様式一

|  |
| --- |
|  |
| 燃費基準達成建設機械認定申請書 |
|  |
|  　　年　　月　　日　　　　 |
| 　　国土交通省 |
| 　　　 大臣官房参事官（イノベーション）　殿 |
|  　　　　　 　　　　 氏名又は名称 |
|  　　　　　 　　　　 （代表者の氏名）　　　　　　　 　　　　　 |
|  |
|  　　　　　　　　　 　住　所 |
|  |
| 　　燃費基準達成建設機械の認定に関する規程第三条の規定に基づき、下記のとおり燃費基準達成建設機械/燃費基準８５％達成建設機械の認定を申請します。 |
|
|
| 記 |
|  |
| １．申請に係る建設機械の型式及び規格 |
|  | 規格 | 建 設 機 械 の 名 称 |  |  |
|  | 型 式 |  |  |
|  | 同一の型式として処理できる範囲にある建設機械の呼称（カタログ名） |  |  |
|  | 標準バケット山積容量 （m3） |  |  |
|  | 最大吊り荷重 （ton） |  |  |
|  | 定格出力（kW,min-1） | / |  |
|  | 質　　　　　　　量　（kg） |  |  |
|  | 燃料消費量評価値 |  |  |
|  |  |  |  |
| ２．特定特殊自動車の排出ガスの規制等に関する法律 届出型式名 又は 道路運送車両法 申請型式名 |
| ３．認定適用日 |
|  |
| ４．問い合わせ先（所属、担当者、電話番号、メールアドレス） |
|  |
|  |

備考　(1)日付は、本書面を提出した年月日とする。

(2)建設機械の名称は、「油圧ショベル」、「ブルドーザ」、「ホイールローダ」又は「ホイールクレーン」を記載すること。

(3)「同一の型式として処理できる範囲にある建設機械の呼称（カタログ名）」欄には全ての呼称（カタログ名）を記載すること。

(4)標準バケット山積容量は油圧ショベル及びホイールローダにおいてのみ記入し、その他においては「－」を記載すること。

(5)最大吊り荷重はホイールクレーンにおいてのみ記入し、その他においては「－」を記載すること。

(6)定格出力は、JIS B8003（又は同等の国際規格）に規定されるネット出力の値を記載すること。

(7)質量は、各仕様における質量ではなく、燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を記載すること。

(8)燃料消費量評価値の単位は、油圧ショベルにおいては「kg/標準作業」、ブルドーザにおいては「g/kWh」、ホイールローダにおいては「g/t」、ホイールクレーンにおいては「kg/h」として記載すること。

(9)問い合わせ先については、提出物について責任を有する者の連絡先を記入すること。

様式二の一

エネルギー消費性能に関する諸元表（油圧ショベル）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 申請機械（記載例） |
| 建設機械の型式 | BH200-8 |
| 定格出力注1 | ###.# kW／#### min-1 |
| 同等エネルギー消費性能範囲を別にする諸元 | エンジン型式 | ｱｲｳ ABC123-4 |
| エンジン識別記号 | abc-d1-234 |
| 法届出出力注2 | ###.# kW／#### min-1 |
| 蓄電装置又は蓄圧装置の形式注3 | 電気二重層キャパシタ |
| 油圧システム、主要油圧コンポーネント | 油圧ポンプ | 型式又は仕様注4 | ｷｸｹ GHI901-2 |
| 形式注5 | 可変容量ﾋﾟｽﾄﾝ式 |
| 回転速度注6 | ##### min-1 |
| 制御弁 | 型式又は仕様注4 | ｽﾌﾟｰﾙ径 ##φ　多連弁 |
| 設定圧注7 | ##.# MPa |

注1 定格出力とは、JIS B8003（又は同等の国際規格）に規定されるネット出力をいう。

注2　法届出出力とは、自動車排出ガス規制に係る国内関係法令の規定に基づく出力、もしくは、JIS B8003（又は同等の国際規格）に規定されるグロス出力をいう。

注3 蓄電装置又は蓄圧装置を搭載していない場合は、「－」を記載する。

注4　型式名がない場合は主な仕様を記載する。

注5　可変容量､定容量等の別、ピストン、ベーン、ギヤ等の別を記載する。

注6　定格回転時のポンプ回転数を記載する。

注7　主リリーフ弁設定圧を記載する。

様式二の二

エネルギー消費性能に関する諸元表（ブルドーザ）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 申請機械（記載例） |
| 建設機械の型式 | B65ABC-15 |
| 定格出力注1 | ###.# kW／#### min-1 |
| 同等エネルギー消費性能範囲を別にする諸元 | エンジン型式 | ｱｲｳABC123-4 |
| エンジン識別記号 | abc-d1-234 |
| 法届出出力注1 | ###.# kW／#### min-1 |
| 伝動部分の型式、形式、仕様 | 発電式の場合 | 発電機 | 形式 | 三相交流発電式 |
| 定格出力 | ###.# kW／#### min-1 |
| 駆動用電動機 | 形式 | 三相交流誘導電動式 |
| 定格出力 | ###.# kW／#### min-1 |
| 減速装置 | 終減速装置形式 | 平歯車１段、遊星歯車１段式 |
| 総減速比 | ##.# |
| 機械式の場合 | 変速装置 | 形式注2 | トルクフロー |
| ﾄﾙｸｺﾝﾊﾞｰﾀ（又は主ｸﾗｯﾁ）形式 | 3要素1段1相式 |
| 変速機形式 | 遊星歯車式(F3/R3) |
| 総減速比 | F1/F2/F3 | ##.#/##.#/##.# |
| R1/R2/R3 | ##.#/##.#/##.# |
| 油圧式(HST)の場合 | 油圧ポンプ | 型式又は仕様注3 | ｴｵｶ DEF567-8 |
| 形式注4 | 可変容量ﾋﾟｽﾄﾝ式 |
| 設定圧/回転速度注5 | ##.# MPa/#### min-1 |
| 油圧モータ | 型式又は仕様注3 | 斜板###cc/rev |
| 形式注4 | 可変容量ﾋﾟｽﾄﾝ式 |
| 減速装置 | 終減速装置形式 | 平歯車１段、遊星歯車１段式 |
| 総減速比 | ##.# |

注1 定格出力とは、JIS B8003（又は同等の国際規格）に規定されるネット出力を、法届出出力とは、自動車排出ガス規制に係る国内関係法令の規定に基づく出力をそれぞれいい、その両方を記載する。

注2 トルコンパワーシフト（パワーシフト又はトルクフロー）、ロックアップ機構・トルクデバイダ機構の有無、ダイレクトパワーシフト（ハイドロシフト）、ダイレクトドライブ等

注3　型式名がない場合は主な仕様を記載する。

注4　可変容量､定容量等の別、ピストン、ベーン、ギヤ等の別を記載する。

注5 主リリーフ弁設定圧とエンジン定格回転時のポンプ回転数を記載する。様式二の三

エネルギー消費性能に関する諸元表（ホイールローダ）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 申請機械（記載例） |
| 建設機械の型式 | BH200-8 |
| 定格出力注1 | ###.# kW／#### min-1 |
| 同等エネルギー消費性能範囲を別にする諸元 | エンジン型式 | ｱｲｳ ABC123-4 |
| エンジン識別記号 | abc-d1-234 |
| 法届出出力注1 | ###.# kW／#### min-1 |
| 油圧システム、主要油圧コンポーネント | 油圧ポンプ | 型式又は仕様注2 | ｷｸｹ GHI901-2 |
| 形式注3 | 可変容量ﾋﾟｽﾄﾝ式 |
| 回転速度注4 | ##### min-1 |
| 制御弁 | 型式又は仕様注2 | ｽﾌﾟｰﾙ径 ##φ　多連弁 |
| 設定圧注5 | ##.# MPa |
| 伝動部分の型式、形式、仕様 | 発電式の場合 | 発電機 | 形式 | 三相交流発電式 |
| 定格出力 | ###.# kW／#### min-1 |
| 駆動用電動機 | 形式 | 三相交流誘導電動式 |
| 定格出力 | ###.# kW／#### min-1 |
| 減速装置 | 終減速装置形式 | 平歯車１段、遊星歯車１段式 |
| 総減速比 | ##.# |
| 機械式の場合 | 変速装置 | 形式注6 | トルクフロー |
| ﾄﾙｸｺﾝﾊﾞｰﾀ（又は主ｸﾗｯﾁ）形式 | 3要素1段1相式 |
| 変速機形式 | 遊星歯車式(F3/R3) |
| 総減速比 | F1/F2/F3 | ##.#/##.#/##.# |
| R1/R2/R3 | ##.#/##.#/##.# |
| 油圧式(HST)の場合 | 油圧ポンプ | 型式又は仕様注2 | ｴｵｶ DEF567-8 |
| 形式注3 | 可変容量ﾋﾟｽﾄﾝ式 |
| 設定圧/回転速度注7 | ##.# MPa/#### min-1 |
| 油圧モータ | 型式又は仕様注2 | 斜板###cc/rev |
| 形式注3 | 可変容量ﾋﾟｽﾄﾝ式 |
| 減速装置 | 終減速装置形式 | 平歯車１段、遊星歯車１段式 |
| 総減速比 | ##.# |

注1 定格出力とは、JIS B8003（又は同等の国際規格）に規定されるネット出力を、法届出出力とは、自動車排出ガス規制に係る国内関係法令の規定に基づく出力をそれぞれいい、その両方を記載する。

注2　型式名がない場合は主な仕様を記載する。

注3　可変容量､定容量等の別、ピストン、ベーン、ギヤ等の別を記載する。

注4　定格回転時のポンプ回転数を記載する。

注5　主リリーフ弁設定圧を記載する。

注6 トルコンパワーシフト（パワーシフト又はトルクフロー）、ロックアップ機構・トルクデバイダ機構の有無、ダイレクトパワーシフト（ハイドロシフト）、ダイレクトドライブ等

注7 主リリーフ弁設定圧とエンジン定格回転時のポンプ回転数を記載する。

様式二の四

エネルギー消費性能に関する諸元表（ホイールクレーン）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 申請機械（記載例） |
| 建設機械の型式 | BH200-8 |
| 定格出力注1 | ###.# kW／#### min-1 |
| 同等エネルギー消費性能範囲を別にする諸元 | エンジン型式 | ｱｲｳ ABC123-4 |
| エンジン識別記号 | abc-d1-234 |
| 法届出出力注1 | ###.# kW／#### min-1 |
| 作業時出力注2 | ###.# kW／#### min-1 |
| 油圧システム、主要油圧コンポーネント | 油圧ポンプ | 型式又は仕様注3 | ｷｸｹ GHI901-2 |
| 形式注4 | 可変容量ﾋﾟｽﾄﾝ式 |
| 回転速度注5 | ##### min-1 |
| 制御弁 | 型式又は仕様注3 | ｽﾌﾟｰﾙ径 ##φ　多連弁 |
| 設定圧注6 | ##.# MPa |

注1　定格出力とは、JIS B8003(又は同等の国際規格)に規定されるネット出力を、法届出出力とは、自動車排出ガス規制に係る国内関係法令の規定に基づく出力をそれぞれいい、その両方を記載する。

注2　燃費試験(PTO-ON)時の作業時最大出力を記載する。

注3　型式名がない場合は主な仕様（油圧ポンプ；吐出量、制御弁；ｽﾌﾟｰﾙ径）を記載する。

注4　可変容量､定容量等の別、ピストン、ベーン、ギヤ等の別を記載する。

注5　定格回転時のポンプ回転数を記載する。

注6　主リリーフ弁設定圧を記載する。

様式三

試験結果記録表確認書

　　年　　月　　日

国土交通省

　大臣官房参事官（イノベーション）　殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名又は名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　　（代表者の氏名）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　燃費基準達成建設機械の認定に関する規程（以下「規程」という。）第五条第一項第六号の規定に関し、申請に係る建設機械の品質管理を担当する者が規程第五条第一項第五号に規定する申請に係る建設機械の試験結果記録表の内容に誤りがないことを確認致しました。

１．試験期日

２．試験場所

３．試験機械の型式、製造番号

４．燃費評価値

５．確認した日

　　　　　　　　　　　　　　　　申請に係る建設機械の品質管理を担当する者

　　　　　　　　　　　　　　　　部署

　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

様式四

|  |
| --- |
| 建設機械同一証明書　　年　　月　　日　　国土交通省　　大臣官房参事官（イノベーション）　殿氏名又は名称(代表者の氏名)　　　　　　　　住　所　　燃費基準達成建設機械の認定に関する規程第四条第二項に基づき、下記の建設機械は弊社で製造し、△△△△株式会社に供給していることを証明致します。記1. 弊社における建設機械の名称及び型式
2. 供給先における建設機械の名称及び型式
 |

　備考　(1)日付は、本書面を提出した年月日とする。

様式五

|  |
| --- |
| 建設機械共同供給証明書　　年　　月　　日　　国土交通省　　大臣官房参事官（イノベーション）　殿氏名又は名称(代表者の氏名)　　　　　　　　住　所氏名又は名称(代表者の氏名)　　　　　　　　住　所氏名又は名称(代表者の氏名)　　　　　　　　住　所　　燃費基準達成建設機械の認定に関する規程第四条第三項に基づき、○○○株式会社、△△△株式会社、□□□株式会社の下記の建設機械は、共同で供給しようとするものであることを証明致します。記1. ○○○株式会社における建設機械の名称及び型式
2. △△△株式会社における建設機械の名称及び型式
3. □□□株式会社における建設機械の名称及び型式
 |

　備考　(1)日付は、本書面を提出した年月日とする。

様式六

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 燃費基準達成建設機械認定申請書に係る記載事項変更届出書 |  |
|  |  |
|  　　年　　月　　日　　　　 |  |
| 　国土交通省 |  |
| 　　大臣官房参事官（イノベーション）　殿 |  |
| 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名又は名称 |  |
|  　　　　　　（代表者の氏名）　　　　　　　　　 　　　 |  |
|  |  |
|  　　　　住　所 |  |
|  |  |
| 燃費基準達成建設機械の認定に関する規程第九条第一項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。 |  |
| 　 |  |
|  |  |
| 記 |  |
|  |  |
|  １．申請に係る建設機械の名称及び型式 |  |
|  |  |
|  |  |
|  ２．認定番号 |  |
|  |  |
|  |  |
|  ３．変更事項および変更事由 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  ４．変更事項が生じた年月日 |  |
|  |  |
|  |  |
|  ５．問い合わせ先（所属、担当者、電話番号、メールアドレス） |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  ６．その他必要な事項 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

　備考　(1)日付は、本書面を提出した年月日とする。

(2)問い合わせ先については、提出物について責任を有する者の連絡先を記入すること。

様式七

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 燃費基準達成建設機械認定申請書に係る記載事項変更申請書 |  |
|  |  |
|  　　年　　月　　日　　　　 |  |
| 　国土交通省 |  |
| 　　大臣官房参事官（イノベーション）　殿 |  |
| 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名又は名称 |  |
|  　　　　　　（代表者の氏名）　　　　　　　　　 　　　 |  |
|  |  |
|  　　　　住　所 |  |
|  |  |
| 燃費基準達成建設機械の認定に関する規程第十条第一項の規定に基づき、下記のとおり申請します。 |  |
| 　 |  |
|  |  |
| 記 |  |
|  |  |
|  １．申請に係る建設機械の名称及び型式 |  |
|  |  |
|  |  |
|  ２．認定番号 |  |
|  |  |
|  |  |
|  ３．変更事項および変更事由 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  ４．変更適用年月日 |  |
|  |  |
|  |  |
|  ５．問い合わせ先（所属、担当者、電話番号、メールアドレス） |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  ６．その他必要な事項 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

　備考　(1)日付は、本書面を提出した年月日とする。

(2)問い合わせ先については、提出物について責任を有する者の連絡先を記入すること。

様式八

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 燃費基準達成建設機械製作等廃止届出書 |  |
|  |  |
|  　　年　　月　　日　　　　 |  |
| 　国土交通省 |  |
| 　　大臣官房参事官（イノベーション）　殿 |  |
| 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名又は名称 |  |
|  　　　　　　（代表者の氏名）　　　　　　　　　 　　　 |  |
|  |  |
|  　　　　住　所 |  |
|  |  |
| 燃費基準達成建設機械の認定に関する規程第十一条第一項の規定に基づき、下記のとおり届け出ます。 |  |
| 　 |  |
|  |  |
| 記 |  |
|  |  |
|  １．申請に係る建設機械の名称及び型式（呼称(カタログ名)） |  |
|  |  |
|  |  |
|  ２．認定番号 |  |
|  |  |
|  |  |
|  ３．認定日 |  |
|  |  |
|  |  |
|  ４．製作等廃止年月日 |  |
|  |  |
|  |  |
|  ５．問い合わせ先（所属、担当者、電話番号、メールアドレス） |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  ６．その他必要な事項 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

　備考　(1)日付は、本書面を提出した年月日とする。

(2)問い合わせ先については、提出物について責任を有する者の連絡先を記入すること。

様式九

**８０ｍｍ～１５０ｍｍ**

（見本）



様式十

**８０ｍｍ～１５０ｍｍ**

（見本）

（見本）

様式十一

**８０ｍｍ～１５０ｍｍ**

（見本）

