

平成25年度 福島議定書 取組結果報告書

事業所名		<b>■提出期限</b> 平成25年11月29日 <b>■提出先</b> ●福島県庁 環境共生課 〒960-8670 福島市杉妻町2-16 FAX 024-521-7927 メール kyousei@pref.fukushima.lg.jp ●最寄りの地方振興局
電話番号		
担当者名		

取組期間	ケ月	月～	月
基準年	平成	年	

●二酸化炭素排出削減量

(1)事業所における削減量

	二酸化炭素 排出係数①	基準年		平成25年		削減量	
		使用量②	二酸化炭素排出量③ ①×② kg-CO <sub>2</sub>	使用量④	二酸化炭素排出量⑤ ①×④ kg-CO <sub>2</sub>	使用量 ②-④	二酸化炭素排出量③ ③-⑤ kg-CO <sub>2</sub>
電気 (kWh)	0.56						
水道 (m <sup>3</sup> )	0.58						
ガソリン (リットル)	2.3						
軽油 (リットル)	2.6						
灯油 (リットル)	2.5						
A重油 (リットル)	2.7						
(その他)							
合計	—	—	(A)	—	(B)	—	(C)

※裏面の「月別使用量」の合計を「使用量」欄に記入してください。  
 ※記載のない燃料を使用している場合には、「(その他)」欄に記載してください。  
 ※製造業の事業所においては、原単位(生産量あたりの二酸化炭素排出量)による報告でも可とします。

<b>削減率</b> C/A × 100	%
-------------------------	---

(2)職場交通マネジメント(クルマ通勤からの転換)による削減量

	取組人数	平成25年削減量(単位:kg-CO <sub>2</sub> )
裏面の「クルマ通勤をしなかったことによる二酸化炭素排出削減量」の合計数値を記載してください。	人	

●ゼロエミッション(廃棄物ゼロ)の取組状況 ※ 取組内容を記載してください。(資料添付可)

取組内容	
------	--

●家庭版エコチャレンジシートの配布状況

従業員への配布枚数	枚
-----------	---

●特記事項 ※ 審査の参考になる資料がありましたら添付してください。

取組内容 (自由記載)	
----------------	--

●月別使用量

	基準年							平成25年						
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
電気 (kWh)														
水道 (m <sup>3</sup> )														
ガソリン (リットル)														
軽油 (リットル)														
灯油 (リットル)														
A重油 (リットル)														
(その他)														

■職場交通マネジメントによる二酸化炭素排出削減量の算出方法

\* ガソリンの二酸化炭素排出係数 2.3(kg/ℓ)  
\* 自動車の標準的な燃費 10(km/ℓ)とする

- マイカー通勤から公共交通機関等、他の交通手段へ転換した場合の二酸化炭素削減効果の算出方法

**$2.3(\text{kg}/\ell) \times \text{【A】通勤距離}(\text{km}) \div 10(\text{km}/\ell) \times \text{【B】クルマを使用せず通勤した日数}$**

- 各従業員の二酸化炭素排出削減量の合計=事業所における二酸化炭素排出削減量

●クルマ通勤をしなかったことによる二酸化炭素排出削減量

従業員	【A】通勤距離 [往復] (km)	クルマ通勤をしなかった日数							【B】計	削減量(kg - CO <sub>2</sub> ) $2.3(\text{kg}/\ell) \times \text{通勤距離}(\text{km}) \div 10(\text{km}/\ell) \times \text{クルマを使用せず通勤した日数}$
		5月	6月	7月	8月	9月	10月			
1									2.3 × 【A】 ÷ 10 × 【B】	
2										
3										
4										
5										
合計	—	—	—	—	—	—	—		削減量 合計	

■審査項目 ※平成25年度の表彰にあたり、下記の項目について審査を行います。

- 事業所における二酸化炭素排出 削減量・削減率
- 職場交通マネジメント(クルマ通勤からの転換)による二酸化炭素排出 削減量
- ゼロエミッション(廃棄物ゼロ)の取組状況
- 家庭版エコチャレンジシートの配布状況
- 取組内容の工夫、取組手法の多様性 等

参考