

平成 31 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	大東ガス株式会社	
所在地	埼玉県入間郡三芳町大字藤久保字西1081番地1	
事業者番号	4013	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	188	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積 10,000m ² 以上の事業所)		m ²
産業分類名 (中分類)	ガス業	
分類番号 (中分類)	34	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容 : ガスの供給 従業員数 : 144人 資本金 : 270百万円	
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)		

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	401300	大東ガス株式会社 本社	188
B、C事業所			
合計			188

(4) 公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	アドレス	http://www.daitogas.co.jp/
<input type="radio"/>	事業所での備え置き (複数可 書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	大東ガス株式会社
		所在地 1	入間郡三芳町大字藤久保字西1081番地1
		閲覧可能時間 1	8:30~17:00 (休業日は除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
<input type="radio"/>	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	総務企画部エネルギー企画課	049-259-1139	049-259-3020	
2				
3				

※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

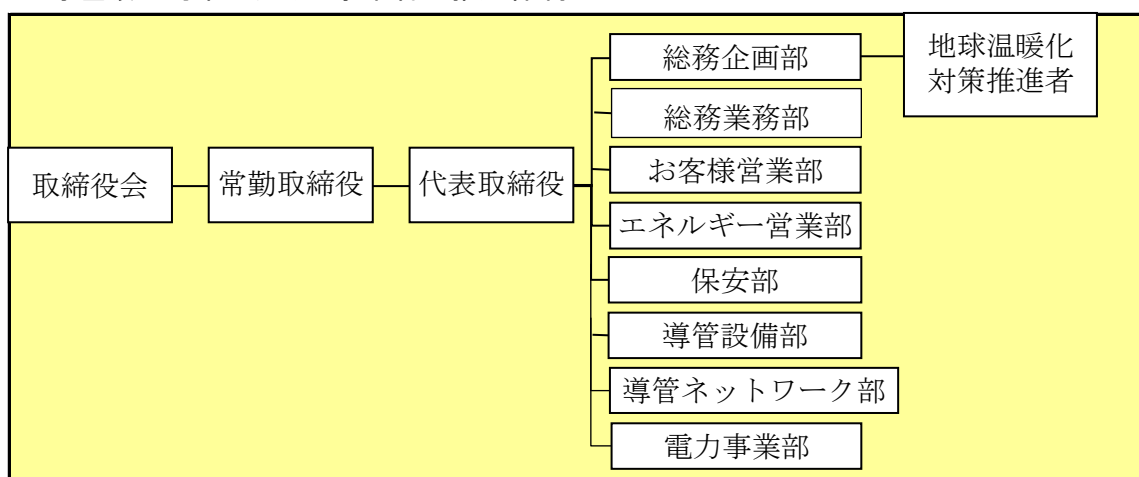
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

大東ガス株式会社は、環境問題が深刻化している現在に存続する一企業として、地域及び地球規模での環境保全の重要性を深く認識し、環境にやさしいクリーンエネルギーである天然ガスの効率的な利用・普及拡大を推進していくとともに、環境に配慮した事業活動に積極的に取り組み、地域社会の発展に貢献します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	320	345	368	358	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	320	345	368	358	

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

地球温暖化対策推進者詳細

現在選任している地球温暖化対策推進者の連絡先詳細を記入すること。

推進者 連絡先	推進者所属部署	総務企画部
	推進者職名	部長
	氏名	小林 透
	電話番号	049-259-1139
推進者 連絡先 (複数選任し ている場合)	推進者所属部署	
	推進者職名	
	氏名	
	電話番号	

※事業者全体を管理する者として、複数の地球温暖化対策推進者を選任している場合は、任意に作成した様式により提出してください。

計画書作成担当者連絡先詳細

地球温暖化対策計画書の作成担当者の連絡先詳細を記入すること。

連絡先 詳細	担当者が所属する事業者名称	大東ガス株式会社
	所在地	入間郡三芳町大字藤久保字西1081番地1
	担当者所属部署	総務企画部
	担当者職名	部長
	氏名	小林 透
	電話番号	049-259-1139
	FAX番号	049-259-3020
	E-mailアドレス	kobayashi.152@daitogas.co.jp

文書等送付・連絡先詳細

事業者あて公文書の送付・連絡先担当者の連絡先詳細を記入すること。

連絡先 詳細	送付・連絡先事業者名称	大東ガス株式会社
	所在地	入間郡三芳町大字藤久保字西1081番地1
	担当者所属部署	総務企画部
	担当者職名	部長
	氏名	小林 透
	電話番号	049-259-1139
	FAX番号	049-259-3020
	E-mailアドレス	kobayashi.152@daitogas.co.jp

※計画書作成担当者連絡先詳細の記載内容が転記されるので、必要に応じて修正。

平成 31 年度

事業者番号 4013 事業所番号 401300

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	大東ガス株式会社 本社	前年度における事業所数	4
代表事業所所在地	市区町村	入間郡三芳町	
	字・地番	大字藤久保字西1081番地1	
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)	ガス業		
分類番号(中分類)	34		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容 : ガスの供給 従業員数 : 144人 資本金 : 270百万円	

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 ₂ (必須)	平成26年度二酸化炭素排出量原単位 3.0973t-CO ₂ /千件に対し、平成31年度末までに10.71%削減します。			
	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 ₂ (必須)				
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	大東ガス株式会社 本社	入間郡三芳町大字藤久保字西1081番地1
2	大東ガス株式会社 狭山ヶ丘営業所	埼玉県入間市東藤沢3-22-9
3	大東ガス株式会社 鳩ヶ谷営業所	埼玉県川口市三ツ和1-16-1 大東ガス鳩ヶ谷ビル2階
4	大東ガス株式会社 志木営業所	埼玉県志木市本町6-16-49 1F
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)
	168	181	193	188	

(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				
	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	320	345	368	358	
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	320	345	368	358	

(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				
			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			3.0239	3.1962	3.3302	3.1681	
活動規模の指標	生産量						
	○ お客様件数	千件	106	108	111	113	

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	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	冷暖房温度の適正化(冷房28℃、暖房20℃)	H26以前	
2	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	不使用時、事務機器の電源を遮断し待機電力を削減	H26以前	
3	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	夜間等不使用時、電源を遮断し待機電力を削減	H26以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不使用場所の消灯のほか、可能な限り照明を間引きすることにより、使用電力を削減	H26以前	
5	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の設置(自家消費)	H26以前	19
6	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機の利用が少ない時間帯において照明を消灯し使用電力を削減	H26以前	
7	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	トイレのウォーム便座冬季以外電源遮断し、待機電力を削減	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	夜間構内照明灯の間引きをすることにより、使用電力を削減	H26以前	
9	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	コピー機不使用時に節電モードにすることにより、待機電力を削減	H26以前	
10	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	FAXをPDFで受信することにより、紙使用量を削減	H26以前	
11	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	システム変更後メール化にすることにより、紙使用量を削減	H26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	夜間構内照明灯の定時消灯により、使用電力の削減	H27年度	1
13	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機をエコタイプに切り替えたことにより使用電力を削減	H28年度	
14	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	夜間構内照明灯の定時消灯を早めることにより、使用電力を削減	H29年度	
15	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	本社の照明をLEDに変更することにより、使用電力を削減	H31年度	

※ 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。