

平成五年通商産業省令第六十一号

特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律に基づく届出等に関する省令

特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律（平成四年法律第百八号）第五条第三項、第四項及び第五項（同法第九条第四項において準用する場合を含む）、第九条第二項及び第三項並びに第十条第四項の規定に基づき、並びに同法の規定を実施するため、特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律に基づく届出等に関する省令を次のように定める。

（輸出移動書類の交付）

第一条 特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律（以下「法」という。）第五条第一項の輸出移動書類の交付を受けようとする者は、様式第一による申請書二通を経済産業大臣に提出しなければならない。

2 経済産業大臣は、前項の申請が輸出の承認の内容と一致することを確認したときは、速やかに、当該申請書にその旨を記入し、輸出移動書類としてそのうち一通を申請者に交付しなければならない。

（輸出移動書類等の汚損等の届出及び再交付の申請）

第二条 法第五条第三項又は第九条第二項（法第十六条において読み替えて準用する場合を含む。）の規定による届出は、様式第二による届出書を経済産業大臣に提出しなければならない。この場合において、輸出移動書類若しくは輸入移動書類又は法第十四条第一項の認定を受けた者が輸入する特定有害廃棄物等に係る移動書類（以下「輸出移動書類等」という。）が汚損されたために届け出るときは、当該輸出移動書類等を届出書に添付しなければならない。

2 法第五条第三項又は第九条第二項の規定による申請は、様式第三による申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。

（紛失した輸出移動書類等の回復の届出）

第三条 法第五条第四項又は第九条第三項（法第十六条において読み替えて準用する場合を含む。）の規定による届出は、様式第四による届出書に、回復した輸出移動書類等を添付し、経済産業大臣に提出しなければならない。

（輸入移動書類の交付）

第四条 法第九条第一項の輸入移動書類の交付を受けようとする者は、様式第五による申請書二通に、当該特定有害廃棄物等に係る移動書類及びその写し各一通を添付し、経済産業大臣に提出しなければならない。

2 経済産業大臣は、前項の申請について法第九条第一項の確認をしたときは、速やかに、当該申請書にその旨を記入し、そのうち一通に前項の移動書類を添付し、輸入移動書類として申請者に交付しなければならない。

（輸入移動書類又は再生利用等目的輸入事業者等が携帯する移動書類の記載内容と異なる運搬の届出）

第五条 法第十条第四項（法第十六条において読み替えて準用する場合を含む。）の規定による届出は、様式第六による届出書に、輸入移動書類又は再生利用等目的輸入事業者等が携帯する移動書類を添付し、経済産業大臣に提出しなければならない。

附 則

（施行期日）

この省令は、法の施行の日から施行する。

附 則（平成二二年一月二九日通商産業省令第三六九号）

この省令は、平成十三年一月六日から施行する。ただし、様式第一から様式第三まで及び様式第六の改正規定（「通商産業大臣」を「経済産業大臣」に改める部分を除く。）は、公布の日から施行する。

附 則（平成二七年九月一日経済産業省令第六四号）

（施行期日）

この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

2 この省令の施行の日前に特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律第五条第三項若しくは第九条第二項又はこの省令による改正前の特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律に基づく届出等に関する省令第三条第一項若しくは第四条第一項の規定により申請された輸出移動書類又は輸入移動書類に係る特定有害廃棄物等については、この省令による改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成三〇年六月二七日経済産業省令第三七号）

この省令は、特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成二十九年法律第六十二号）の施行の日（平成三十年十月一日）から施行する。

附 則（令和元年七月一日経済産業省令第一七号）

この省令は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年七月一日）から施行する。

附 則（令和二年二月二八日経済産業省令第九二号）

（施行期日）

この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式（次項において「旧様式」という。）により使用されている書類（第九十二条による改正前の電気事業法等の一部を改正する等の法律の施行に伴う経過措置に関する省令様式第十三を除く。）は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。

2 この省令の施行の際現にある旧様式による用紙（第九十二条による改正前の電気事業法等の一部を改正する等の法律の施行に伴う経過措置に関する省令様式第十三を除く。）については、当分の間、これを取り繕って使用することができる。

様式第1 (第1条関係)

輸出移動書類交付申請書

経済産業大臣殿

表: 送付番号, 送付年月日

申請者

記名又は署名 _____ 申請年月日 _____

住 所 _____ 電 話 番 号 _____

次の輸出の承認に係る特定有害廃棄物等について、輸出移動書類の交付を受けたいので、特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律に基づく届出等に関する省令第1条第1項の規定により、別紙を添えて申請します。
なお、本輸出移動書類交付申請の内容は、当該特定有害廃棄物等の輸出承認を受けた内容と相違ありません。

輸出承認番号 _____ 輸出承認の日付 _____

※ 交付又は不交付
この輸出移動書類交付申請は、輸出の承認の内容と一致 するため、特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律第5条第1項の規定により輸出移動書類を交付 する。
しない。

経済産業大臣の記名押印

日 付 _____

資 格 _____

記名押印 _____

記入上の注意事項

- 1. 捺印の欄は、記入しないでください。
2. 用紙の大きさは日本産業規格A4とします。
3. 別紙は、英語表記のみでも可とします。

別紙 Movement document for transboundary movements/shipments of waste

表: 1. Corresponding to notification No., 2. Serial/total number of shipments, 3. Exporter, 4. Importer, 5. Actual quantity, 6. Actual date of shipment, 7. Packaging, 8. Special handling requirements, 9. Waste generator(s), 10. Disposal/recovery operation, 11. Disposal/recovery operation(s), 12. Designation and composition of the waste, 13. Physical characteristics, 14. Waste identification, 15. Exporter's declaration, 16. For use by any person involved in the transboundary movement in case additional information is required, 17. Shipment received by importer, 18. Shipment received at disposal/recovery facility, 19. Certify that the disposal/recovery of the waste described above has been completed.

(1) See list of abbreviations and definitions from the page 2 of the Regulation of the Ministry of Economy, Trade and Industry.
(2) Attach details of necessary consents and approvals if any.
(3) If more than 3 carriers, attach information on the carriers in the table.
(4) Registered by the Board of Commerce (BOC) of the Ministry of Economy, Trade and Industry.
(5) Attach list of uses from the Regulation of the Ministry of Economy, Trade and Industry.

FOR USE BY CUSTOMS OFFICES (if required by national legislation)			
20. Country of export - dispatch or customs office of exit		21. Country of import - destination or customs office of entry	
The waste described in this movement document left the country on:		The waste described in this movement document entered the country on:	
Signature:		Signature:	
Stamp:		Stamp:	
22. Stamps of customs offices of transit countries			
Name of country:		Name of country:	
Entry:	Exit:	Entry:	Exit:
Name of country:		Name of country:	
Entry:	Exit:	Entry:	Exit:

List of Abbreviations and Codes Used in the Movement Document

- DISPOSAL OPERATIONS (block 11)**
- D1 Landfill (e.g. on land)
 - D2 Land treatment (e.g. biodegradation of liquid or sludge discharges in soils, etc.)
 - D3 Deep injection (e.g. injection of pumpable discharges into wells, and/or other naturally occurring voids, etc.)
 - D4 Surface incineration (e.g. placement of liquid or sludge discharges into pits, ponds or lagoons, etc.)
 - D5 Specially engineered landfill (e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment), etc.
 - D6 Release into a water body (except transoceanic release)
 - D7 Release into seas/estuaries/oceans (except transoceanic release)
 - D8 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 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, incineration, precipitation, etc.)
 - D10 Incineration on land
 - D11 Incineration at sea
 - D12 Permanent storage (e.g., emplacement of containers in a mine, etc.)
 - D13 Blending or mixing prior to submission to any of the operations in this list
 - D14 Repackaging prior to submission to any of the operations in this list
 - D15 Storage pending any of the operations in this list
- RECOVERY OPERATIONS (block 11)**
- R1 Use as fuel (other than in electricity production) or other means to generate energy (Basel/OECD - Use principally as a fuel or other means to generate energy (EU))
 - R2 Solvent reclamation/regeneration
 - R3 Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents
 - R4 Recycling/reclamation of metals and metal compounds
 - R5 Recycling/reclamation of other inorganic materials
 - R6 Regeneration of acids or bases
 - R7 Recovery of components used for pollution abatement
 - R8 Recovery of components from catalysts
 - R9 Use of re-refining or other reuse of previously used oil
 - R10 Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
 - R11 Use of residual materials obtained from any of the operations numbered R1 to R10
 - R12 Exchange of wastes for submission to any of the operations numbered R1 to R11
 - R13 Accumulation of material intended for any operation in this list

- PACKAGING TYPES (block 7)**
- 1. Drum
 - 2. Wooden barrel
 - 3. Metal drum
 - 4. Box
 - 5. Bag
 - 6. Composite packaging
 - 7. Pressure receptacle
 - 8. Bulk
 - 9. Other

- MEANS OF TRANSPORT (block 8)**
- R = Road
 - T = Train
 - S = Sea
 - A = Air
 - W = Inland waterways

- PHYSICAL CHARACTERISTICS (block 13)**
- 1. Powdery
 - 2. Solid
 - 3. Viscous
 - 4. Sludge
 - 5. Liquid
 - 6. Gaseous
 - 7. Other

- H-CODE AND UN CLASS (block 14)**
- | UN Class | Code | Description |
|----------|------|---|
| 1 | H1 | Explosive |
| 4.1 | H4.1 | Flammable solid |
| 4.2 | H4.2 | Flammable liquid |
| 4.3 | H4.3 | Substance or mixture which is oxidizing |
| 5.1 | H5.1 | Corrosive (acid) |
| 5.2 | H5.2 | Corrosive (alkali) |
| 6.1 | H6.1 | Infectious |
| 6.2 | H6.2 | Toxic |
| 8 | H8 | Corrosive |
| 9 | H9 | Environment |
| 9 | H10 | Very toxic |
| 9 | H11 | Extremely toxic |
| 9 | H12 | Highly toxic |
| 9 | H13 | Toxic |
| 9 | H14 | Very toxic |
| 9 | H15 | Extremely toxic |
| 9 | H16 | Highly toxic |
| 9 | H17 | Toxic |
| 9 | H18 | Very toxic |
| 9 | H19 | Extremely toxic |
| 9 | H20 | Highly toxic |
| 9 | H21 | Toxic |
| 9 | H22 | Very toxic |
| 9 | H23 | Extremely toxic |
| 9 | H24 | Highly toxic |
| 9 | H25 | Toxic |
| 9 | H26 | Very toxic |
| 9 | H27 | Extremely toxic |
| 9 | H28 | Highly toxic |
| 9 | H29 | Toxic |
| 9 | H30 | Very toxic |
| 9 | H31 | Extremely toxic |
| 9 | H32 | Highly toxic |
| 9 | H33 | Toxic |
| 9 | H34 | Very toxic |
| 9 | H35 | Extremely toxic |
| 9 | H36 | Highly toxic |
| 9 | H37 | Toxic |
| 9 | H38 | Very toxic |
| 9 | H39 | Extremely toxic |
| 9 | H40 | Highly toxic |
| 9 | H41 | Toxic |
| 9 | H42 | Very toxic |
| 9 | H43 | Extremely toxic |
| 9 | H44 | Highly toxic |
| 9 | H45 | Toxic |
| 9 | H46 | Very toxic |
| 9 | H47 | Extremely toxic |
| 9 | H48 | Highly toxic |
| 9 | H49 | Toxic |
| 9 | H50 | Very toxic |
| 9 | H51 | Extremely toxic |
| 9 | H52 | Highly toxic |
| 9 | H53 | Toxic |
| 9 | H54 | Very toxic |
| 9 | H55 | Extremely toxic |
| 9 | H56 | Highly toxic |
| 9 | H57 | Toxic |
| 9 | H58 | Very toxic |
| 9 | H59 | Extremely toxic |
| 9 | H60 | Highly toxic |
| 9 | H61 | Toxic |
| 9 | H62 | Very toxic |
| 9 | H63 | Extremely toxic |
| 9 | H64 | Highly toxic |
| 9 | H65 | Toxic |
| 9 | H66 | Very toxic |
| 9 | H67 | Extremely toxic |
| 9 | H68 | Highly toxic |
| 9 | H69 | Toxic |
| 9 | H70 | Very toxic |
| 9 | H71 | Extremely toxic |
| 9 | H72 | Highly toxic |
| 9 | H73 | Toxic |
| 9 | H74 | Very toxic |
| 9 | H75 | Extremely toxic |
| 9 | H76 | Highly toxic |
| 9 | H77 | Toxic |
| 9 | H78 | Very toxic |
| 9 | H79 | Extremely toxic |
| 9 | H80 | Highly toxic |
| 9 | H81 | Toxic |
| 9 | H82 | Very toxic |
| 9 | H83 | Extremely toxic |
| 9 | H84 | Highly toxic |
| 9 | H85 | Toxic |
| 9 | H86 | Very toxic |
| 9 | H87 | Extremely toxic |
| 9 | H88 | Highly toxic |
| 9 | H89 | Toxic |
| 9 | H90 | Very toxic |
| 9 | H91 | Extremely toxic |
| 9 | H92 | Highly toxic |
| 9 | H93 | Toxic |
| 9 | H94 | Very toxic |
| 9 | H95 | Extremely toxic |
| 9 | H96 | Highly toxic |
| 9 | H97 | Toxic |
| 9 | H98 | Very toxic |
| 9 | H99 | Extremely toxic |

Further information in particular related to waste identification (block 14) is to be found in Annex VIII and IX codes. OECD codes and Y-codes can be found in a Guidance Manual available from the OECD and the Secretariat of the Basel Convention.

様式第2 (第2条関係)

様式第2 (第2条関係)

	※整理番号
	※受理年月日 年 月 日

移動書類の汚損
輸出移動書類の紛失
輸入移動書類の紛失
に関する届出書

年 月 日

経済産業大臣 殿

氏名又は名称
住所又は所在地
法人にあってはその代表者の氏名
担当者名
電話番号 ()

移動書類が汚損された
下記の輸出移動書類が失われたので、特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に
輸入移動書類

関する法律 第5条第3項
第9条第2項 (法第16条において読み替えて準用する場合を含む。)

の規定により届け出ます。

記

輸出移動書類の交付番号	
輸出移動書類の交付年月日	年 月 日
輸出移動書類が汚損された 移動書類	年 月 日

- 注(1) ※印欄は、記入しないでください。
- (2) 用紙の大きさは、日本産業規格 A-4とします。
- (3) 輸出移動書類若しくは輸入移動書類又は法第14条第1項の認定を受けた者が輸入する当該特定有害廃棄物等に係る移動書類が汚損されたために届け出るときは、当該輸出移動書類若しくは輸入移動書類又は移動書類を添付すること。
- (4) 移動書類の汚損、紛失については、交付番号、交付年月日については、記載の必要はないものとする。

様式第3 (第2条関係)

※整理番号	
※再交付番号	
※再交付年月日	年 月 日

輸出 移動書類の再交付に関する申請書
輸入

年 月 日

経済産業大臣 殿

氏名又は名称
住所又は所在地
申請者 法人にあってはその代表者の氏名
担当者名
電話番号 ()

下記の輸出 移動書類の再交付を受けたいので、特定有害廃棄物等の輸出入等の
輸入

第5条第3項
規制に関する法律 第9条第2項の規定により申請します。

記

輸出 移動書類の交付番号 輸入	
輸出 移動書類の交付年月日 輸入	年 月 日
輸出 移動書類が汚損された年月日 輸入 移動書類が失われた	年 月 日

注(1) ※印欄は、記入しないでください。
注(2) 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

様式第4 (第3条関係)

※整理番号	
※受理年月日	年 月 日

移動書類
輸出 移動書類の回復に関する届出書
輸入

年 月 日

経済産業大臣 殿

氏名又は名称
住所又は所在地
届出者 法人にあってはその代表者の氏名
担当者名
電話番号 ()

移動書類
下記の輸出 移動書類を回復したので、特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に
輸入

関する法律 第5条第4項
第9条第3項 (法第16条において読み替えて準用する場合を含む。)

の規定により届け出ます。

記

輸出 移動書類の交付番号 輸入	
輸出 移動書類の交付年月日 輸入	年 月 日
輸出 移動書類の再交付を受けた年月日 輸入	年 月 日
輸出 移動書類を回復した年月日 輸入 移動書類	年 月 日

注(1) ※印欄は、記入しないでください。
注(2) 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。
注(3) 本届には、回復した輸出移動書類若しくは輸入移動書類又は移動書類を
添付すること。
注(4) 移動書類の回復の際には、交付番号、交付年月日、再交付を受けた年月
日については記載の必要がないものとする。

様式第5 (第4条関係)

輸入移動書類交付申請書

経済産業大臣殿

※ 交付番号	
※ 交付年月日	

申請者

記名又は署名 _____ 申請年月日 _____

住 所 _____ 電話番号 _____

次の輸入の承認に係る特定有害廃棄物等について、輸入移動書類の交付を受けたいので、特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律に基づく届出等に関する省令第4条第1項の規定により、移動書類、別紙2及び別紙3を添えて申請します。なお、本輸入移動書類交付申請の内容は、当該特定有害廃棄物等の輸入承認を受けた内容と相違ありません。

輸入承認番号 _____ 輸入承認の日付 _____

※ 交付又は不交付

この輸入移動書類交付申請に係る移動書類は、輸入の承認に係る通告の内容と一致するため、特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律第9条第1項の規定により輸入移動書類を交付しない。

経済産業大臣の記名押印

日 付 _____

資 格 _____

記名押印 _____

記入上の注意事項

1. 添付の欄は、記入しないでください。
2. 輸出国側で移動書類の交付がない場合には、別紙1に必要な事項を記載の上、これを移動書類として添付してください。
3. 移動書類が別紙1に準じていない場合には、別紙1に必要な事項を記載の上、これを移動書類に添付してください。
4. 別紙2は、申請時に記載は不要です。
5. 移動書類の記載内容に追加・修正等がある場合は別紙3に記載してください。
6. 用紙の大きさは日本産業規格A4とします。

別紙1

特定有害廃棄物等の越境移動のための移動書類

1. 輸出者/通知者 Corresponding to notification No. / Exporter - notifier Registration No.		2. 輸送者/承認者 Serial/total number of shipments: / Importer - consignee Registration No.	
3. 輸出者/通知者 Name: / Exporter - notifier Name:		4. 輸入者/承認者 Name: / Importer - consignee Name:	
5. 輸出者/通知者 Address: / Exporter - notifier Address:		6. 輸入者/承認者 Address: / Importer - consignee Address:	
7. 実際の数量 Actual quantity: Tonnes (Mg): / m ³		8. 包装の種類 Packaging Type(s) (1)	
9. 特別な取扱いの要否 Special handling requirements: (2) Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		9. 包装の実際の数量 Actual date of shipment:	
10. 第一運搬者 1 st Carrier: / Registration No. / Name: / Address: / Contact person: / Tel: / Fax: / E-mail:		10. 第二運搬者 2 nd Carrier: / Registration No. / Name: / Address: / Contact person: / Tel: / Fax: / E-mail:	
11. 第三運搬者 3 rd Carrier: / Registration No. / Name: / Address: / Contact person: / Tel: / Fax: / E-mail:		12. 輸送手段 Means of transport: / Date of receipt/transfer:	
13. 発生源の名称及び住所 Name and address of the generator of waste:		14. 廃棄物の名称及び組成 Designation and composition of the waste (2)	
15. 物理的特徴 Physical characteristics (1):		16. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
17. 廃棄物の特定 Waste identification (1):		18. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
19. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		19. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
20. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		20. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
21. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		21. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
22. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		22. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
23. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		23. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
24. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		24. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
25. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		25. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
26. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		26. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
27. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		27. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
28. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		28. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
29. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		29. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
30. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		30. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
31. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		31. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
32. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		32. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
33. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		33. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
34. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		34. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
35. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		35. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
36. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		36. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
37. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		37. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
38. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		38. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
39. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		39. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
40. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		40. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
41. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		41. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
42. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		42. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
43. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		43. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
44. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		44. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
45. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		45. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
46. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		46. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
47. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		47. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
48. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		48. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
49. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		49. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
50. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		50. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
51. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		51. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
52. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		52. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
53. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		53. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
54. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		54. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
55. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		55. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
56. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		56. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
57. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		57. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
58. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		58. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
59. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		59. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
60. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		60. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
61. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		61. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
62. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		62. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
63. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		63. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
64. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		64. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
65. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		65. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
66. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		66. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
67. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		67. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
68. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		68. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
69. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		69. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
70. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		70. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
71. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		71. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
72. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		72. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
73. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		73. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
74. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		74. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
75. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		75. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
76. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		76. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
77. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		77. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
78. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		78. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
79. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		79. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
80. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		80. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
81. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		81. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
82. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		82. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
83. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		83. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
84. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		84. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
85. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		85. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
86. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		86. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
87. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		87. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
88. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		88. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
89. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		89. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
90. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		90. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
91. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		91. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
92. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		92. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
93. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		93. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
94. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		94. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
95. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		95. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
96. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		96. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
97. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		97. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
98. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		98. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
99. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		99. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	
100. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):		100. 廃棄物の物理的特徴 Physical characteristics (1):	

FOR USE BY CUSTOMS OFFICES (if required by national legislation)	
20 輸出国 Country of export - dispatch or customs office of exit この輸送書類に記載された輸送物の輸出した国。The waste described in this movement document left the country on: (国名) 署名: (署名) 印: (印)	21 輸入国 Country of import - destination or customs office of entry この輸送書類に記載された輸送物の輸入した国。The waste described in this movement document entered the country on: (国名) 署名: (署名) 印: (印)
22 通過国 Stamps of customs offices of transit countries 国名: (国名) 入国: (国名) 出国: (国名) 国名: (国名) 入国: (国名) 出国: (国名)	

- 略称とコードのリスト** List of Abbreviations and Codes Used in the Movement Document
- 廃棄物処理 (D) DISPOSAL OPERATIONS (block 11)**
- D1 埋立処分 (e.g. landfill)
 - D2 土壌処理 (e.g. biodegradation of liquid or sludge (discharge in soils, etc.))
 - D3 堆肥化 (e.g. Deep injection)
 - D4 表面処理 (e.g. placement of liquid or sludge (discharge into pits, ponds or lagoons, etc.))
 - D5 特殊な埋立処分 (e.g. Specially engineered landfill)
 - D6 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - D7 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - D8 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - D9 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - D10 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - D11 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - D12 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - D13 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - D14 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - D15 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
- 回収 (R) RECOVERY OPERATIONS (block 11)**
- R1 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R2 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R3 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R4 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R5 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R6 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R7 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R8 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R9 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R10 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R11 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R12 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
 - R13 埋立処分 (e.g. Release into sea/ponds)
- 包装 (P) PACKAGING TYPES (block 1)**
- 1. 下駄 (e.g. Wooden barrel)
 - 2. 下駄 (e.g. Wooden barrel)
 - 3. 下駄 (e.g. Wooden barrel)
 - 4. 下駄 (e.g. Wooden barrel)
 - 5. 下駄 (e.g. Wooden barrel)
 - 6. 下駄 (e.g. Wooden barrel)
 - 7. 下駄 (e.g. Wooden barrel)
 - 8. 下駄 (e.g. Wooden barrel)
 - 9. 下駄 (e.g. Wooden barrel)
- 輸送手段 (M) MEANS OF TRANSPORT (block 8)**
- 1. 船 (e.g. Ship)
 - 2. 船 (e.g. Ship)
 - 3. 船 (e.g. Ship)
 - 4. 船 (e.g. Ship)
 - 5. 船 (e.g. Ship)
 - 6. 船 (e.g. Ship)
 - 7. 船 (e.g. Ship)
 - 8. 船 (e.g. Ship)
 - 9. 船 (e.g. Ship)
- 物理特性 (C) PHYSICAL CHARACTERISTICS (block 1)**
- 1. 粉状 (e.g. Powder)
 - 2. 粉状 (e.g. Powder)
 - 3. 粉状 (e.g. Powder)
 - 4. 粉状 (e.g. Powder)
 - 5. 粉状 (e.g. Powder)
 - 6. 粉状 (e.g. Powder)
 - 7. 粉状 (e.g. Powder)
- UNコードとUNクラス (14) UN CODE AND UN CLASS (block 14)**
- | UN Code | UN Class | UN Name |
|---------|----------|-------------|
| 1 | H1 | 液体 (Liquid) |
| 1 | H2 | 液体 (Liquid) |
| 41 | H1 | 液体 (Liquid) |
| 42 | H2 | 液体 (Liquid) |
| 43 | H3 | 液体 (Liquid) |
| 44 | H4 | 液体 (Liquid) |
| 51 | H1 | 液体 (Liquid) |
| 52 | H2 | 液体 (Liquid) |
| 53 | H3 | 液体 (Liquid) |
| 54 | H4 | 液体 (Liquid) |
| 55 | H5 | 液体 (Liquid) |
| 56 | H6 | 液体 (Liquid) |
| 57 | H7 | 液体 (Liquid) |
| 58 | H8 | 液体 (Liquid) |
| 59 | H9 | 液体 (Liquid) |
| 60 | H10 | 液体 (Liquid) |
| 61 | H11 | 液体 (Liquid) |
| 62 | H12 | 液体 (Liquid) |
| 63 | H13 | 液体 (Liquid) |
| 64 | H14 | 液体 (Liquid) |
| 65 | H15 | 液体 (Liquid) |
| 66 | H16 | 液体 (Liquid) |
| 67 | H17 | 液体 (Liquid) |
| 68 | H18 | 液体 (Liquid) |
| 69 | H19 | 液体 (Liquid) |
| 70 | H20 | 液体 (Liquid) |
| 71 | H21 | 液体 (Liquid) |
| 72 | H22 | 液体 (Liquid) |
| 73 | H23 | 液体 (Liquid) |
| 74 | H24 | 液体 (Liquid) |
| 75 | H25 | 液体 (Liquid) |
| 76 | H26 | 液体 (Liquid) |
| 77 | H27 | 液体 (Liquid) |
| 78 | H28 | 液体 (Liquid) |
| 79 | H29 | 液体 (Liquid) |
| 80 | H30 | 液体 (Liquid) |
| 81 | H31 | 液体 (Liquid) |
| 82 | H32 | 液体 (Liquid) |
| 83 | H33 | 液体 (Liquid) |
| 84 | H34 | 液体 (Liquid) |
| 85 | H35 | 液体 (Liquid) |
| 86 | H36 | 液体 (Liquid) |
| 87 | H37 | 液体 (Liquid) |
| 88 | H38 | 液体 (Liquid) |
| 89 | H39 | 液体 (Liquid) |
| 90 | H40 | 液体 (Liquid) |
| 91 | H41 | 液体 (Liquid) |
| 92 | H42 | 液体 (Liquid) |
| 93 | H43 | 液体 (Liquid) |
| 94 | H44 | 液体 (Liquid) |
| 95 | H45 | 液体 (Liquid) |
| 96 | H46 | 液体 (Liquid) |
| 97 | H47 | 液体 (Liquid) |
| 98 | H48 | 液体 (Liquid) |
| 99 | H49 | 液体 (Liquid) |

別紙2

<< 運搬・処分に係る記載事項 >>

※ 輸入移動書類の交付後、貨物の運搬及び処分に係る事業者におかれましては、それぞれ該当箇所に必要事項を記載してください。記載事項が多く本欄に記載することが困難な場合は、必要事項を記載した別紙を添付することが可能です。

【運搬に係る記載事項】 輸入特定有害廃棄物等の全ての運搬事業者は、以下の項目をそれぞれ記載してください。

- 氏名又は名称:
- 引渡しを受けた日付:

【処分に係る記載事項】 輸入特定有害廃棄物等の処分に係る事業者で、移動書類の第18欄及び第19欄に記載を行う処分施設以外に、処分を行った処分施設がある場合には、以下の項目をそれぞれ記載してください。

- 氏名又は名称:
- 引渡しを受けた日付:
- 引渡しを受けた量:
- 処分を行った日付:
- 処分の方法:

別紙3

○移動書類の内容に追加、変更等ある場合は以下に記入してください。

様式第6（第5条関係）

※整理番号	
※受理年月日	年 月 日
※書換年月日	年 月 日

輸入移動書類
移動書類
の記載内容と異なる運搬に関する届出書

経済産業大臣 殿

年 月 日

氏名又は名称
住所又は所在地

届出者 法人にあつてはその代表者の氏名
担当者名
電話番号 ()

下記の輸入移動書類又は再生利用等目的輸入事業者等が携帯する移動書類について、記載された内容と異なる運搬を行ったので、特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律第10条第4項（法第16条において読み替えて準用する場合を含む。）の規定により届け出ます。

記

輸入移動書類の交付番号	
輸入移動書類の交付年月日	年 月 日
輸入移動書類又は移動書類に記載された内容と異なる運搬の内容	
輸入移動書類又は移動書類に記載された内容と異なる運搬を行った理由	当該特定有害廃棄物等の運搬又は処分について特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律第10条第3項第1号の規定に基づく政令で定める法律の政令で定める規定の適用を受けたため。 適用された法律 適用された規定 当該特定有害廃棄物等の運搬又は処分について特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律第17条第2項の規定又は同項ただし書の政令で定める法律の政令で定める規定による命令がされたため。 命令の根拠となった法律 命令の根拠となった規定 命令年月日 命令権者名 命令の内容

- 注（1）※印欄は、記入しないでください。
（2）用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とします。
（3）本届出書には、当該輸入移動書類又は当該再生利用等目的輸入事業者等が携帯する移動書類を添付すること。

様式第6（第5条関係）