

令和 3 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	67
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)	81 学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	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		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	6,829	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /千㎡
	令和元年度二酸化炭素排出量に対し、令和6年度末までに10.0%削減します。(683t-CO ₂)					
その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
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	その他別紙参照	
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。

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	市民文化会館	春日部市粕壁東2-8-61
3	粕壁小学校	春日部市粕壁東3-2-19
4	内牧小学校	春日部市内牧2415-2
5	豊春小学校	春日部市道順川戸37-1
6	武里小学校	春日部市備後西5-5-2
7	幸松小学校	春日部市八丁目482-7
8	豊野小学校	春日部市銚子口1087
9	備後小学校	春日部市備後西3-2-1
10	八木崎小学校	春日部市中央4-1
11	牛島小学校	春日部市牛島1080
12	緑小学校	春日部市緑町5-4-1
13	上沖小学校	春日部市大沼5-44
14	正善小学校	春日部市備後東6-2-1
15	立野小学校	春日部市南中曾根1074
16	宮川小学校	春日部市新方袋1090
17	藤塚小学校	春日部市藤塚82-2
18	小淵小学校	春日部市小淵905-1
19	武里南小学校	春日部市武里団地2-1
20	武里西小学校	春日部市大場822-1
21	旧宝珠花小学校	春日部市西宝珠花593
22	旧富多小学校	春日部市神間872
23	南桜井小学校	春日部市下柳3
24	川辺小学校	春日部市米島756
25	桜川小学校	春日部市大倉496-1

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
26	中野小学校	春日部市東中野654
27	春日部中学校	春日部市粕壁4-4-15
28	東中学校	春日部市樋堀181-1
29	豊春中学校	春日部市南中曾根107-2
30	武里中学校	春日部市薄谷3
31	旧谷原中学校	春日部市谷原新田1507
32	大沼中学校	春日部市大沼6-75
33	豊野中学校	春日部市銚子口130
34	春日部南中学校	春日部市武里中野746
35	緑中学校	春日部市緑町5-9-38
36	大増中学校	春日部市上大増新田140
37	江戸川小中学校	春日部市上吉妻1
38	葛飾中学校	春日部市永沼2250-1
39	飯沼中学校	春日部市飯沼180
40	学校給食センター	春日部市神間647
41	文化財整理室	春日部市上柳26
42	文化財第1収蔵庫	春日部市上柳5-4
43	文化財第2収蔵庫	春日部市上柳5-4
44	総合体育館	春日部市谷原新田1557-1
45	市民体育館	春日部市大沼7-12
46	市民武道館	春日部市大沼2-107
47	庄和体育館	春日部市金崎616
48	市民プール	春日部市大沼7-12
49	大沼グラウンド(野球場・テニスコート等)	春日部市大沼7-12
50	牛島野球場	春日部市牛島626

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
51	庄和球場	春日部市金崎759
52	南栄町グラウンド	春日部市南栄町17
53	谷原グラウンド	春日部市谷原1-3
54	中央公民館	春日部市粕壁6918-1
55	粕壁南公民館	春日部市南1-12-23
56	内牧地区公民館	春日部市内牧4398
57	内牧南公民館	春日部市内牧1498
58	豊春地区公民館	春日部市上蛭田101-2
59	豊春第二公民館	春日部市豊町5-14-1
60	武里地区公民館	春日部市備後西1-13-2
61	武里東公民館	春日部市備後東7-38-16
62	幸松地区公民館	春日部市牛島667-1
63	幸松第二公民館	春日部市小淵73-1
64	豊野地区公民館	春日部市銚子口999
65	藤塚公民館	春日部市藤塚1670-1
66	武里南地区公民館	春日部市武里団地7-5
67	武里大枝公民館	春日部市武里団地2-1
68	庄和南公民館	春日部市米崎357
69	正風館	春日部市大倉307-1
70	旧粕壁地区公民館	春日部市粕壁6615-1
71	中央図書館	春日部市粕壁東2-8-61

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)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3,539				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	6,829	7,063			
	前年度比 (%)		—			
	基準となる排出量に対する削減率 (%)		-3.4			
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	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			7,063			

(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CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準		21.2102			
	前年度比 (%)		—			
	基準となる原単位に対する削減率 (%)					
活動規模の指標単単位						
床面積	千m ²		333.00			

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルスの影響によるエアコン使用方法の変更により増となった。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

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

No	対 策 の 区 分		対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1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3計画期間も継続>	R1以前	R1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3計画期間も継続>	R1以前	R1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3計画期間も継続>	R1以前	R1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3計画期間も継続>	R1以前	R1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。 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1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。 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
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3計画期間も継続>	R1以前	R1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3計画期間も継続>	R1以前	R1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3計画期間も継続>	R1以前	R1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。 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1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。 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
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3計画期間も継続>	R1以前	R1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3計画期間も継続>	R1以前	R1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3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
15	130100	空気調和設 備・換気設備 13_空気調和の運 転管理	小・中学校エアコン運用指針に基づき、設 定温度や稼働時間等を管理している。 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	

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。