特定有害廃棄物等の越境移動のための移動書類

別紙１

**Movement document for transboundary movements/shipments of waste**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.通告番号**Corresponding to notification No:** | | | |  | | | | | | | 2.移動番号/総回数**Serial/total number of shipments:** | | | | | | **/** | |
| 3.輸出者**Exporter** **- notifier** Registration No: | | | |  | | | | | | | 4.輸入者**Importer** **- consignee** Registration No: | | | | | |  | |
| 氏名/名称Name: |  | | | | | | | | | | 氏名/名称Name: | | |  | | | | |
| 住所/所在地Address: |  | | | | | | | | | | 住所/所在地Address: | | |  | | | | |
| 連絡責任者氏名Contact person: | | | | | | | | | | | 連絡責任者氏名Contact person: | | | | | | | |
| Tel:　　　　　　　　　　　　　　　Fax: | | | | | | | | | | | Tel:　　　　　　　　　　　　　　Fax: | | | | | | | |
| E-mail: | | | | | | | | | | | E-mail: | | | | | | | |
| 5.実際の運搬量**Actual quantity:** | | | Tonnes(Mg): | | | | m3: | | | | 6.実際の移動日**Actual date** | | | | **of shipment:** | | | |
| 7.全てのこん包の形態 **Packaging** | | | 形態Type(s) (1): |  | こん包数Number of packages: | | | | | | | |  | | | | | |
| 特別な取扱の指示**Special handling requirements:** (2)Yes:　No: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.(a) 第一運搬者**1st Carrier**(3)**:** | | | | | | 8.(b) 第二運搬者**2nd Carrier:** | | | | | | | | | 8.(c) 第三運搬者**3rd Carrier:** | | | |
| 登録番号Registration No: | | | | | | 登録番号Registration No: | | | | | | | | | 登録番号Registration No: | | | |
| 氏名/名称Name: | | | | | | 氏名/名称Name : | | | | | | | | | 氏名/名称Name: | | | |
| 住所/所在地Address: | | | | | | 住所/所在地Address: | | | | | | | | | 住所/所在地Address: | | | |
| 連絡責任者Contact person: | | | | | | 連絡責任者Contact person: | | | | | | | | | 連絡責任者Contact person: | | | |
| Tel: | | Fax: | | | | Tel: | | | | Fax: | | | | | Tel: | | | Fax: |
| E-mail: | | | | | | E-mail: | | | | | | | | | E-mail: | | | |
| 運搬者が３者より多い場合*More than 3 carriers*(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運搬手段Means of transport (1): | | | | | | 運搬手段Means of transport (1): | | | | | | | | | 運搬手段Means of transport (1): | | | |
| 引渡しを受けた日付／運搬を開始した日付Date of receipt/transfer: | | | | | | 引渡しを受けた日付／運搬を開始した日付Date of receipt/transfer: | | | | | | | | | 引渡しを受けた日付／運搬を開始した日付Date of receipt/transfer: | | | |
| 署名Signature: | | | | | | 署名Signature: | | | | | | | | | 署名Signature: | | | |
| 9.全ての発生者－生産者**Waste generator(s)** **- producer(s)**(5): | | | | | | | | | 12.廃棄物の名称及び組成**Designation and composition of the waste** (2): | | | | | | | | | |
| 登録番号Registration No: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 氏名/名称Name: | | | | | | | | |
| 住所/所在地Address: | | | | | | | | |
| 連絡責任者氏名Contact person: | | | | | | | | | 13.物理的特性**Physical characteristics** (1)***:*** | | | | | | | | | |
| Tel:  Fax:  E-mail:  発生場所Site of generation(2) : | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 14.廃棄物の同定**Waste identification**  関連する分類記号欄に記入 ＊印は必須事項 (fill in relevant codes)\*(required to state) | | | | | | | | | |
| (i) | | | | バーゼル条約附属書VIII (又は該当する場合 附属書IX) Basel Annex VIII (or IX if applicable)\*: | | | | | |
| 10.処分施設**Disposal facility**  又は回収施設**or recovery facility** | | | | | | | | | (ii) | | | | OECD分類コード（(i)に該当しない場合）OECD code (if different from (i))\*: | | | | | |
| 登録番号Registration No: | | | | | | | | | (iii) | | | | EC廃棄物一覧 EC list of wastes: | | | | | |
| 施設名Name: | | | | | | | | | (iv) | | | | 輸出国の法規による分類コードNational code in country of export: | | | | | |
| 住所/所在地Address: | | | | | | | | | (v) | | | | 輸入国の法規による分類コード National code in country of import: | | | | | |
| (vi) | | | | その他（明細を記述のこと）Other (specify): | | | | | |
| 連絡責任者Contact person: | | | | | | | | | (vii) | | | | Y番号 Y-code\*: | | | | | |
| Tel:　　　　　　　　　　　　　　　Fax:  E-mail:  実際の処分/回収の場所Actual site of disposal/recovery (2) : | | | | | | | | | (viii) | | | | H番号H-code\* (1): | | | | | |
| (ix) | | | | 国際連合分類区分UNclass (1): | | | | | |
| (x) | | | | 国際連合番号UN Number: | | | | | |
| (xi) | | | | 国際連合品名UN Shipping name: | | | | | |
| 11.全ての処分又は回収作業**Disposal/recovery operation(s)** | | | | | | | | | (xii) | | | | 輸出入統計品目Customs code(s) (HS) \*: | | | | | |
| 分類コードD　D-code / 分類コードR R-code (1): | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 15.輸出者による申告 **Exporter's - notifier's / generator's - producer's**(4)**declaration:**  上記の情報は私の知る限りにおいて完全かつ正確であることを証明します。また、法的効力のある書面による契約義務条項が締結されていること、越境移動に対して適用される保険又は金銭的保証が有効であること、及び、関係国の権限ある当局から全ての必要な同意を得ていることを証明します。  I certify that the above information is complete and correct to my best knowledge. I also certify that legally enforceable written contractual obligations have been entered into, that any applicable insurance or other financial guarantee is in force covering the transboundary movement and that all necessary consents have been received from the competent authorities of the countries concerned. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氏名/名称Name: | | | | | | 日付Date: | | | | | | | | | | 署名Signature: | | |
| 16.越境移動の関係者による追加的な情報が必要な場合の使用欄**For use by any person involved in the transboundary movement in case additional information is required** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.輸入者による廃棄物の受領（処分・回収施設での受領でない場合）  **Shipment received by importer - consignee (if not facility):** | | | | | | | | 日付Date: | | | | | | 氏名/名称Name: | | | 署名Signature: | |
| 処分施設又は回収施設の記入欄 **TO BE COMPLETED BY DISPOSAL / RECOVERY FACILITY** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.廃棄物の受領**Shipment received**  処分施設 **at disposal facility** 又は回収施設 **or recovery facility**  引渡しを受けた日付Date of reception: 受入Accepted　拒否Rejected\*:  *\*ただちに権限のある当局に連絡すること immediately contact competent authorities*  引渡しを受けた量Quantity received: Tonnes (Mg): m3:  処分を予定している日付Approximate date of disposal/recovery:  処分の方法Disposal/recovery operation(1):  氏名/名称Name:  日付Date:  署名Signature:  (1)次ページの略語及び分類記号一覧を参照すること。See list of abbreviations and codes on the next page  (2)必要な場合詳細を添付すること。Attach details if necessary  (3)運搬者が3社より多い場合、第8欄(a, b, c)の必要事項と同様の情報を添付すること。If more than 3 carriers, attach information as required in blocks 8 (a,b,c).  (4)非OECD加盟国向け輸出の際の必要事項Required by the Basel Convention  (5)複数の場合、一覧を添付すること。Attach list if more than one | | | | | | | | | | | | 19.上記に記載した廃棄物について確かに処分又は回収しました。  **I certify that the disposal/recovery of the waste described above has been completed.**  氏名/名称Name:  日付Date:  署名及び押印 Signature and stamp: | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **税関の使用欄 FOR USE BY CUSTOMS OFFICES (if required by national legislation)** | | | |
| **20.輸出国又は出国税関**  **Country of export - dispatch or customs office of exit** | | **21.輸入国－最終目的地又は入国税関**  **Country of import - destination or customs office of entry** | |
| この移動書類に記載された廃棄物が出国したThe waste described in this movement document left the country on:（日付）  署名Signature:  押印Stamp: | | この移動書類に記載された廃棄物が入国したThe waste described in this movement document entered the country on: （日付）  署名Signature:  押印Stamp: | |
| **22.通過国税関の押印 Stamps of customs offices of transit countries** | | | |
| 国名Name of country: | | 国名Name of country: | |
| 入国Entry: | 出国Exit: | 入国Entry: | 出国Exit: |
| 国名Name of country: | | 国名Name of country: | |
| 入国Entry: | 出国Exit: | 入国Entry: | 出国Exit: |

**移動書類で使用する略語及び分類記号一覧List of Abbreviations and Codes Used in the Movement Document**

**処分作業（第11欄）DISPOSAL OPERATIONS (block 11)**

D1 地中又は地上への投棄（例えば、埋立て）Deposit into or onto land, (e.g., landfill, etc.)

D2 土壌処理（例えば、液状又は泥状の廃棄物の土中における生物分解）Land treatment, (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)

D3 地中の深部への注入（例えば、井戸、岩塩ドーム又は天然の貯留場所へのポンプ注送が可能な廃棄物の注入）Deep injection, (e.g., injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories, etc.)

D4 表面貯留（例えば、液状又は泥状の廃棄物をくぼ地、池又は潟に貯留すること）Surface impoundment, (e.g., placement of liquid or sludge discards into pits, ponds or lagoons, etc.)

D5 特別に設計された処分場における埋立て（例えば、ふたをされ、かつ、相互に及び周囲から隔離されている遮水された区画群に埋め立てること）Specially engineered landfill, (e.g., placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment), etc.

D6 海洋を除く水域への放出Release into a water body except seas/oceans

D7 海洋への放出（海底下への挿入を含む）Release into seas/oceans including sea-bed insertion

D8 この一覧において他に規定されていない生物学的処理であって、その結果生ずる最終的な化合物又は混合物がこの一覧に掲げるいずれかの作業方法によって廃棄されることとなるものBiological treatment not specified elsewhere in this list which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations in this list

D9 この一覧において他に規定されていない物理化学的処理であって、その結果生ずる最終的な化合物又は混合物がこの一覧に掲げるいずれかの作業方法によって廃棄されることとなるもの（例えば、蒸発、乾燥、煆焼、中和、沈殿）Physico-chemical treatment not specified elsewhere in this list which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations in this list (e.g., evaporation, drying, calcination, neutralization, precipitation, etc.)

D10 陸上における焼却Incineration on land

D11 海洋における焼却Incineration at sea

D12 永久保管（例えば、容器に入れ鉱坑において保管すること）Permanent storage, (e.g., emplacement of containers in a mine, etc.)

D13 この一覧に掲げるいずれかの作業に先立つ調合又は混合Blending or mixing prior to submission to any of the operations in this list

D14 この一覧に掲げるいずれかの作業に先立つこん包Repackaging prior to submission to any of the operations in this list

D15 この一覧に掲げるいずれかの作業が行われるまでの間の保管Storage pending any of the operations in this list

**回収作業（第11欄）RECOVERY OPERATIONS (block 11)**

R1 燃料としての利用（直接焼却を除く。）又はエネルギーを得るための他の手段としての利用（バーゼル条約及びOECD決定）－主として燃料としての利用又はエネルギーを得るための他の手段としての利用（EU）Use as a fuel (other than in direct incineration) or other means to generate energy (Basel/OECD) - Use principally as a fuel or other means to generate energy (EU)

R2 溶剤の回収利用又は再生Solvent reclamation/regeneration

R3 溶剤として使用しない有機物の再生利用又は回収利用Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents

R4 金属及び金属化合物の再生利用又は回収利用Recycling/reclamation of metals and metal compounds

R5 その他の無機物の再生利用又は回収利用Recycling/reclamation of other inorganic materials

R6 酸又は塩基の再生Regeneration of acids or bases

R7 汚染の除去のために使用した成分の回収Recovery of components used for pollution abatement

R8 触媒からの成分の回収Recovery of components from catalysts

R9 使用済みの油の精製又はその他の再利用Used oil re-refining or other reuses of previously used oil

R10 農業又は生態系の改良に役立つ土壌処理Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement

R11 R1からR10までに掲げる作業から得られた残滓の利用Uses of residual materials obtained from any of the operations numbered R1-R10

R12 R1からR11までに掲げる作業に提供するための廃棄物の交換Exchange of wastes for submission to any of the operations numbered R1-R11

R13 この一覧に掲げるいずれかの作業のための物の集積Accumulation of material intended for any operation in this list

**こん包の形態（第7欄）PACKAGING TYPES (block 7)**

1. ドラム缶Drum　 2. 木樽Wooden barrel　3. ジェリー缶Jerrican　4. 箱Box　5. 袋Bag　6. 混合こん包Composite packaging　7. 圧縮容器Pressure receptacle

8. ばら積みBulk 　 9. その他（明細を記入すること）Other (specify)

**運搬輸送手段（第8欄）MEANS OF TRANSPORT (block 8)**

R = 道路Road　 T =鉄道Train/rail　S =海路Sea　A = 空路Air 　W =内水航路Inland waterways

**物理的特性（第13欄）PHYSICAL CHARACTERISTICS (block 13)**

1.粉状又は粉Powdery / powder　2.固体状Solid　3.高粘着性/糊状Viscous / paste　 4.泥状Sludgy　5.液状Liquid　6. ガス状Gaseous

7.その他（明細を記入すること）Other (specify)　.

**H番号及び国際連合分類区分（第14欄）H-CODE AND UN CLASS (block 14)**

UN class **UN class H-code 特性Characteristics**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  3  4.1  4.2  4.3  5.1  5.2  6.1  6.2  8  9  9  9  9 | H1  H3  H4.1  H4.2  H4.3  H5.1  H5.2  H6.1  H6.2  H8  H10  H11  H12  H13 | 爆発性Explosive  引火性の液体Flammable liquids  可燃性の固体Flammable solids  自然発火しやすい物質又は廃棄物Substances or wastes liable to spontaneous combustion  水と作用して引火性のガスを発生する物質又は廃棄物Substances or wastes which, in contact with water, emit flammable gases  酸化性Oxidizing  有機過酸化物Organic peroxides  毒性（急性）Poisonous (acute)  病毒をうつしやすい物質Infectious substances  腐食性Corrosives  空気又は水と作用することによる毒性ガスの発生Liberation of toxic gases in contact with air or water  毒性（遅発性又は慢性）Toxic (delayed or chronic)  生態毒性Ecotoxic  処分の後、何らかの方法により、上記に掲げる特性を有する他の物（例えば、浸出液）を生成することが可能な物 Capable, by any means, after disposal of yielding another material, e. g., leachate, which possesses any of the characteristics listed above |

詳細に関して、特に廃棄物の同定（第14欄）に関連するバーゼル条約附属書Ⅷ及びⅨの分類記号、OECD決定の分類記号及びY番号については、OECD及びバーゼル条約事務局のガイダンス又は手引書で見ることができる。Further information, in particular related to waste identification (block 14), i.e. on Basel Annexes VIII and IX codes, OECD codes and Y-codes, can be found in a Guidance/Instruction Manual available from the OECD and the Secretariat of the Basel Convention