

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30年 4月25日

（宛先）
埼玉県知事

提出者 飯能市大字飯能399-1
株式会社加藤建設工業
代表取締役 高野 修 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） 〕
042-974-1700

平成30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		33 kL/年 m ² ）
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 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 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。

日本工業規格A列4番

地球温暖化対策実施状況報告書

平成30年 4月25日

(宛先)
埼玉県知事

提出者 飯能市大字飯能399-1
株式会社加藤建設工業
代表取締役 高野 修 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）
042-974-1700 〕

平成29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	33		kL/年
温室効果ガス (CO ₂ 換算)総排出量	66		t-CO ₂ /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
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
- 「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。
 - 燃料等使用量の原油換算合計量及び温室効果ガス（CO₂換算）総排出量に係る算出資料を添付すること。
 - ※印の欄には、記載しないこと。

平成 30 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)
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 加藤建設工業	
所在地	飯能市大字飯能399-1	
事業者番号	4153	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	33	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)	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：建設業、産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業(中間処分業)、建設発生土のリサイクル、改良土の製造販売 従業員数：69名 資本金：3,500万円	
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	415300	株式会社加藤建設工業 本社	33
B、C事業所			
合計			33

(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.katoh-kk.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	本社 2階会議室
		所在地 1	飯能市飯能399-1
		閲覧可能時間 1	8時~17時 (休日は除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 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	工務部	042-974-1700	042-974-3464	info@katoh-kk.co.jp
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

<<基本理念>>

株式会社加藤建設工業は、かけがえのない地球環境を未来に残すために環境保全を経営の最重要課題の一つとして捉え、より良い環境の創造に向けた取り組みを行ってまいります。

<<環境行動指針>>

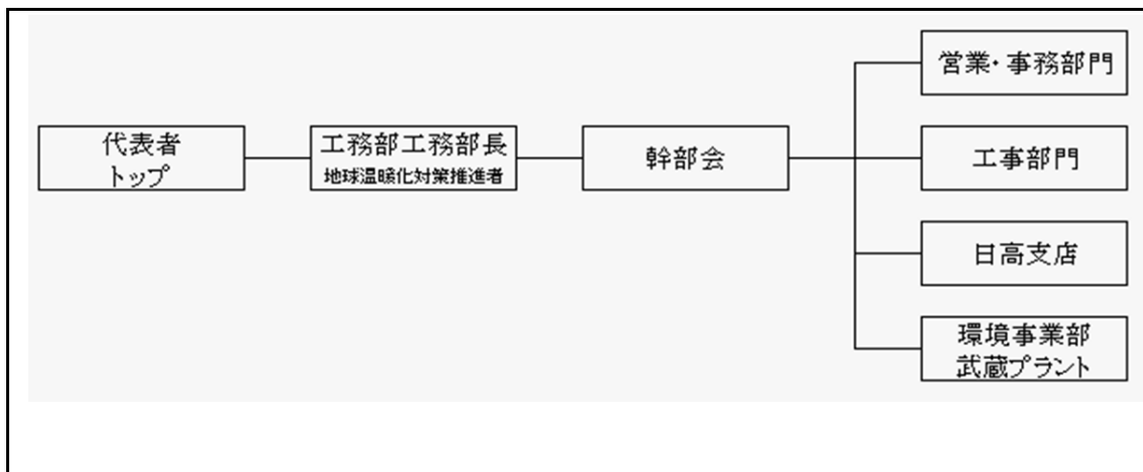
1. コンプライアンス

当社は、建設工事、廃棄物処理事業活動を通じて、環境マネジメントシステムを構築し、環境関連の法規及び条例等の規則を遵守致します。

2. 環境負荷の低減

環境目標・環境活動計画を定め継続的な改善を行う事で環境負荷の低減に取り組みます。

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	93	86	66		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	93	86	66		

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	工務部
	推進者職名	工務部長
	氏名	天沼紀昌
	電話番号	042-974-1700
推進者 連絡先 <small>(複数選任している場合)</small>	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	株式会社加藤建設工業
	所在地	飯能市大字飯能399-1
	担当者所属部署	工務部
	担当者職名	工務部長
	氏名	天沼紀昌
	電話番号	042-974-1700
	FAX番号	042-974-3464
	E-mailアドレス	t-amanuma@katoh-kk.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	株式会社加藤建設工業
	所在地	飯能市大字飯能399-1
	担当者所属部署	工務部
	担当者職名	工務部長
	氏名	天沼紀昌
	電話番号	042-974-1700
	FAX番号	042-974-3464
	E-mailアドレス	t-amanuma@katoh-kk.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 30 年度

事業者番号 4153 事業所番号 415300

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	株式会社加藤建設工業 本社	前年度における事業所数	3
代表事業所所在地	市区町村	飯能市	
	字・地番	大字飯能399-1	
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)	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:建設業、産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業(中間処分業)、建設発生土のリサイクル、改良土の製造販売 従業員数:69名 資本金:3,500万円	

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 23 年度の原単位(0.0507t-CO ₂ /百万円)を基準として、平成 31 年度末までに原単位を毎年 1%ずつ改善していきます。				
	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	株式会社加藤建設工業 本社	飯能市大字飯能399-1
2	日高支店	日高市上鹿山796-1
3	武蔵プラント	日高市上鹿山795-3
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)
	46	43	33		

(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	93	86	66		
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	93	86	66		

(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	0.0431	0.0333	0.0267		
活動規模の指標	生産量				
	○ 発生原価 百万円/年	2,157	2,586	2,472	

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	エコアクション21を活用した推進体制の整備	H26以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	毎月の使用量を記録管理	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	冷暖房の温度管理	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	クールビズ・ウォームビズの徹底	H26以前	
5	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照明の導入	H27年度	1
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不要照明の消灯	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	未使用時のPCの電源管理	H26以前	
8	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	節電型のPC、複合機、電話機等へ入替	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	廃棄用紙のリサイクル化	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	会議のプロジェクター使用の推進によるペーパーレス化	H28年度	
11	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	エコシルフィ導入による天井と床の温度差の平準化	H30年度	
12						
13						
14						
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