脱炭素取組行動実績報告書

ぁ	**	=c	: .
尹	業	ᄞ	1

実際に取り組んだ項目の「□」にチェックしてください。 「その他」を選択した場合、その他の右の枠に具体的な内容を記載してください。

1. 節	電		2.	節	水
	照明のこま	めな消灯や間引き点灯			蛇口をこまめに閉める
	冷暖房の領	萱理(夏28℃、冬19℃程度)			漏水がないかの点検
	未使用機器	器のプラグを抜く			節水器具の設置
	その他				その他
3. 設	備等の	事 入	4.	再:	エネ等の利用
	LED照明				再エネ由来の電力への切替
	高効率空詞	周設備			太陽光発電設備の設置
	エコカーへ	の切替			蓄電設備の設置
	省エネリフ	ォームやZEB化			オフセットクレジットの利用
	その他				その他
5. 働	き方の改	女善	6.	見	える化・目標設定等
	クールビズ	・・ウォームビズ			電気・水道使用量の事業者内での共有
	テレワーク				温室効果ガス排出量の算定・公表
	エコドライフ	Ţ			温室効果ガス削減目標の設定
	徒歩・自転	車通勤の奨励			省エネルギー診断の受診
	公共交通标	幾関の利用奨励			温暖化対策担当の設置
	その他				その他
7. 暑	さ対策		8.	廃	棄物の削減
	建物の緑化	ヒ・グリーンカーテンの設置			3R
	夏季の時ま	圭出勤			コピー用紙の削減
	クールシェ	アスポットの設置			マイボトル・マイカップの利用
	その他				ごみ拾い活動の実施
					その他
9. 食	品ロスの)削減	10). そ	その他
	社員への原	周知・啓発(食べきり、てまえどり、使い切り)			植林活動
	事業活動で	での排出削減			環境イベントの開催
	フードドライ	イブ			その他
	その他				

【エネルギー消費の削減量】

エネルギーの種別	排出係数	備考
電気		各電気事業者の排出係数は環境省ホームページ「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」 から確認できます。
灯油	2.49t-CO2/kl	
重油(A重油)	2.71t-CO2/kl	
LPガス	3.00t-CO2/t (0.00655t-CO2/m3)	LPG 1t=0.458m3で計算

年間どれだけのCO2が排出されているか計算してみましょう。二酸化炭素の排出量は、使用量×排出係数という式で計算できます。

【エネルギー消費によるCO2排出量の計算】

(2023年度実績)

(2023年度美額)			
エネルギーの種別	年間使用量	計算式(例)	CO2排出量(t-CO2)
電気	kwh(a)	(a) × 0.000477t-CO2/kwh=	
ガソリン	kl(b)	(b) × 2.32t-CO2/kl=	
軽油	kl(c)	(c) × 2.58t-CO2/kI=	
灯油	kl(d)	$(d) \times 2.49t - CO2/kl =$	
重油(A重油)	kl(e)	(e) \times 2.71t-CO2/kI=	
LPガス	m3(f)	$(f) \times 0.00655t - CO2/m3 =$	
		計	

※再エネ由来の電力を利用している場合は、電気のCO2排出量はゼロとなります。

【自由記述欄】※特徴的な取組について自由に記入してください。