平成	30 年度			事業者番号	0042	事業所番号	004201
	業所の概要)事業所種別	事業所の地	地球温暖化效	策計画・	実施状況報	報告	
(1	事業所種別	あっては、当該年	F度を除く3か	年度)連続	して、年間	原油換算エネルニ	が開始された場合に ギー使用量が 部分等)である事業
(2	2)事業所及び事	業内容					
·	事業		レンゴー杉	k式会社	東京工場		
	事業所	所在地	市区町村	川口市			
	7 /10//	// L · L	字•地番	領家五	丁目14番	8号	
	産業分類名	呂(中分類)		パ	ルプ・紙・糸	纸加工品製造業	বল)
	分類番号	(中分類)				14	
	事業活動の概要			事業内容 従業員数等 事業内容:段ボール、段ボール箱の製造・販売			
2 事 (1)	- 業所の温室効り)第2計画期間の	果ガス排出量の O削減目標	削減目標				
	計画期	間	27	年度	~	31	年度
削減	エネルギ - (必		基準排出量	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%とする。			
標							
3	エネルギー起源	排出可能上限量 (計画期間合計)	38,07	5	t - CO_2		
	CO ₂ の削減 (計画期面合計) 目標の概要 (計画期間合計)		5,690)	t-CO ₂	事業所区分	第2区分
(2	的第3計画期間	の削減目標					
	計画期間			年度	~		年度
削減	エネルギ - (必						
標	その伯	<u>し</u> ガス					

(Ver.1.01) 日本工業規格A列4番

事業所番号	004201
事業川番方	1 004701

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

C事業所(2)

3-1 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

			計画期間		
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)
	3,218	3,517	3,526		

(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		201 (1 1 2 2)
		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 ₂	6,328	6,915	6,936		
	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
そ	一酸化二窒素					
の他ガ	ハイドロフルオロカーボン					
ス	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	6,328	6,915	6,936		

(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)

							2	2/ 3 11 1/3//
						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 ₂ 排出量原単位		0.0265	0.0256	0.0246				
活動規模の指標	0	生産量	千㎡/年	239,178	270,469	282,275		
店 期 規模 の 指 保								

日本工業規格A列4番

C事業所(3)

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基準排出量	8,753	t-CO ₂ /年
基準排出量検証	基準年度検証実施済	

(2) 基準排出量の変更

変更年度	変更量	
変更年度	変更量	
変更年度	変更量	

(3)目標削減率

目標削減率の区分	第2区分
----------	------

(4)削減計画期間

27	年度から	31	年度まで
----	------	----	------

(5)年度ごとの状況

<u>/ 干燥 _ </u>	牛皮」との状況							
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	削減期間 合計	
446	基準排出量(A)	8,753	8,753	8,753	8,753	8,753	43,765	
基 準 排	トップレベル認定							
排 出 量	目標削減率(B)	13.0%	13.0%	13.0%	13.0%	13.0%		
等	排出上限量 (C=ΣA-D)							
	排出削減目標量 (D=Σ(A×B))		5,690					
実績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)	6,328	6,915	6,936			20,179	
績	排出削減量 (F=A - E)	2,425	1,838	1,817			6,080	
特 例	高効率設備の 算定量(※)							

[※] 算定を希望する場合のみ記入する。別途、算定資料(任意様式)を添付すること。

(6)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

・平成28年度に比べ平成29年度は生産量が増加したため、原油換算・エネルギー起源CO2排出量ともに増加した。

日本工業規格A列4番

C事業所(4)

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		2.4214	区分			推計 削減量
区分		区分名称		対策概要	実施年度	(t) (一年度
	番号	大区分	中区分			当たり)
1	320300	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_放射・伝熱等によ る熱の損失の防止に 関する措置	ボイラ蒸気漏れの点検確認 <第2計画期間も継続>	H26以前	
2	330200	空気調和設備・ 換気設備	33_加熱及び冷却並び に伝熱の合理化に関 する措置	一部の空調機に人感センサーを設置、設定 温度の管理<第2計画期間も継続>	H26以前	
3	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	照明効率の艮い照明の利用、不要な時間帯 や不要な場所の消灯、一部人感センサーの 導入 <第2計画期間も継続>	H26以前	
4	410700	事務用機器	41_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	自動販売機の照明の消灯 <第2計画期間も継続>	H26以前	
5	330200	空気調和設備・ 換気設備	33_加熱及び冷却並び に伝熱の合理化に関 する措置	プラインドの適止な利用、日射負荷の大きな窓面に遮熱フィルムを設置、風除室の適 正な運用 <第2計画期間も継続>	H26以前	
6	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	不要時(休憩時間等)は消灯する。照明効率の良い照明に交換する。<第2計画期間も継続>	H26以前	
7	410700	事務用機器	41_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	事務用機器不要時は電源を切る <第2計画期間も継続>	H26以前	
8	400200	給湯設備	40_加熱及び冷却並び に伝熱の合理化に関 する措置	一部の設備の利用休止。(浴槽へのお湯張りを休止し、シャワーのみの利用とする) <第2計画期間も継続>	H26以前	5
9	320200	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_加熱及び冷却並び に伝熱の合理化に関 する措置	直毎の稼働時間を見直すことで、無駄なエ ネルギーの使用を低減する。	H27年度	
10	330200	空気調和設備・ 換気設備	33_加熱及び冷却並び に伝熱の合理化に関 する措置	空気調和設備の更新	H28年度	
11	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	倉庫内及び工場内照明のLED化	H29年度	136
12	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	工場外灯のLED化	H32以降	6
13						
14						
15						

	事業所番号	004201
--	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

C事業所(5)

※希望者のみ記載)自由記述欄		
1 円 66201例		