

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 (義務)

提出日 令和5年7月31日

(宛先)

埼玉県知事

提出者 所在地 埼玉県和光市中央1丁目4番1号
名称 株式会社 本田技術研究所
代表者役職・氏名 代表取締役社長 大津 啓司
(個人事業者にあつては、住所及び氏名)

電話番号 048-461-2511

令和5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12条第1項前段の規定により、別添のとおり提出します。

業種名	71 学術・開発研究機関	番号	71
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)		8,280 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	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

令和5年7月31日

(宛先)

埼玉県知事

提出者 所在地 埼玉県和光市中央1丁目4番1号
名称 株式会社 本田技術研究所
代表者役職・氏名 代表取締役社長 大津 啓司
(個人事業者にあつては、住所及び氏名)

電話番号 048-461-2511

令和4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	71 学術・開発研究機関	番 号	71
燃料等使用量の原油換算合計量	8,280 kL/年		
温室効果ガス(CO ₂ 換算)総排出量	4,826 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・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 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(CO₂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。

令和 5 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 本田技術研究所		
所在地	埼玉県和光市中央1丁目4番1号		
事業者番号	0135		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	8,280	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	71 学術・開発研究機関		
分類番号 (中分類)	71		
事業活動の概要	事業内容	4輪車、汎用製品等の研究開発	
	区分	企業	
	前年度	資本金	7,400 百万円
		従業員数	3,100 人
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	013500	株式会社本田技術研究所基礎技術研究センター	640
Bテナント等	013503	株式会社本田技術研究所 ソリューションセンター（朝霞）	2,643
B、C事業所			
C	013501	株式会社本田技術研究所（和光）	4,997
合計			8,280

（4）公表方法

○	インターネット利用による公表	アドレス	http://www.honda.co.jp/saitama-eco/index.html
	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	
		所在地 1	
		閲覧可能時間 1	
		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	E-mailアドレス※
1	統括機能センター 設備管理室 埼玉設備管理ブロック	048-462-5066	
2			
3			

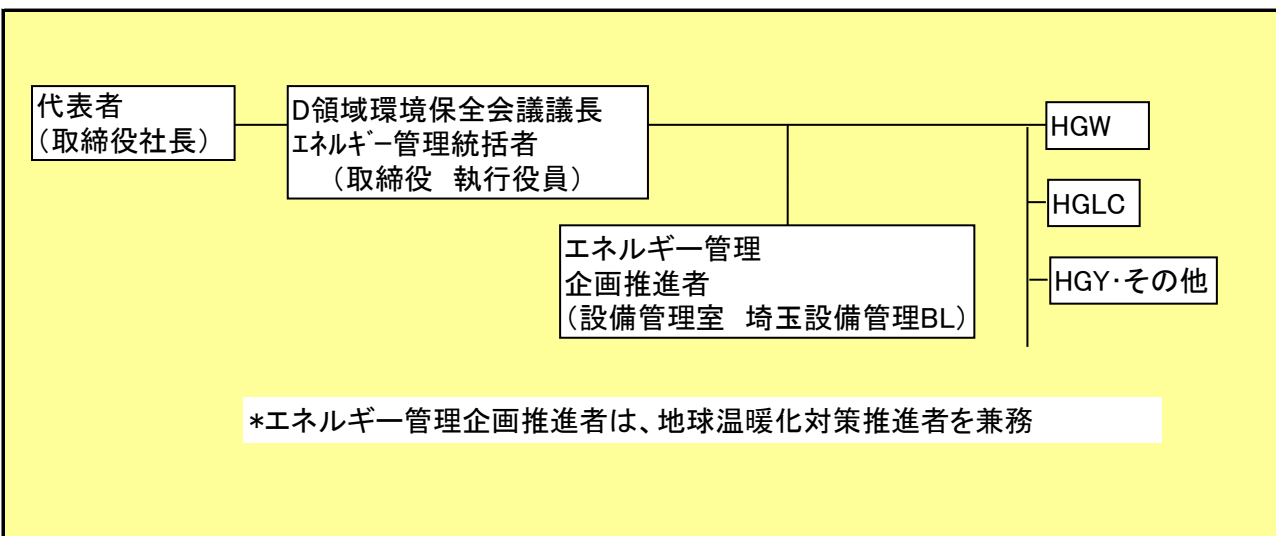
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

本田技術研究所は、「Honda 環境宣言」に基づき、環境保全活動を企業活動の重要テーマの一つとして位置づけ、以下の環境マネジメント活動を行います。

1. 事業活動による環境への影響を評価し重要な項目に関しては、環境目的・環境目標を設定し、マネジメント活動を実施し、継続的な改善及び汚染の予防を図ります。又、目的・目標は活動内容の変化などにより見直しします。
2. 関連する環境法規制及びその他の要求事項を順守し、更に自主基準を設定して一層の環境保全に取り組みます。
3. 事業活動による有害物質、廃棄物の極少化や適正な処理及び有効な設備の導入、リサイクルや省エネルギー活動の展開等、環境への負荷を出来る限り少なくします。
4. 事故及び緊急時での油類等の漏排出による環境汚染の防止を図ります。
5. 従業員等への環境方針の理解と環境情報の周知を行い、環境保全に 関する意識の向上を図ります。
6. 地域社会との共生をはかり、社会から期待される研究所を目指します。
7. 環境管理レベルの評価と改善により、更なる向上を目指します。

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

	CO ₂ 換算（t-CO ₂ ）				
	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)
エネルギー起源CO ₂	16,171	16,345	4,826		
その他ガス					
温室効果ガスの計	16,171	16,345	4,826		

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	統括機能センター 設備管理室 埼玉設備管理ブロック
	推進者職名	マネージャー
	推進者氏名	三ッ石 聡
推進者 連絡先 (複数選任している場合)	推進者所属部署	048-462-5065
	推進者職名	
	推進者氏名	

※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	担当者所属事業者名	株式会社 本田技術研究所 (和光)
	担当者所属部署	統括機能センター 設備管理室 埼玉設備管理ブロック
	担当者職名	アシスタントチーフエンジニア
	担当者氏名	高間 宣浩
	郵便番号	3510193
	所在地	埼玉県和光市中央1-4-1
	電話番号	048-462-5068
	FAX番号	048-462-5060
	E-mailアドレス	nobuhiro_takama@jp.honda

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	担当者所属事業者名	株式会社 本田技術研究所 (和光)
	担当者所属部署	統括機能センター 設備管理室 埼玉設備管理ブロック
	担当者職名	アシスタントチーフエンジニア
	担当者氏名	高間 宣浩
	郵便番号	3510193
	所在地	埼玉県和光市中央1-4-1
	電話番号	048-462-5068
	FAX番号	048-462-5060
	E-mailアドレス	nobuhiro_takama@jp.honda

※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。