

平成 29 年度

事業者番号 2067 事業所番号 206700

## 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

## 1 事業所の概要

## (1) 事業所種別

事業所種別	A 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

## (2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	春日部市教育委員会	前年度における事業所数	71
代表事業所所在地	市区町村	春日部市	
	字・地番	粕壁東3-2-15	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容: 学校教育の振興・生涯学習・社会教育の振興・芸術文化の振興・文化財の保護・スポーツの振興 職員数: 178人 教職員数: 1003人	

## 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

## (1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (必須)	平成26年度二酸化炭素排出量5,532t-CO <sub>2</sub> に対し、平成31年度までに10.0%削減します。(532t-CO <sub>2</sub> )			
	その他ガス				

## (2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (必須)				
	その他ガス				

## 事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	春日部市教育委員会	春日部市粕壁東3-2-15
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

### 3 事業所の温室効果ガス排出量

#### (1)原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	3,283	3,607			

#### (2)計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>)

		計画期間				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO <sub>2</sub>		6,553	7,243			
その他 ガス	非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		6,553	7,243			

#### (3)計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況(エネルギー起源CO<sub>2</sub>)

CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>/指標)

				計画期間				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 排出量原単位				19.6874	21.7508			
活動規模の指標	○	床面積	千㎡	333	333			

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	管理標準の策定をしている <第2計画期間も継続>	H26以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調運転時間を、使用実態に合わせて管理している。<第2計画期間も継続>	H26以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調の設定温度及び湿度が適正に管理している。<第2計画期間も継続>	H26以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調区間ごとに設定温度や湿度を管理している。<第2計画期間も継続>	H26以前	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	省エネルギー型の空調機を優先的に利用する。	H26以前	
6	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	省エネルギー型の空調機を優先的に利用する。	H27年度	
7	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	デマンド管理を適正にしている。 <第2計画期間も継続>	H26以前	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不要時間帯の消灯をしている。 <第2計画期間も継続>	H26以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	太陽光を利用した照明の運用をしている。 <第2計画期間も継続>	H26以前	
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明効率の良い照明を優先的に利用する。	H26以前	
11	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明効率の良い照明を優先的に利用する。	H27年度	
12	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機を適正に運用している。 <第2計画期間も継続>	H26以前	
13	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	利用実態に対応した台数制限をしている。 <第2計画期間も継続>	H26以前	
14	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	ブラインド及びカーテン等を適正に運用している。<第2計画期間も継続>	H26以前	
15						

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変えずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

現在、春日部市では、平成23年6月に春日部市環境対策推進会議を設置し、全庁的な環境組織を形成。その委員として教育委員会からも学校教育部長、社会教育部長が参加しており、春日部市長部局と共に節電対策に取り組んでいる。

また、教育センター事務室では、冷暖房室内温度の適正化やクールビズ・ウォームビズの実施、グリーンカーテンの設置、空調機の更新、空調機の運転期間短縮に伴い補助的に使用する扇風機の導入及び照明器具の間引きを行っている。

市内小中学校全校において空冷ヒートポンプエアコンの冷暖房切替型を採用し高効率の空調設備を新設した。他の教育関係施設においても、経年劣化等に伴い、高効率空調設備への更新を行っている。外灯がある施設については、不必要な使用を避けきめ細かい管理を行う。