

様式第1号（第3条、第5条関係）

地球温暖化対策計画 作成 報告書 (任意)

平成28年7月1日

(宛先) 埼玉県知事

提出者 埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼447  
株式会社 田中工業  
代表取締役 田中歳光  
〔個人事業者にあつては、住所及び氏名（自署又は記名押印）〕  
電話番号 049-296-2191



平成28年度の地球温暖化対策計画を作成したので、埼玉県地球温暖化対策推進条例 第13条第1項の規定により、別添のとおり提出します。

業 種 名	総合工事業	番 号	06
燃 料 等 使 用 量 ( 店 舗 面 積 )	前年度の燃料等使用量の原油換算の合計量 (大規模小売店舗の場合は、店舗面積		11 kL/年 m <sup>2</sup> )
変 更 の 場 合	変 更 年 月 日		
	変 更 の 理 由		
自 動 車 地 球 温 暖 化 対 策 計 画 等 と の 関 係	埼玉県地球温暖化対策推進条例第37条第1項第 号該当		
連 絡 先	所 属 部 署	別紙のとおり	
	職 氏 名		
	電 話 番 号		
※ 受 付 年 月 日	年 月 日	※ 整 理 番 号	
※ 備 考			

- 注 1 作成・変更の別及び提出の根拠となる条項については、○で囲むか、二重線で消すことにより特定すること。  
2 「業種名」及び「番号」の欄には、日本標準産業分類に掲げる中分類の該当するものを記載すること。  
3 ※印の欄には、記載しないこと。

地球温暖化対策実施状況報告書

平成28年7月1日

(宛先)  
埼玉県知事

提出者 埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼447  
株式会社 田中工業  
代表取締役 田中歳光 印  
〔 個人事業者にあつては、住所  
及び氏名（自署又は記名押印）  
電話番号 049-296-2191 〕

平成 27 年度の地球温暖化対策計画に基づく措置の実施の状況について、埼玉県地球温暖化対策推進条例第14条の規定により、次のとおり提出します。

業 種 名	総合工事業	番 号	06
燃料等使用量の原油換算合計量		11	kL/年
温室効果ガス(CO <sub>2</sub> 換算)総排出量		22	t-CO <sub>2</sub> /年
温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の実施状況	別紙のとおり		
自動車地球温暖化対策実施状況報告書との関係	埼玉県地球温暖化対策推進条例第37条第2項に該当の有無		有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>
連絡先	所 属 部 署 職 氏 名 電 話 番 号	別紙のとおり	
※ 受付年月日	年 月 日	※ 整理番号	
※備考			

- 注 1 「業種名」及び「番号」の欄には、日本標準産業分類に掲げる中分類の該当するものを記載すること。  
2 燃料等使用量の原油換算合計量及び温室効果ガス(CO<sub>2</sub>換算)総排出量に係る算出資料を添付すること。  
3 ※印の欄には、記載しないこと。

平成 28 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	株式会社 田中工業	
所在地	埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼447	
事業者番号	4132	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	11	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 <sup>2</sup> 以上の事業所)		m <sup>2</sup>
産業分類名 (中分類)	総合工事業	
分類番号 (中分類)	06	
事業活動の概要  (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：土木建築工事 従業員数：35名 資本金：10,000万円	
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	413200	株式会社田中工業(本社)	11
B、C事業所			
合計			11

## (4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	<a href="http://www.tanaka-kougyo.com/">http://www.tanaka-kougyo.com/</a>
	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	本社 総務課
		所在地1	埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼447
		閲覧可能時間1	月～金 9時～17時(土日、祝を除く)
		閲覧場所2	
		所在地2	
		閲覧可能時間2	
	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	総務課	049-296-2191	049-296-4545	soumu@tanaka-kougyo.com
2	経営企画部	049-296-2191	049-296-4545	a.tanaka@tanaka-kougyo.com
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

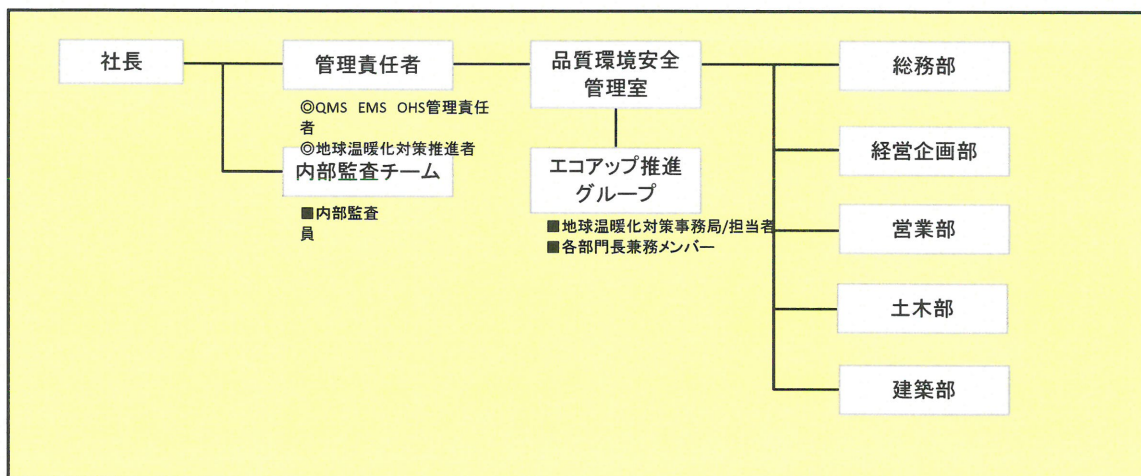
### 1. 環境方針

株式会社田中工業は、経営理念の中で「環境とバランスの取れた社会的、文化的な価値を創造し社会に貢献する」ことを誓っています。そこで”環境への配慮”がいつまでもきれいで豊かな自然環境を築き次世代に引き継ぐことを当社の大きな責務と使命と考えて次の基本方針を定め、汚染の予防と環境負荷の低減に取り組みます。

### 2. 基本方針

- (1) 環境マネジメントシステムを構築・運用・維持して、継続的な有効性改善を図る。
- (2) 事業活動が環境に及ぼす影響を低減するために環境への配慮、環境汚染の防止、リサイクルを徹底する。
- (3) 地域社会が推進する地球環境保護活動へ積極的に参加し地球社会に貢献する。
- (4) すべての従業員は、法令・社会規範・企業倫理の理解と順守から、真のCSRに取り組む。

## 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

CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>)

	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 <sub>2</sub>	22				
その他ガス					
温室効果ガスの合計	22				

## 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	経営企画部
	推進者職名	経営企画部長
	氏名	田中 亮圭
	電話番号	049-296-2191
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	株式会社田中工業
	所在地	埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼447
	担当者所属部署	経営企画部
	担当者職名	
	氏名	井口 李恵
	電話番号	049-296-2191
	FAX番号	049-296-4545
	E-mailアドレス	iguchi@tanaka-kougyo.com

### 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	株式会社田中工業
	所在地	埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼447
	担当者所属部署	経営企画部
	担当者職名	
	氏名	井口 李恵
	電話番号	049-296-2191
	FAX番号	049-296-4545
	E-mailアドレス	iguchi@tanaka-kougyo.com

※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	28	年度	事業者番号	4132	事業所番号	413200
----	----	----	-------	------	-------	--------

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	株式会社田中工業(本社)		前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	比企郡鳩山町		
	字・地番	大字赤沼447		
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)	総合工事業			
分類番号(中分類)	06			
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容:土木・建築の設計施工 従業員数:35名 延床面積:936.4m <sup>2</sup>		

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)				
	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	株式会社田中工業(本社)	比企郡鳩山町大字赤沼447
2		
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)
	11				

(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>	22				
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	22				

(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	0.6286				
活動規模の指標	○ 従業員数	人	35		



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	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策に関する推進組織の整備と管理会議(1回/月)	H27年度	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	全従業員の品質環境安全の向上教育	H27年度	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	使用エネルギーの月次管理(データ集計、分析)	H27年度	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度管理 冷房28℃、暖房20℃の設定	H27年度	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	効率空調機の導入及び春秋の外気取り入れの推進	H27年度	
6	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	洗面所における給湯停止	H27年度	
7	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	湯沸かし器の使用不可期間を4月~10月に設定し、その期間は元栓を閉めた。また、使用時は、能力切り替えを「小」の状態に設定	H27年度	
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	Hf 蛍光灯への入れ替え	H27年度	
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	不要時、不在時の消灯および窓際消灯の実施	H27年度	
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	不要時、退社時における事務機器の主電源offの徹底	H27年度	
11	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	グリーンカーテンの設置	H27年度	
12	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	雨水貯留タンクの設置、グリーンカーテンへの雨水利用	H27年度	
13	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	インバーターエアコンの導入と効率化の推進	H27年度	
14	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LEDライトへの切替	H27年度	
15						

※ 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。



## 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

## 1. 環境マネジメントシステムへの取組み

当社では平成21年4月に「エコアップ宣言」以来、地球温暖化対策や廃棄物の削減に取り組んできました。平成23年1月には環境マネジメントシステムISO14001の運用をスタートし、同年12月に認証を取得しました。また、併せて関連のある労働安全衛生マネジメントシステムOHSAS18001の国際規格も同時取得しました。現在、平成13年に取得のISO9001品質マネジメントシステムと統合させ、3規格の統合マネジメントシステムと合わせて埼玉県エコアップEMSを運用しています。また平成28年度には、ISO9001、ISO14001の2015年度版への移行を進め、OHASA18001に関してはDIS2016年度版に改定する準備を進めてまいりました。

## 2. 省エネへの取組み

インバーター機器の導入で消費電力の削減に取り組んでいます。平成22年度に古い既存のすべてのエアコンをインバーターエアコンに入れ替えが完了し、同年以降は照明器具についても古い照明器具からインバーター型の照明器具に切り替えを実施しています。また事務所内で現在使用している蛍光灯の一部を2016年4月よりLEDライトの導入しました。今後の入替え時に合わせて省電力の製品を進める取組みを行います。また、社屋に20Kw相当の太陽光を設置しました。

3.

## 清掃とボランティアへの取組み

平成20年以降「彩の国ロードサポート」に取組み、年4回実施しています。また、毎年「ふれあい市野川クリーンアップ作戦」に参加しています。

## 4. インターネットへの情報公開

当社のホームページにて、環境への取組み及び社会貢献への活動の取組みを公開しています。