

《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。

D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
(4) 輸入者コード	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	(電話番号)	06-6571-3522
(5) 生産国・コード	●●【国名】	(6) 輸入食品衛生	
(7) 製造者名、住所・コード	●●ZZ999999 △△△△CO.,LTD. 123-45, XXXX XXXX, ●●		
(8) 製造所名、住所・コード	●●ZZ999999 □□□□CO.,LTD. 987-10, XXX XXXXX, ●●		
(9) 輸出者名、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	
(22) 貨物の別	食品(●) 添加物・器具・容器包装・おもちゃ	(32) 衛生証明書番号	1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5
(23) 継続の別	初回(●) 継続(C) 更新(L)	(34) 貨物が加工食品	COD EWH AWT GSO GSA ECS ZYY
(24) 品目コード	D140303	である場合は原材料・コード	タラ、小麦粉、鶏卵白、大豆油、食塩、トウモロコシデンプン、パン粉
(25) 品名	加熱後採取冷凍食品(未加熱)：たら	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	
(26) 積込数量・コード	1,000 CT	(35) 貨物が添加物を含む食品の場合は当該添加物の品名・コード	※2 321605,260810,420102,141101
(27) 積込重量	10,000.00 kg	貨物が添加物製剤の場合はその成分・コード(いずれの場合も前者の目的で使用されるものを除く)	※2 炭酸水素ナトリウム、L-グルタミン酸ナトリウム、アナトー色素、酢酸澱粉
(28) 用途・コード	1 販売用		
(29) 包装種類・コード	KPE ポリエチレン		
(30) 登録番号1			
(31) 登録番号2			
(32) 登録番号3			
(36) 貨物が加工食品であるときは製造又は加工方法・コード	Z00 原料-洗浄-カット-打ち粉-バターパン粉付け-成型-凍結-包装-保管(-18℃)		
(37) 備考	商品名等	届出済印※1	記入しない

生食用のかき*の場合記入

☆生食用のかき(食品衛生法第11条第2項に規定するもの*)の場合、その衛生証明書番号を記入
輸出国政府が発行した衛生証明書に記載されている衛生証明書番号を記入します。
記載しきれない場合は備考欄に「衛生証明書番号:〇〇〇〇〇」(〇〇〇〇〇は記載されている衛生証明書番号)と記入してください。

*食品衛生法第11条第2項により、生食用のかきについては、生産地における海域や食品衛生上の管理状況によって、食品衛生上のリスクが高まるおそれがあるため、特に適切なリスク管理が求められることから、輸出国の政府機関によって発行され、かつ、衛生事項を記載した証明書又はその写しを添付したものでなければ販売の目的で輸入してはならないとされています。

※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>

<注意>
※1の欄は、検疫所使用欄のため、記入しないで下さい。
※2の欄中、貨物が食品の場合の添加物の品名については、一般に食品として飲食に供されている物であって、添加物として使用されるものは規格基準が定められているものに限り、貨物が添加物製剤の場合の成分については、一般に食品として飲食に供されている物を除きます。
※輸入者の記名押印については、署名により代えることができます。