様式第１号（その１）

記載例

**富山県リサイクル製品認定申請書**

令和〇年〇月〇〇日

富山県知事　新田　八朗　殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　申請者

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所　　　富山市○○町一丁目２番３号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　株式会社○□工業

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名　　　代表取締役　富山　太郎

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　連絡先

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　所　属　　総務課

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名　　高岡　太郎

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号　０７６－△△△－○○○○

富山県認定リサイクル製品としての認定を受けたいので、富山県リサイクル認定事業実施要綱第３条第１項の規定により、関係書類を添えて申請します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1　品目名 | | | 溶融スラグを利用したコンクリート二次製品 |
| 2　製品名 | | | ①歩車道境界ブロック  ②積みブロック |
| 3　販売価格 | | | ①20,000　　②15,000　　円／（・ｍ3・ｍ2・kg・個） |
| 4　年間生産量（販売）予定量 | | | （令和〇年度見込み）  ①1,000　②2,000　　　（・ｍ3・ｍ2・kg・個）／年 |
| 5　製造事業場 | | 名称 | 株式会社○○工業 高岡工場 |
| 所在地 | 高岡市○□町４-５ |
| 6　販売に関する問合せ先 | | 名称 | 株式会社○○工業 高岡工場 |
| 所在地  （電話番号） | 富山市○○町一丁目２番３号（０７６－△△△－○○○○） |
| 7　製品の 原材料 | 原材料の名称 | | 別添一覧表のとおり |
| 原材料の排出元及び納入元 | | 別添一覧表のとおり |
| その他参考事項  （県外廃棄物の使用の有無） | | 有　・ |
| 8　製品の主な仕様 | | | ＜標準品＞  寸法：①縦200×横2,500×高さ350ｍｍ　他  　　　　②横2,000×高さ1,500ｍｍ |
| 9　製品の安全性への配慮  ・特別管理廃棄物の使用の有無  ・土壌の汚染に係る環境基準・指定基準の適合 | | | 事前に溶出試験や含有量試験を実施しており、土壌の汚染に係る環境基準・指定基準の適合を確認している。  有　・  (製品の試験結果)  　・　否 |
| 10　日本産業規格(JIS)の 適合（JIS番号） | | | （　①②JISＡ5371　　　　　　　　　　）　・　否 |
| 11　富山県コンクリート製品協会認定製品への適合（認定製品名）  ※コンクリート二次製品の場合のみ記入 | | | （歩車道境界ブロック、積みブロック　　）　・　否 |
| 12　エコマーク認定基準の適合（類型） | | | （①②タイル・ブロックVersion2.4　　　）　・　否 |
| 13　製造・販売するにあたって関係する法令 | | | 有（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）　・ |
| 14　原材料の配合率 | | | ①②別添原材料の成分含有率のデータ表のとおり |
| 15　当該製品の製造加工工程 | | | ①②別添製造加工フロー図のとおり |
| 16　製造にあたっての環境保全上の配慮 | | | ・溶融スラグは運搬中シート被覆し、屋内保管するなど、飛散防止対策を行う。  ・コンクリートの振動締固めは防音対策をした屋内で行う。  ・工場排水は排水処理施設を通して水質汚濁防止法で定める排水基準に適合した状態で放流する。 |
| 17　その他の参考事項 | | | 別紙様式を記入してください。 |

次の書類を添付すること。

＜添付書類＞

１　当該製品（現物及び製品説明書等）

２　原材料の成分含有率のデータ

３　安全性に配慮されていることを証明する書類

４　規格等に適合していることを証明する書類

５　会社案内・パンフレット等

６　その他、原材料一覧表等の資料（補助書類）

別紙様式１

新規製品（土木資材など公共工事で使用できるものに限る）の場合・・・別紙様式１、別紙様式２

先行利用グループ又は積極利用グループに属する製品の場合・・・・・・別紙様式１、別紙様式２

優先利用グループに属する製品の場合・・・・・・・・・・・・・・・・別紙様式２

日用品など公共工事で使用できない製品の場合・・・・・・・・・・・・別紙様式２

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 | 歩車道境界ブロック |
| 販売希望先 | ＜該当するものに○をつけて下さい（複数回答可）＞  　公共工事  　民間工事  ウ　その他（　　　　）  ※アを選ばなかった場合、別紙様式１の質問は以上です。別紙様式２に回答して下さい。 |
| 公共工事での  利用見込み  ※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞  　見込みがある  イ　見込みがない  ＜上記回答の理由を記載して下さい＞  　本商品は、既に全国の歩道整備などの公共工事に広く使用されている。 |
| 価格 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞  　通常の資材（新材で製造されたもの）と同等で供給する。  イ　通常の資材（新材で製造されたもの）より安価に供給する。  ウ　通常の資材（新材で製造されたもの）より高い価格で供給する。  エ　通常の資材（新材で製造されたもの）と比べるものがない。  ＜価格を記入して下さい＞  申請製品の価格  20,000　円／（・ｍ3・ｍ2・kg・個）  通常の資材（新材で製造されたもの）の実勢価格  約19,000～24,000　円／（・ｍ3・ｍ2・kg・個）  （実勢価格の参考資料：（一社）富山建設会発行「建設価格（〇年版）」記載の標準品価格　） |
| 施工実績 | ＜別紙様式２に、公共工事発注機関・工事名・使用場所・製品名・納入量・納入時期を記載して下さい（富山県リサイクル製品の認定以降）［わかる範囲で結構です］＞ |
| 供給可能量 | ＜数量を記入して下さい＞  9,600（・ｍ3・ｍ2・kg・個）／年 |
| 供給区域 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞  　　富山県全域で供給する。  　イ　下記の区域に限って供給する。  　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 発注から納品までの目安 | ＜必要日数を記入して下さい＞  約７　日 |
| 製品認定の効果  ※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜期待される効果について記載して下さい＞  認定を受けることで、官公庁をはじめ、更なる販路拡大につながると考えています。 |
| その他  ※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜製品の性能面等でのセールスポイント、利用可能用途、要望等自由に記載して下さい＞  　廃棄物である溶融スラグの利用につながり、不要になった場合はリサイクルも可能であるため、『資源循環型社会』の実現に貢献します。 |

複数製品を申請する際、製品によって回答内容が異なる場合は、本様式を製品ごとに作成して下さい。

別紙様式１

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 | 積みブロック |
| 販売希望先 | ＜該当するものに○をつけて下さい（複数回答可）＞  　公共工事  　民間工事  ウ　その他（　　　　）  ※アを選ばなかった場合、別紙様式１の質問は以上です。別紙様式２に回答して下さい。 |
| 公共工事での  利用見込み  ※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞  　見込みがある  イ　見込みがない  ＜上記回答の理由を記載して下さい＞  　本商品は、既に全国の道路造成などの公共工事に広く使用されている。 |
| 価格 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞  ア　通常の資材（新材で製造されたもの）と同等で供給する。  　通常の資材（新材で製造されたもの）より安価に供給する。  ウ　通常の資材（新材で製造されたもの）より高い価格で供給する。  エ　通常の資材（新材で製造されたもの）と比べるものがない。  ＜価格を記入して下さい＞  申請製品の価格  15,000　円／（・ｍ3・ｍ2・kg・個）  通常の資材（新材で製造されたもの）の実勢価格  約19,000～24,000　円／（・ｍ3・ｍ2・kg・個）  （実勢価格の参考資料：（一社）富山建設会発行「建設価格（〇年版）」記載の標準品価格　） |
| 施工実績 | ＜別紙様式２に、公共工事発注機関・工事名・使用場所・製品名・納入量・納入時期を記載して下さい（富山県リサイクル製品の認定以降）［わかる範囲で結構です］＞ |
| 供給可能量 | ＜数量を記入して下さい＞  10,000（・ｍ3・ｍ2・kg・個）／年 |
| 供給区域 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞  　　富山県全域で供給する。  　イ　下記の区域に限って供給する。  　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 発注から納品までの目安 | ＜必要日数を記入して下さい＞  約７　日 |
| 製品認定の効果  ※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜期待される効果について記載して下さい＞  認定を受けることで、官公庁をはじめ、更なる販路拡大につながると考えています。 |
| その他  ※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜製品の性能面等でのセールスポイント、利用可能用途、要望等自由に記載して下さい＞  　廃棄物である溶融スラグの利用につながり、不要になった場合はリサイクルも可能であるため、『資源循環型社会』の実現に貢献します。 |

複数製品を申請する際、製品によって回答内容が異なる場合は、本様式を製品ごとに作成して下さい。

別紙様式２

概ね３年以内の実績について記載して下さい。

公共工事と民間工事の実績は、必ず分けて記載して下さい。

※１　民間工事の場合は「民間」と記載して下さい。

※２　同じ名称の製品が複数種類存在する場合は、仕様（寸法）も記載して下さい。

※３　同一製品の納入量は単位（ｔ・ｍ3・ｍ2・kg・個）を揃えて記載して下さい。

※４　西暦で記載して下さい。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 発注者※１ | 工事名 | 使用場所 | 製品名※２ | 納入量※３ | 納入年月※４ |
| 北陸地方整備局  建設課 | 国道○号線改良工事 | 朝日町道下地内 | 歩車道境界ブロック  （縦200×横2,500×高さ350ｍｍ） | 19　ｔ | 2015年9月 |
| 射水市建設課 | 市道○号線道路改良工事 | 射水市太閤山地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 7　ｔ | 2015年9月 |
| 富山県高岡土木センター建設課 | ○○線道路改良歩道新設工事 | 射水市牧田地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 23　ｔ | 2016年3月 |
| 射水市道路課 | 市道○号線道路改良工事 | 射水市上野地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 40　ｔ | 2016年8月 |
| 富山県高岡土木センター建設課 | 主要地方道富山高岡線地方工事 | 高岡市中川地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,000×350ｍｍ） | 36　ｔ | 2016年11月 |
| 富山県砺波土木センター建設課 | 一般県道○○線県単独歩道新設工事 | 南砺市大窪地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,300×350ｍｍ） | 43　ｔ | 2017年1月 |
| 砺波市建設課 | 市道○○線道路改良工事 | 砺波市千保地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 41　ｔ | 2017年5月 |
| 射水市道路課 | 市道○号線道路舗装工事 | 射水市本江針山地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,300×350ｍｍ） | 11　ｔ | 2018年3月 |
| 黒部市建設課 | 市道○○線歩道整備工事 | 黒部市三日市地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 83　ｔ | 2018年5月 |
| 民間（15件） |  | 富山市新総曲輪地内、高岡市旭ケ丘地内　他 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 147　ｔ | 2015年4月  ～2015年9月 |
| 民間（35件） |  | 黒部市石田地内、黒部市三日市地内　他 | 歩車道境界ブロック  （200×2,000×350ｍｍ） | 111　ｔ | 2015年10月  ～2016年3月 |
| 民間（41件） |  | 射水市海老江七軒地内、　上市町大岩地内　他 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 158　ｔ | 2016年4月  ～2016年9月 |
| 民間（45件） |  | 魚津市東山地内、魚津市高木地内　他 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 178　ｔ | 2016年10月  ～2017年3月 |
| 北陸地方整備局  建設課 | 国道○号線改良工事 | 朝日町道下地内 | 歩車道境界ブロック  （縦200×横2,500×高さ350ｍｍ） | 19　ｔ | 2015年9月 |
| 射水市建設課 | 市道○号線道路改良工事 | 射水市太閤山地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 7　ｔ | 2015年9月 |
| 富山県高岡土木センター建設課 | ○○線道路改良歩道新設工事 | 射水市牧田地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 23　ｔ | 2016年3月 |
| 射水市道路課 | 市道○号線道路改良工事 | 射水市上野地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 40　ｔ | 2016年8月 |
| 富山県高岡土木センター建設課 | 主要地方道富山高岡線地方工事 | 高岡市中川地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,000×350ｍｍ） | 36　ｔ | 2016年11月 |
| 富山県砺波土木センター建設課 | 一般県道○○線県単独歩道新設工事 | 南砺市大窪地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,300×350ｍｍ） | 43　ｔ | 2017年1月 |
| 砺波市建設課 | 市道○○線道路改良工事 | 砺波市千保地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 41　ｔ | 2017年5月 |
| 射水市道路課 | 市道○号線道路舗装工事 | 射水市本江針山地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,300×350ｍｍ） | 11　ｔ | 2018年3月 |
| 黒部市建設課 | 市道○○線歩道整備工事 | 黒部市三日市地内 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 83　ｔ | 2018年5月 |
| 民間（39件） |  | 富山市上野地内、砺波市中野地内　他 | 歩車道境界ブロック  （200×2,500×350ｍｍ） | 101　ｔ | 2017年4月  ～2017年9月 |
| 民間（58件） |  | 富山市山王町地内、南砺市田中地内　他 | 歩車道境界ブロック  （200×2,300×350ｍｍ） | 113　ｔ | 2017年10月  ～2018年3月 |
| 北陸農政局  整備課 | 庄川左岸放水路工事 | 高岡市 | 積みブロック | 32　ｔ | 2015年9月 |
| 富山県砺波土木センター建設課 | ○○川砂防管理用道路工事 | 南砺市新屋 | 積みブロック | 10　ｔ | 2016年9月 |
| 富山県富山土木センター建設課 | ○○線急滝川橋下部工工事 | 富山市小黒地内 | 積みブロック | 20　ｔ | 2016年10月 |
| 富山県富山土木センター建設課 | 主要地方○○線迂回路撤去工事 | 〃 | 積みブロック | 33　ｔ | 2016年11月 |
| 富山県立山土木センター建設課 | 主要地方道○○線道路改良工事 | 立山町千垣地内 | 積みブロック | 5　ｔ | 2017年1月 |
| 富山県新川農林振興センター　整備課 | ○○林道○○線福平1工区開設工事 | 黒部市福平地内 | 積みブロック | 92　ｔ | 2017年9月 |
| 富山県新川農林振興センター　整備課 | ○○林道○○線福平2工区開設工事 | 黒部市福平地内 | 積みブロック | 46　ｔ | 2018年3月 |
| 民間（19件） |  | 射水市若杉地内、滑川市松原町地内　他 | 積みブロック | 73　ｔ | 2015年4月  ～2015年9月 |
| 民間（20件） |  | 黒部市吉田地内、小矢部市泉町地内　他 | 積みブロック | 97　ｔ | 2015年10月  ～2016年3月 |
| 民間（11件） |  | 富山市花園町地内、砺波市三合地内　他 | 積みブロック | 37　ｔ | 2016年4月  ～2016年9月 |
| 民間（18件） |  | 富山市岩瀬表町地内、高岡市本町地内　他 | 積みブロック | 89　ｔ | 2016年10月  ～2017年3月 |
| 民間（29件） |  | 富山市吉野地内、高岡市芳野地内　他 | 積みブロック | 91　ｔ | 2017年4月  ～2017年9月 |
| 民間（18件） |  | 富山市上庄町地内、高岡市宮田町地内　他 | 積みブロック | 59　ｔ | 2017年10月  ～2018年3月 |