

《注意》記入に当たっては、必ず『「様式」の記載方法について』を確認してください。

| Hコード 記入例 | | 食品等輸入届出書 | |
|-------------------------|--|---|---|
| 厚生労働大臣 殿 | | 輸入者の氏名及び住所(法人にあっては、その名称及び所在地) | |
| (1) 届出受付番号 | ※1 記入しない。 | (2) 氏名 | 株式会社〇〇〇〇 代表取締役 大阪 検太郎 |
| (3) 届出種別 | 事前() 一般(●) 計画輸入 | 住所 | 大阪府大阪市港区四丁目10番3号 (電話番号) 06-6571-3522 |
| (4) 輸入者コード | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 | (6) 輸入食品衛生 | |
| (5) 生産国・コード | ●●【国名】 | (7) 製造者名、住所・コード | △△△△CO.,LTD. 123-45, XXXX XXXX, ●● |
| (8) 製造所名、住所・コード | ●●ZZ99999 | (8) 製造所名、住所・コード | □□□□CO.,LTD. 987-10, XXX XXXXX, ●● |
| (9) 輸出者名、住所・コード | | (9) 輸出者名、住所・コード | |
| (10) 包装者名、住所・コード | | (10) 包装者名、住所・コード | |
| (11) 積込港・コード | ●●ABC 【地域名英名】 | (12) 積込年月日 | 2022年 2月 14日 |
| (13) 積卸港・コード | AAA 【港、空港名】 | (14) 到着年月日 | 2022年 2月 20日 |
| (15) 保管倉庫・コード | 4ABC1 【倉庫名】 大阪市〇〇区△△1-2-3 | (16) 搬入年月日 | 2022年 2月 21日 |
| (17) 貨物の記号及び番号 | N/M B/L NO. 123ABC4567890 | (19) 届出年月日 | 2022年 2月 22日 |
| (18) 船舶又は航空機 の名称又は便名 | 【船名、航空機名】 | (20) 事故の有無及び ある場合その概要 | (無)・有 |
| (21) 提出者・コード | | (21) 提出者・コード | |
| (22) 衛生証明書番号 | | (22) 衛生証明書番号 | |
| (23) 継続の別 | (初回(H)・継続(C)・更新(L)) | (23) 衛生証明書番号 | |
| (24) 品目コード | H330201 | (34) 貨物が加工食品 | BGP |
| (25) 品名 | ぶどう酒 | である場合は原材料・コード | ぶどう |
| (26) 積込数量・コード | 1,000 CT | 貨物が器具、容器包装又は、おもちゃである場合はその材質・コード | |
| (27) 積込重量 | 9,000.00 kg | (35) 貨物が添加物を含む | ※2 150101 132201 |
| (28) 用途・コード | 1 販売用 | 食品の場合は当該添加物の品名・コード | ※2 |
| (29) 包装種類・コード | KLA ガラス | 貨物が添加物製剤の場合はその成分・コード(いずれの場合も着者の目的で使用されるものを除く) | L-アスコルビン酸、二酸化硫黄 |
| (30) 登録番号1 | | (36) 貨物が加工食品 | |
| (31) 登録番号2 | | であるときは製造又は加工 | |
| (32) 登録番号3 | | | |
| (33) 備考 | 商品名等 公的検査機関コード:No.●●12345 2021. 12. 20 SO2=123 mg/L SOA=ND | (37) 備考 | 届出済印※1 記入しない |

「飲料」のうち、「ぶどう酒」にあっては、添加物として亜硫酸塩(二酸化硫黄を含む。)又はソルビン酸塩を使用する例が多いため、それらの分析結果を確認しています。外国公的検査機関において分析した試験データがある場合は、その外国公的検査機関コード及び分析結果を記載してください。
※外国公的検査機関のコード集は厚生労働省のホームページ内に記載されています。
URL→<http://www.mhlw.go.jp/topics/yunyu/5/index.html>

「SO2」とは、二酸化硫黄(Sulfur Dioxide)の略
「SOA」とは、ソルビン酸(Sorbic Acid)の略
「ND」とは、不検出(Not Detected)の略

※黄色の部分はNACCS掲示板 業務コード集を確認し記入をしてください。
<https://bbs.naccscenter.com/naccs/dfw/web/system/code/fains-code.html>