

# CFPプログラムの本格始動

システム認証を中心とした  
プログラムの概要について



平成24年7月27日(金)  
CFPビジネスマッチング  
CFPコミュニケーションプログラム事務局  
カーボンフットプリント事業チーム長 石塚 明克



## 目次

1. CFPプログラム本格始動のポイント
2. CFP-PCR認定受付スタート
3. CFP-PCR認定フロー
4. システム認証受付スタートと申請条件
5. システム認証要求事項体系
6. システム認証フロー
7. システム認証審査機関
8. CFP検証申請の変更点
9. CFP宣言の方法



## CFPプログラム本格始動のポイント

- CFP検証が本格実施、続々検証合格アイテム登場
  - 10営業日で合格判定実施へ
  - 4月2日プログラム開始から合格アイテム数69アイテム
- 新規、改訂、個社個品のCFP-PCRの認定受付スタート！
  - 対面レビュー後15日を最短目標に
  - 分野別ガイド(生鮮食品、加工食品、工業製品)が完成
- システム認証がスタート！
  - システム認証審査機関の体制構築目途が立つ



## CFP-PCR認定受付スタート

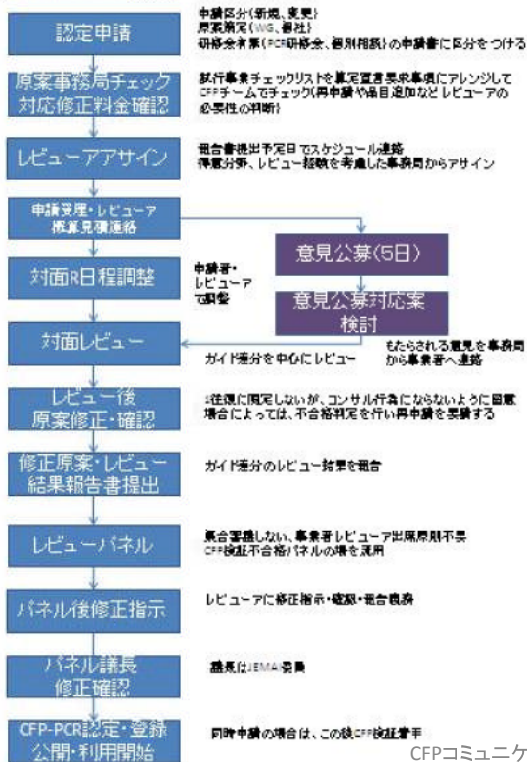
- 新規、改訂CFP-PCRの認定がスタート
  - すてに、1件認定手続きがスタートしています
  - 続々、認定申請をいただいています随時意見公募へ
- WGを経由しない個品個社CFP-PCRが可能に
- CFP-PCRの様式が変更になります
- 分野別ガイドでCFP-PCR策定がよりスムーズに
  - 生鮮食品、加工食品、工業製品が完成
  - システム、サービスも作成中です



# CFP-PCR認定フロー

新CFP-PG CFP-PCR認定フロー

2012/6/21



## 申請者様の変更点

・CFP-PCR策定にあたり、事前の“計画登録”は不要

・対面レビューは実施しますがレビューパネルへの出席不要

CFPコミュニケーションプログラム事務局

4



## システム認証受付スタートと申請条件

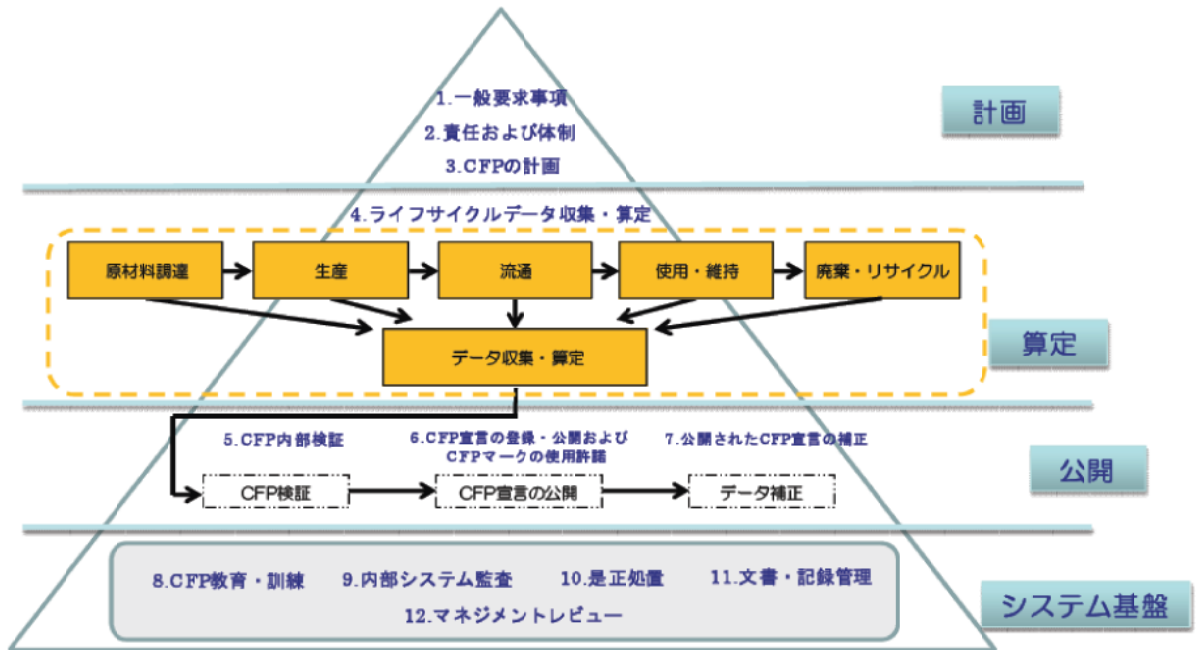
- ✓ 1アイテム以上の個品別検証経験あり
- ✓ システム要求事項を満足するCFP算定システムが構築済
  - システム＝(要員、文書、マネジメントレビューを含む運営実績)
- ✓ 要員が確保されている
  - トップM、CFP管理責任者、内部検証員、内部監査員
- ✓ 1アイテム以上当該システムを利用し内部検証が実施

CFPコミュニケーションプログラム事務局

5



# システム認証要求事項体系

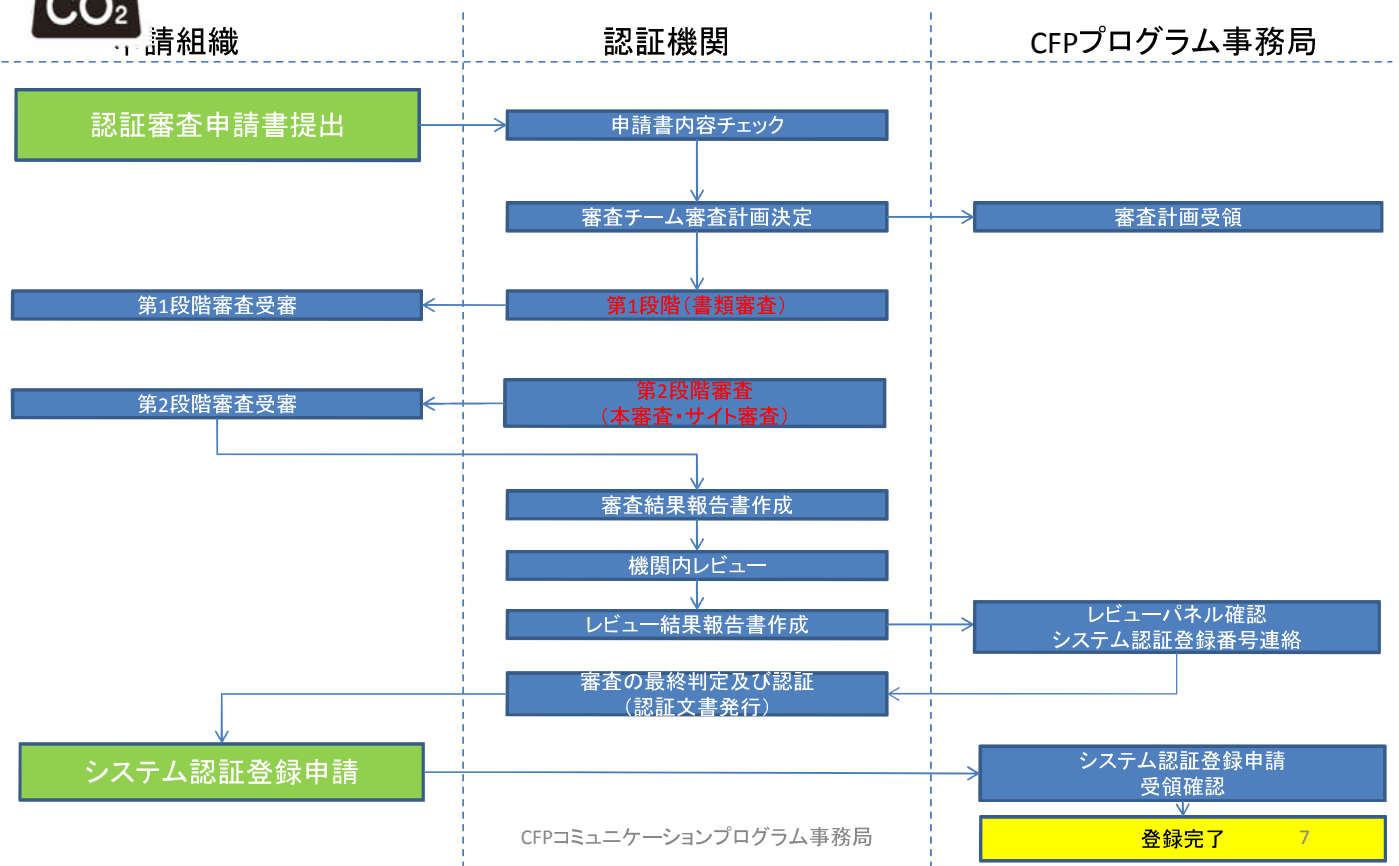


CFPコミュニケーションプログラム事務局

6



# システム認証フロー



7



# システム認証審査機関

試行事業からご協力いただいた5機関と共に進めます

## 【参加予定認証機関】

- SGSジャパン株式会社
- 一般財団法人 日本ガス機器検査協会
- 一般財団法人 日本品質保証機構
- ビューローベリタスジャパン 株式会社
- ロイド レジスター クオリティー アシュランス リミテッド

CFPコミュニケーションプログラム事務局

8



# CFP検証申請の変更点

## ・登録情報の様式がより進化しました

このシートはウェブサイトに公開資料ですが、まだ企業秘密情報は必要とする場合がございます。

### カーボンフットプリント 登録情報

1. 製品情報

1.1	登録番号	(申請時には記入不要です)	1.7 製品写真	製品写真が必ず手取り付いてください。(230×230ピクセル以上が望ましい)
1.2	製品名称(日本語)	この製品名称がウェブサイトの一部に書かれますので、具体的に製品を特定できる名称としてください。		
1.3	製品名称(英語)	英語の製品名称も併せて記載してください。 <b>全角90</b>		
1.4	製品の型式	製品の型式、サイズや性能など、型式を特定する情報など)		
1.5	製品の主要仕様・構成	(製品の重量・サイズや性能など、型式を特定する情報など)		
1.6	CFP測定単位	申請時には記入不要です		
1.8	公算日	申請時には記入不要です		

2. 事業者情報

2.1	事業者名(日本語)	事業者名を5文字以上20文字以内で入力してください。登録が完了後、登録が完了した後に修正ができません。		
2.2	事業者名(英語)	事業者名を5文字以上20文字以内で入力してください。登録が完了後、登録が完了した後に修正ができません。		
2.3	連絡先住所	住所を5文字以上20文字以内で入力してください。登録が完了後、登録が完了した後に修正ができません。		

3. CFP測定結果の報告

3.1	CFP測定結果	1.0	kg-CO <sub>2</sub> e	単位はkg CO <sub>2</sub> e/kg CO <sub>2</sub> e (kg-CO <sub>2</sub> e/kg-CO <sub>2</sub> e)で記載してください。
3.2	CFP測定結果の報告	0.5	kg-CO <sub>2</sub> e	単位はkg CO <sub>2</sub> e/kg CO <sub>2</sub> e (kg-CO <sub>2</sub> e/kg-CO <sub>2</sub> e)で記載してください。
3.3	CFP測定結果の報告	0.5	kg-CO <sub>2</sub> e	単位はkg CO <sub>2</sub> e/kg CO <sub>2</sub> e (kg-CO <sub>2</sub> e/kg-CO <sub>2</sub> e)で記載してください。

4. CFP測定結果の報告

4.1	CFP測定結果の報告			
-----	------------	--	--	--

5. 測定条件

5.1	測定CFP-PCR名称	5.2	測定CFP-PCR番号
5.3	利用したデータベースの名称	5.4	利用したデータベースのバージョン

6. 検証情報

6.1	検証方法	6.2	検証機関
6.3	検証番号	6.4	検証有効期間

7. 検証結果

7.1	検証結果	7.2	検証結果
-----	------	-----	------

8. 検証結果

8.1	検証結果	8.2	検証結果
-----	------	-----	------

9. 検証結果

9.1	検証結果	9.2	検証結果
-----	------	-----	------

10. 検証結果

10.1	検証結果	10.2	検証結果
------	------	------	------

11. 検証結果

11.1	検証結果	11.2	検証結果
------	------	------	------

12. 検証結果

12.1	検証結果	12.2	検証結果
------	------	------	------

13. 検証結果

13.1	検証結果	13.2	検証結果
------	------	------	------

14. 検証結果

14.1	検証結果	14.2	検証結果
------	------	------	------

15. 検証結果

15.1	検証結果	15.2	検証結果
------	------	------	------

16. 検証結果

16.1	検証結果	16.2	検証結果
------	------	------	------

17. 検証結果

17.1	検証結果	17.2	検証結果
------	------	------	------

18. 検証結果

18.1	検証結果	18.2	検証結果
------	------	------	------

19. 検証結果

19.1	検証結果	19.2	検証結果
------	------	------	------

20. 検証結果

20.1	検証結果	20.2	検証結果
------	------	------	------

21. 検証結果

21.1	検証結果	21.2	検証結果
------	------	------	------

22. 検証結果

22.1	検証結果	22.2	検証結果
------	------	------	------

23. 検証結果

23.1	検証結果	23.2	検証結果
------	------	------	------

24. 検証結果

24.1	検証結果	24.2	検証結果
------	------	------	------

25. 検証結果

25.1	検証結果	25.2	検証結果
------	------	------	------

26. 検証結果

26.1	検証結果	26.2	検証結果
------	------	------	------

27. 検証結果

27.1	検証結果	27.2	検証結果
------	------	------	------

28. 検証結果

28.1	検証結果	28.2	検証結果
------	------	------	------

29. 検証結果

29.1	検証結果	29.2	検証結果
------	------	------	------

30. 検証結果

30.1	検証結果	30.2	検証結果
------	------	------	------

31. 検証結果

31.1	検証結果	31.2	検証結果
------	------	------	------

32. 検証結果

32.1	検証結果	32.2	検証結果
------	------	------	------

33. 検証結果

33.1	検証結果	33.2	検証結果
------	------	------	------

34. 検証結果

34.1	検証結果	34.2	検証結果
------	------	------	------

35. 検証結果

35.1	検証結果	35.2	検証結果
------	------	------	------

36. 検証結果

36.1	検証結果	36.2	検証結果
------	------	------	------

37. 検証結果

37.1	検証結果	37.2	検証結果
------	------	------	------

38. 検証結果

38.1	検証結果	38.2	検証結果
------	------	------	------

39. 検証結果

39.1	検証結果	39.2	検証結果
------	------	------	------

40. 検証結果

40.1	検証結果	40.2	検証結果
------	------	------	------

41. 検証結果

41.1	検証結果	41.2	検証結果
------	------	------	------

42. 検証結果

42.1	検証結果	42.2	検証結果
------	------	------	------

43. 検証結果

43.1	検証結果	43.2	検証結果
------	------	------	------

44. 検証結果

44.1	検証結果	44.2	検証結果
------	------	------	------

45. 検証結果

45.1	検証結果	45.2	検証結果
------	------	------	------

46. 検証結果

46.1	検証結果	46.2	検証結果
------	------	------	------

47. 検証結果

47.1	検証結果	47.2	検証結果
------	------	------	------

48. 検証結果

48.1	検証結果	48.2	検証結果
------	------	------	------

49. 検証結果

49.1	検証結果	49.2	検証結果
------	------	------	------

50. 検証結果

50.1	検証結果	50.2	検証結果
------	------	------	------

51. 検証結果

51.1	検証結果	51.2	検証結果
------	------	------	------

52. 検証結果

52.1	検証結果	52.2	検証結果
------	------	------	------

53. 検証結果

53.1	検証結果	53.2	検証結果
------	------	------	------

54. 検証結果

54.1	検証結果	54.2	検証結果
------	------	------	------

55. 検証結果

55.1	検証結果	55.2	検証結果
------	------	------	------

56. 検証結果

56.1	検証結果	56.2	検証結果
------	------	------	------

57. 検証結果

57.1	検証結果	57.2	検証結果
------	------	------	------

58. 検証結果

58.1	検証結果	58.2	検証結果
------	------	------	------

59. 検証結果

59.1	検証結果	59.2	検証結果
------	------	------	------

60. 検証結果

60.1	検証結果	60.2	検証結果
------	------	------	------

61. 検証結果

61.1	検証結果	61.2	検証結果
------	------	------	------

62. 検証結果

62.1	検証結果	62.2	検証結果
------	------	------	------

63. 検証結果

63.1	検証結果	63.2	検証結果
------	------	------	------

64. 検証結果

64.1	検証結果	64.2	検証結果
------	------	------	------

65. 検証結果

65.1	検証結果	65.2	検証結果
------	------	------	------

66. 検証結果

66.1	検証結果	66.2	検証結果
------	------	------	------

67. 検証結果

67.1	検証結果	67.2	検証結果
------	------	------	------

68. 検証結果

68.1	検証結果	68.2	検証結果
------	------	------	------

69. 検証結果

69.1	検証結果	69.2	検証結果
------	------	------	------

70. 検証結果

70.1	検証結果	70.2	検証結果
------	------	------	------

71. 検証結果

71.1	検証結果	71.2	検証結果
------	------	------	------

72. 検証結果

72.1	検証結果	72.2	検証結果
------	------	------	------

73. 検証結果

73.1	検証結果	73.2	検証結果
------	------	------	------

74. 検証結果

74.1	検証結果	74.2	検証結果
------	------	------	------

75. 検証結果

75.1	検証結果	75.2	検証結果
------	------	------	------

76. 検証結果

76.1	検証結果	76.2	検証結果
------	------	------	------

77. 検証結果

77.1	検証結果	77.2	検証結果
------	------	------	------

78. 検証結果

78.1	検証結果	78.2	検証結果
------	------	------	------

79. 検証結果

79.1	検証結果	79.2	検証結果
------	------	------	------

80. 検証結果

80.1	検証結果	80.2	検証結果
------	------	------	------

81. 検証結果

81.1	検証結果	81.2	検証結果
------	------	------	------

82. 検証結果

82.1	検証結果	82.2	検証結果
------	------	------	------

83. 検証結果

83.1	検証結果	83.2	検証結果
------	------	------	------

84. 検証結果

84.1	検証結果	84.2	検証結果
------	------	------	------

85. 検証結果

85.1	検証結果	85.2	検証結果
------	------	------	------

86. 検証結果

86.1	検証結果	86.2	検証結果
------	------	------	------

87. 検証結果

87.1	検証結果	87.2	検証結果
------	------	------	------

88. 検証結果

88.1	検証結果	88.2	検証結果
------	------	------	------

89. 検証結果

89.1	検証結果	89.2	検証結果
------	------	------	------

90. 検証結果

90.1	検証結果	90.2	検証結果
------	------	------	------

91. 検証結果

91.1	検証結果	91.2	検証結果
------	------	------	------

92. 検証結果

92.1	検証結果	92.2	検証結果
------	------	------	------

93. 検証結果

93.1	検証結果	93.2	検証結果
------	------	------	------

94. 検証結果

94.1	検証結果	94.2	検証結果
------	------	------	------

95. 検証結果

95.1	検証結果	95.2	検証結果
------	------	------	------

96. 検証結果

96.1	検証結果	96.2	検証結果
------	------	------	------

97. 検証結果

97.1	検証結果	97.2	検証結果
------	------	------	------

98. 検証結果

98.1	検証結果	98.2	検証結果
------	------	------	------

99. 検証結果

99.1	検証結果	99.2	検証結果
------	------	------	------

100. 検証結果

100.1	検証結果	100.2	検証結果
-------	------	-------	------

CFPコミュニケーションプログラム事務局

9

- ・表示桁数を2ケタに(コミュニケーション重視)
- ・解釈欄を追加(ISO化を見越して)



# CFP宣言の方法

マークを利用した製品への表示例  
(数値表示、追加情報表示)

WEBサイト上への表示例  
(登録情報)

12kg

CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>の「見える化」  
カーボンフットプリント  
1袋あたり  
<http://www.cfp-japan.jp>  
CR-XXYY-ZZZZZ

つかう  
つくる

%

はこぶ

洗濯1回当たり(水位60L)の  
CO<sub>2</sub>排出量は280gです。

登録情報 (ウェブサイトに登録時)		
11	事業者ID	CR-XXXX-11000
12	事業者名(日本語)	日本コムグループ 株式会社 環境・SDG
13	事業者名(英語)	Japan Com Group Social & Environmental Report 2022
14	製品名	紙
15	製品の重量(単位)	400g (400g/シート × シート数)
16	CO <sub>2</sub> 排出量	112kg
17	CO <sub>2</sub> 削減率	0%
18	削減率の算出方法	(削減率) = (削減量 / 重量) × 100%
19	削減率の算出単位	1kgあたり
20	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 排出量
21	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減量
22	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
23	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
24	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
25	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
26	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
27	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
28	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
29	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
30	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
31	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
32	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
33	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
34	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
35	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
36	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
37	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
38	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
39	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
40	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
41	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
42	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
43	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
44	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
45	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
46	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
47	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
48	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
49	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
50	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
51	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
52	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
53	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
54	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
55	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
56	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
57	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
58	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
59	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
60	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
61	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
62	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
63	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
64	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
65	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
66	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
67	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
68	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
69	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
70	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
71	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
72	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
73	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
74	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
75	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
76	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
77	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
78	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
79	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
80	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
81	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
82	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
83	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
84	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
85	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
86	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
87	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
88	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
89	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
90	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
91	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
92	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
93	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
94	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
95	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
96	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
97	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
98	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
99	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率
100	削減率の算出対象	CO <sub>2</sub> 削減率

さらに、各事業者の皆さんは自社のホームページで公開されている内容まで、「読まれる方」の理解につながる適正な表示を推進

CFPコミュニケーションプログラム事務局



## CFPプログラム本格始動のご期待ください

