エコフィード登録申込書（供給側） 　［表］(様式１)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　目 | | 内　　　　　　容 | | | | | | | |
| 事業所 | 名　称 |  | | | | | | | |
| 所在地 | 電話　　　　　　　　　　　　　ＦＡＸ | | | | | | | |
| 担当者 | Eメールアドレス | | | | | | | |
| 製造食品  　及び原材料 | 食　品 |  | |  | | |  | | |
| 原材料 |  | |  | | |  | | |
| 発生する  食品残さ | 種類等 | 種類 | 成分等％ | | 発生量 | 供給可能量 | | 希望価格 | 輸送の可否 |
| （　*裏面に記入して下さい　）* **→** | | | | | | | |
| 方　法  （割合％） | ・堆肥化　　　　・飼料化　　　・廃棄処理　　　・その他  （　　　　） 　（　　　　）　　（　　　　）　 （　　　　） | | | | | | | |
| 実施者 | ・自社　　　・子会社　　　・産廃処理業者へ委託 ・その他 | | | | | | | |
| 今後、飼料化への計画 | | ・ある　　　　　　　　　　　・ない | | | | | | | |
| 備　　　　考  （要望等ご自由に  お書き下さい 。） | |  | | | | | | | |

　　　　　　　　　【　発生する食品残さについて 】（供給側）　　　　　　　　　　　　　［裏］

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 成分等（％） ※水分は必ず記入して下さい | | | | | 発生量  ｔ／月  （ａ） | 現在利用量  ｔ／月  （ｂ） | 供給可能量  ｔ／月  （ａ－ｂ） | 荷　姿  ﾌﾚｺﾝﾊﾞｯｸ等 | 希望価格  ／ｔ | 輸送の可否  輸送料／ｔ |
| 食品残さの種類 | 残さ発生の  由来食品 | 動物性蛋白混入の可能性 |
| **水　分** | 粗蛋白質 | 粗脂肪 | ＮＦＥ | 粗繊維 |
|  |  | ・有  　・無 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ・有  　・無 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ・有  　・無 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ・有  　・無 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ・有  　・無 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

粗蛋白質：飼料中の窒素含量に6.25を乗じたもので、タンパク質のほかすべての窒素化合物が含まれる。

ＮＦＥ（可溶性無窒素物）：飼料全体から水分､粗蛋白質､粗脂肪､粗繊維､灰分の５成分を差し引いて求める。主体は澱粉､糖類等の可溶性炭水化物。

エコフィード登録申込書（供給側） 　［表］(様式１)

記入例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　目 | | 内　　　　　　容 | | | | | | | |
| 事業所 | 名　称 | *○○○製造株式会社* | | | | | | | |
| 所在地 | *神戸市中央区下山手通××丁目××番地*  電話　*078－000－×××7*　　　　　　　ＦＡＸ　*078－000－×××3* | | | | | | | |
| 担当者 | *製造課　主任　兵庫太郎*  Eメールアドレス　　*hyogotarou＠××.○○.jp* | | | | | | | |
| 製造食品  　及び原材料 | 食　品 | *醤　油* | |  | | |  | | |
| 原材料 | 小麦  　大豆  　塩  　米 | |  | | |  | | |
| 発生する  食品残さ | 種類等 | 種類 | 成分等％ | | 発生量 | 供給可能量 | | 希望価格 | 輸送の可否 |
| （　*裏面に記入して下さい　）* **→** | | | | | | | |
| 方　法  （割合％） | ・堆肥化　　　　・飼料化　　　・廃棄処理　　　・その他  （　*30*　） 　（　　*20*　）　　（　*50*　）　 （　　　　） | | | | | | | |
| 実施者 | ・自社　　　・子会社　　　・産廃処理業者へ委託 ・その他 | | | | | | | |
| 今後、飼料化への計画 | | ・ある　　　　　　　　　　　・ない | | | | | | | |
| 備　　　　考  （要望等ご自由に  お書き下さい 。） | |  | | | | | | | |

　　　　　　　　　【　発生する食品残さについて 】（供給側）　　　　　　　　　　　　　［裏］

記入例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 成分等（％） ※水分は必ず記入して下さい | | | | | 発生量  ｔ／月  （ａ） | 現在利用量  ｔ／月  （ｂ） | 供給可能量  ｔ／月  （ａ－ｂ） | 荷　姿  ﾌﾚｺﾝﾊﾞｯｸ等 | 希望価格  ／ｔ | 輸送の可否  輸送料／ｔ |
| 食品残さの種類 | 残さ発生の  由来食品 | 動物性蛋白混入の可能性 |
| **水　分** | 粗蛋白質 | 粗脂肪 | ＮＦＥ | 粗繊維 |
| *醤油粕* | *醤油* | ・有  ・無 | *26.5*  水分以外の成分については、測定データがあれば記入して下さい。 | *22.6* | *8.5* | *19.1* | *12.3* | *300ｔ／月* | *60ｔ／月* | *240ｔ／月* | *350ｋｇのﾌﾚｺﾝﾊﾞｯｸ又はバラ積み* | *××円／ｔ* | *可能*  *××円／ｔ* |
|  |  | ・有  　・無 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ・有  　・無 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ・有  　・無 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ・有  　・無 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

粗蛋白質：飼料中の窒素含量に6.25を乗じたもので、タンパク質のほかすべての窒素化合物が含まれる。

ＮＦＥ（可溶性無窒素物）：飼料全体から水分､粗蛋白質､粗脂肪､粗繊維､灰分の５成分を差し引いて求める。主体は澱粉､糖類等の可溶性炭水化物。