リサイクルプログラム申込合計金額		円
------------------	--	---

【配布物】

■紙系配布物

	品目	①か②を記入して下さい					
		①印刷物詳細				②印刷費用	
		配布数量		印刷物（チラシ・カタログ・環境報告書・パンフ等）			
		数量入力	単位選択	1冊（部）あたり平均枚数			
品目1			部		枚	円	
品目2			部		枚	円	

■その他配布物

	品目	素材		配布数量	印刷物以外		
		素材選択	「その他」を選択した場合、どのような素材かご入力下さい。		①か②のいずれか入力		
					①単価 市価相当	②単位 重量	
品目1		アルミ系 合成繊維系 紙系 鉄系		個	円	kg	
品目2		プラスチック系 木質系 その他		個	円	kg	

【展示物】

■ポスター・パネル等

	構成	サイズ	数量	廃棄までの 想定使用回数 (おおよそ)
品目1	ポスター（紙だけ/入替用パネル別途手配等）	A0/B0より大きい A0/B0 A1/B1 A2/B2 A3/B3以下	枚	回
品目2	ポスターパネル（スチレンボード等に貼ったもの）		枚	回

■製作模型等、貴社製品（自社製品や販売製品自体の展示）：展示後販売する場合は入力不要

	品目名	主な素材		数量	廃棄までの 想定使用回数 (おおよそ)	製作模型の場合 入力		貴社製品の場合 入力	
		素材選択	「その他」を選択した場合、どのような素材かご入力下さい。			合計重量	単価（市場相当） 又は 単位重量		
							数量	単位選択	
品目1		アルミ系 合成繊維系 紙系 鉄系		個	回	kg		円 又は kg	
品目2		プラスチック系 木質系 その他		個	回	kg			

【演出器具・什器・備品】

■演出器具

	品目		レンタルの場合入力	耐久品/消耗品の場合入力		
	品目選択	「その他」を選択した場合、どのような素材かご入力下さい。	合計金額	合計金額	廃棄までの 想定使用回数 (おおよそ)	
演出照明			円	円		回
音響器具	電気音響機器		円	円		回
	その他		円	円		回
	選択して下さい		円	円		回
映像器具	ビデオ機器		円	円		回
	その他		円	円		回
	選択して下さい		円	円		回
配線器具	配線器具・ケーブル等		円	円		回
	その他		円	円		回
	選択して下さい		円	円		回
設置・解体費	—					
オペレーション	—					0

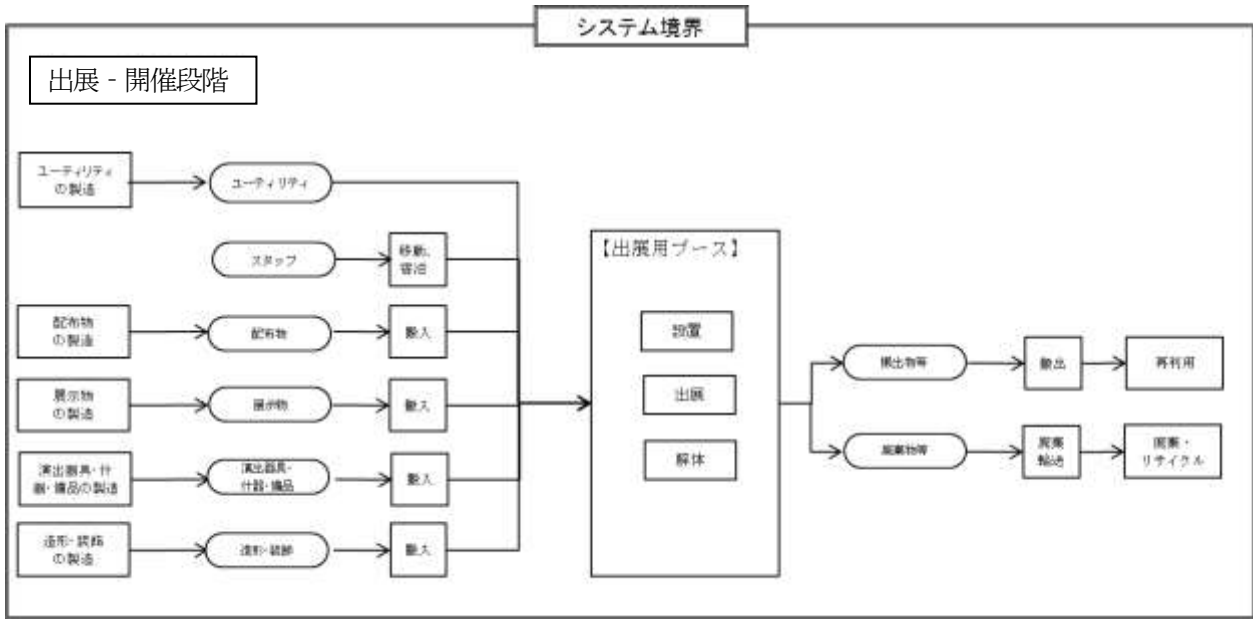
■什器・備品

	品目	素材		レンタルの場合入力	耐久品の場合入力		
		素材選択	「その他」を選択した場合、どのような素材かご入力下さい。	合計金額	合計金額	廃棄までの 想定使用回数 (おおよそ)	
パソコン				円	円		回
什器1		アルミ系 合成繊維系 紙系 鉄系 プラスチック系 木質系 その他		円	円		回

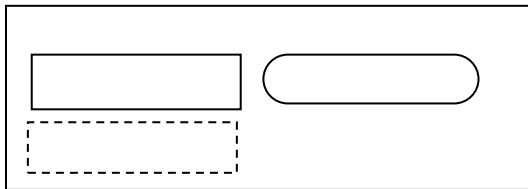
【造形・装飾】

品目	使用素材		使用形態	使用量(いずれか入力)	
	素材選択	「その他」を選択した場合、どのような素材かご入力下さい。		調達金額(レンタルの場合は金額を入力してください)	合計重量
トラス・ボーター・柱	アルミ系 合成繊維系 紙系 鉄系 プラスチック系 木質系 その他		新規制作 レンタル 保有物品		kg
パラペット				円	kg
壁面				円	kg
ステージ・床上げ				円	kg
床面(カーペット)				円	kg
展示台				円	kg
サイン・看板※				円	kg
モニュメント				円	kg
その他				円	kg
設置・解体費		—			円
電気工事費 (照明器具等、材工込)	LEDスポットライト 蛍光灯 放電管灯(HID/HQI等) 白熱灯・ハロゲン その他	—	—	円	—

附属書B：ライフサイクルフロー図（規定）



※このフロー図はエコプロダクツ展の出展ブースのライフサイクルの概要を示した。特定の出展ブースの CFP 算定にあたっては、不要なプロセスを省略する等、実際に利用しているプロセスに沿って算定すること



参考事例番号：G02-DF02-001 ガスタマーシップ 2015 の主催及び参加（公開日：2015年8月26日）

No.	項目	内容
1	適用範囲	—
2	対象とする製品種別の定義	
2-1	製品種別	ガスタマーシップ2015
2-2	機能	ガスタマーシップ2015の主催及び来場者の参加
2-3	算定単位 (機能単位)	ガスタマーシップ2015一式
2-4	対象とする構成要素	次の要素を含むものとする。 <ul style="list-style-type: none"> ・イベントの主催に際して使用する物品等(「配布物」、「展示物」、「演出器具、什器および備品」、「造形および装飾」等) ・イベントの運営(準備、開催、撤収)に係るスタッフの移動 ・来場者の移動
3	引用規格および引用 CFP-PCR	—
4	用語および定義	①ガスタマーシップ2015 ガスタマーシップ2015は大阪ガス株式会社が主催する産業用・業務用ガス機器の展示会である。開催期間は2015年9月9日(水)～11日(金)、開催場所はハグミュージアム、来場者は3,000人(予定)である。 ②主催者 主催者は大阪ガス株式会社である。
5	製品システム(データの収集範囲)	
5-1	製品システム(データの収集範囲)	次のライフサイクル段階を対象とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・主催－準備段階 ・主催－開催段階 ・主催－撤収段階 ・参加－開催段階
5-2	カットオフ基準およびカット オフ対象	—
5-3	ライフサイクルフロー図	—
6	全段階に共通して適用するCFP算定方法	
6-1	一次データの収集範囲	—
6-2	一次データの品質	活動量の一次データの時間に関する範囲の基準は、ガスタマーシップ2015の期間(2015年9月9日～同年9月11日)、およびその前の準備期間を含む期間とする。
6-3	一次データの収集方法	特に規定しない
6-4	二次データの品質	—
6-5	二次データの収集方法	—
6-6	配分	—
6-7	シナリオ	—
6-8	その他	—
7	主催－準備段階、出展－準備段階に適用する項目	
7-1	データ収集範囲に含まれる プロセス	①「スタッフ」の移動に係るプロセス ②「配布物」の製造および搬入に係るプロセス ③「展示物」の製造および搬入に係るプロセス ④「演出器具、什器および備品」の製造および搬入に係るプロセス

		⑤「造形および装飾」の製造および搬入に係るプロセス ⑥「ユーティリティ」の使用に係るプロセス															
7-2	データ収集項目	<p>次表に示すデータ項目を収集する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①「スタッフ」 「スタッフ」の移動人数と移動方法、移動距離</td> <td>一次</td> <td>「各輸送手段」 輸送原単位</td> </tr> <tr> <td>②「配布物」、③「展示物」、④「演出器具、什器および備品」、⑤「造形・装飾」 イベントへ投入される物品等の製造に要する各構成要素の投入量</td> <td>一次</td> <td>「各構成要素」 製造原単位</td> </tr> <tr> <td>②「配布物」、③「展示物」、④「演出器具、什器および備品」、⑤「造形・装飾」 イベント会場へ搬入される物品等の輸送量</td> <td>※1</td> <td>「各輸送手段」 輸送原単位</td> </tr> <tr> <td>⑤「ユーティリティ」 「電力」、「都市ガス」、「水」の使用量</td> <td>一次</td> <td>「電力」、「都市ガス」、「水」製造、供給および使用原単位と「下水処理」原単位</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 次の項目を一次データとして収集する。 ・輸送品の「輸送重量」及び「輸送距離」</p>	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	①「スタッフ」 「スタッフ」の移動人数と移動方法、移動距離	一次	「各輸送手段」 輸送原単位	②「配布物」、③「展示物」、④「演出器具、什器および備品」、⑤「造形・装飾」 イベントへ投入される物品等の製造に要する各構成要素の投入量	一次	「各構成要素」 製造原単位	②「配布物」、③「展示物」、④「演出器具、什器および備品」、⑤「造形・装飾」 イベント会場へ搬入される物品等の輸送量	※1	「各輸送手段」 輸送原単位	⑤「ユーティリティ」 「電力」、「都市ガス」、「水」の使用量	一次	「電力」、「都市ガス」、「水」製造、供給および使用原単位と「下水処理」原単位
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名															
①「スタッフ」 「スタッフ」の移動人数と移動方法、移動距離	一次	「各輸送手段」 輸送原単位															
②「配布物」、③「展示物」、④「演出器具、什器および備品」、⑤「造形・装飾」 イベントへ投入される物品等の製造に要する各構成要素の投入量	一次	「各構成要素」 製造原単位															
②「配布物」、③「展示物」、④「演出器具、什器および備品」、⑤「造形・装飾」 イベント会場へ搬入される物品等の輸送量	※1	「各輸送手段」 輸送原単位															
⑤「ユーティリティ」 「電力」、「都市ガス」、「水」の使用量	一次	「電力」、「都市ガス」、「水」製造、供給および使用原単位と「下水処理」原単位															
7-3	一次データの収集方法および収集条件	特に規定しない。															
7-4	シナリオ	<p>【物品の輸送に関するデータ収集】 トンキロ法の輸送原単位は、附属書B(規定)のシナリオを使用する。</p> <p>【レンタル品に関する取扱い】 レンタル品に関するシナリオの設定については、附属書C(規定)のとおりとする。</p> <p>【複数回使用する物品に関する取扱い】 複数回使用する展示物、演出器具、什器および備品については、製造にかかる負荷を想定使用回数で除することにより算定する。</p>															
7-5	その他	準備段階で発生する「廃棄物等」の廃棄輸送、処理に係るプロセスは撤収段階にまとめて計上することとする。															
8	主催-開催段階、出展-開催段階に適用する項目																
8-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	①「スタッフ」の移動に係るプロセス ③「ユーティリティ」の使用に係るプロセス															
8-2	データ収集項目	<p>次表に示すデータ項目を収集する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名												
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名															

		①「スタッフ」 「スタッフ」の移動人数と移動方法、移動距離	一次	「各輸送手段」 輸送原単位				
		⑤「ユーティリティ」 「電力」、「都市ガス」、「水」の使用量	一次	「電力」、「都市ガス」、「水」製造、供給および使用原単位と「下水処理」原単位				
8-3	一次データの収集方法および収集条件	特に規定しない。						
8-4	シナリオ	特に規定しない。						
8-5	その他	開催段階で発生する「廃棄物等」の廃棄輸送、処理に係るプロセスは撤収段階にまとめて計上することとする。						
9	参加-開催段階に適用する項目							
9-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	「来場者」の移動に係るプロセス						
9-2	データ収集項目	次表に示すデータ項目を収集する。						
		活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名				
		①「来場者」 「来場者」の移動に係る輸送量	シナリオ	「各輸送手段」 輸送原単位				
9-3	一次データの収集方法および収集条件	特に規定しない。						
9-4	シナリオ	<ul style="list-style-type: none"> 参加者数は、イベントの来場目標人数を3000人と推計する。 「大阪ガス・ビジネス創造展2012」で来場者を実施した移動交通手段アンケート結果より、近畿圏内の来場者の交通手段は次のように推計する。 <table border="1"> <tr> <td>自動車</td> <td>37.4%</td> </tr> <tr> <td>電車</td> <td>62.6%</td> </tr> </table> <p>また、近畿圏以外の来場者は、一律に東京-大阪間を飛行機で移動したと推計する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 参加者の移動距離は、大阪ガスの各地区営業拠点から会場までと推計する。 			自動車	37.4%	電車	62.6%
自動車	37.4%							
電車	62.6%							
9-5	その他	特に規定しない。						
10	主催-撤収段階、出展-撤収段階に適用する項目							
10-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	①「搬出物等」の搬出、再利用に係るプロセス ②「廃棄物等」の廃棄輸送、処理に係るプロセス						
10-2	データ収集項目	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名				
		①「搬出物等」 イベント会場から搬出される物品等の輸送量	※1	「各輸送手段」 輸送原単位				
		②「廃棄物等」 ※2						

		<p>※1 次の項目を一次データとして収集する。 ・輸送品の「輸送重量」及び「輸送距離」</p> <p>※2 廃棄物等に関するデータ収集項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「廃棄物等」 処理方法ごとの排出量</td> <td>シナリオ</td> <td>「各処理方法」 処理原単位</td> </tr> <tr> <td>「廃棄物等」 各処理施設への輸送量</td> <td>シナリオ</td> <td>「各輸送手段」 輸送原単位</td> </tr> </tbody> </table>	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	「廃棄物等」 処理方法ごとの排出量	シナリオ	「各処理方法」 処理原単位	「廃棄物等」 各処理施設への輸送量	シナリオ	「各輸送手段」 輸送原単位
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名									
「廃棄物等」 処理方法ごとの排出量	シナリオ	「各処理方法」 処理原単位									
「廃棄物等」 各処理施設への輸送量	シナリオ	「各輸送手段」 輸送原単位									
10-3	一次データの収集方法および収集条件	特に規定しない。									
10-4	シナリオ	特に規定しない。									
10-5	その他	撤収に伴うユーティリティの使用プロセスは開催段階にまとめて計上することとする。									
11	CFP宣言方法										
11-1	追加情報	プロセス別のGHG排出量の構成比を表示する。									
11-2	登録情報	—									
11-3	その他	—									

