

7 日本が輸入しているバーゼル条約対象品目

日本が輸入を承認したバーゼル条約対象品目の件数は 8～20 件/年、重量は 2,029～10,0231 トン/年である。また、移動書類が交付され輸入された件数は 39～90 件/年、重量は 786～8,722 トン/年である（図 1、2、3、4）。

平成 15 年の主な輸入品目は含銀・銅スラッジ、ガラスくず、電子部品くずとなっている（図 1、2、3、4）。

<含銀・銅スラッジ>

スラッジに含まれる金属の回収を目的として輸入されている。平成 12 年以降、輸入量は増加傾向にあり、平成 15 年の輸入量は平成 12 年の約 2 倍となっている。また、平成 12 年ごろまでは主にマレーシアから輸入されていたが、それ以降は主にフィリピンから輸入されている（図 4、表 1）。

<写真フィルムスクラップ>

オランダや米国から毎年 100～300 トン程度輸入している。しかし平成 15 年には輸入されていない（図 4、表 1）。

<鉛くず>

平成 8、9 年のみ、オーストラリアから年間 6,500 トンの輸入があった。平成 10 年以降は輸入されていない（図 4、表 1）。

<ガラスくず>

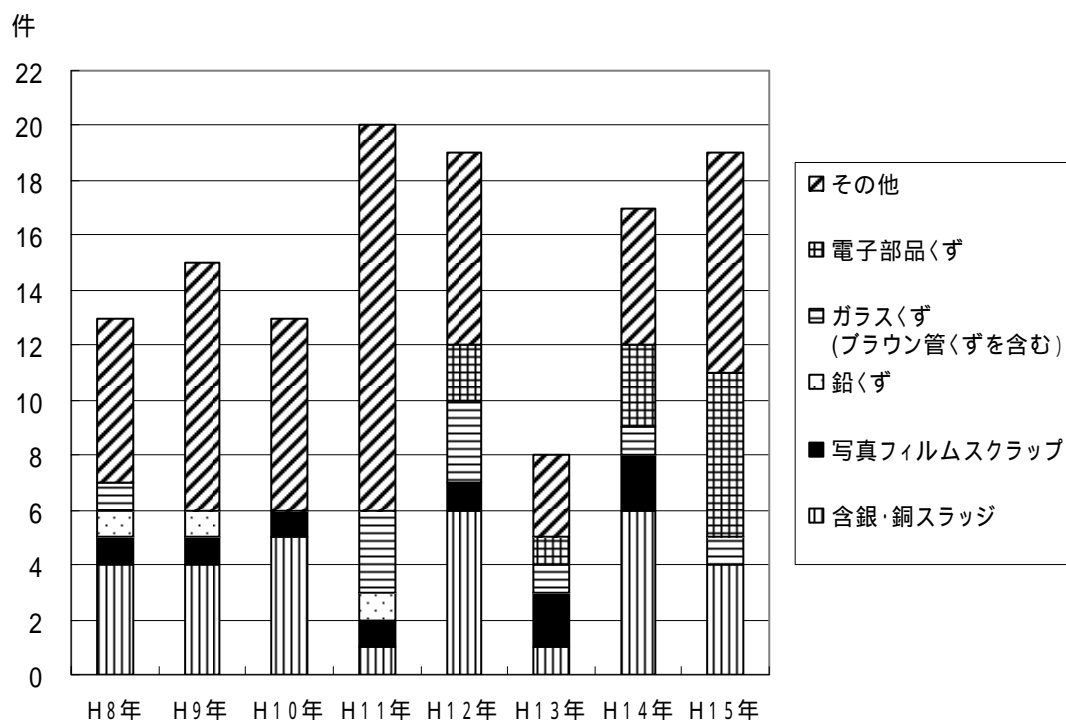
シンガポールやタイが主な輸入先である。平成 12 年以降は年間 2,000 トン前後が輸入されているが、平成 14 年のみ 98 トンに減少した。また、平成 14 年以降の主な輸入目的はブラウン管の再生である（図 4、表 1）。

<電子部品くず>

平成 14 年以降、シンガポール、タイ、フィリピンからの電子部品くずの輸入量が急増している（図 4、表 1）。

: 同様の貨物を複数回数に分けて輸出入する場合には、通告及び承認を 1 年分まとめて行うことが可能。一方、特定有害廃棄物等の運搬にあたっては、その都度、経済産業大臣から移動書類の交付を受ける必要がある。

<日本が輸入を承認したバーゼル条約対象品目（件数）>



	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年
含銀・銅スラッジ	4	4	5	1	6	1	6	4
写真フィルムスクラップ	1	1	1	1	1	2	2	0
鉛くず	1	1	0	1	0	0	0	0
ガラスくず (ブラウン管くずを含む)	1	0	0	3	3	1	1	1
電子部品くず	0	0	0	0	2	1	3	6
その他	6	9	7	14	7	3	5	8
総件数	13	15	13	20	19	8	17	19

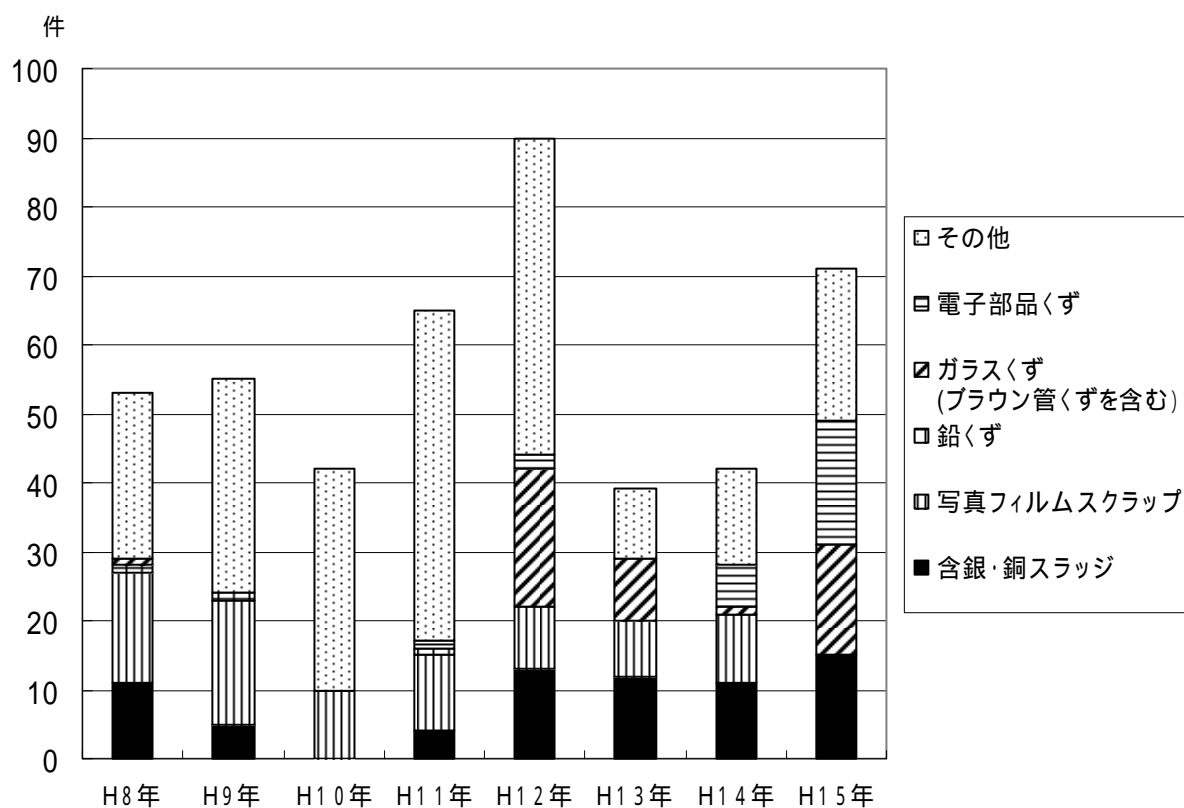
単位:件

注：上記の値は、輸入者からの輸入承認の申請により経済産業大臣が承認を行い、環境省から相手国に対し輸入同意の回答を行った件数である。

出所：経済産業省および環境省資料より作成。

図1 日本が輸入を承認したバーゼル条約対象品目（平成8年～15年の件数）

<日本が実際に輸入したバーゼル条約対象品目（件数）>



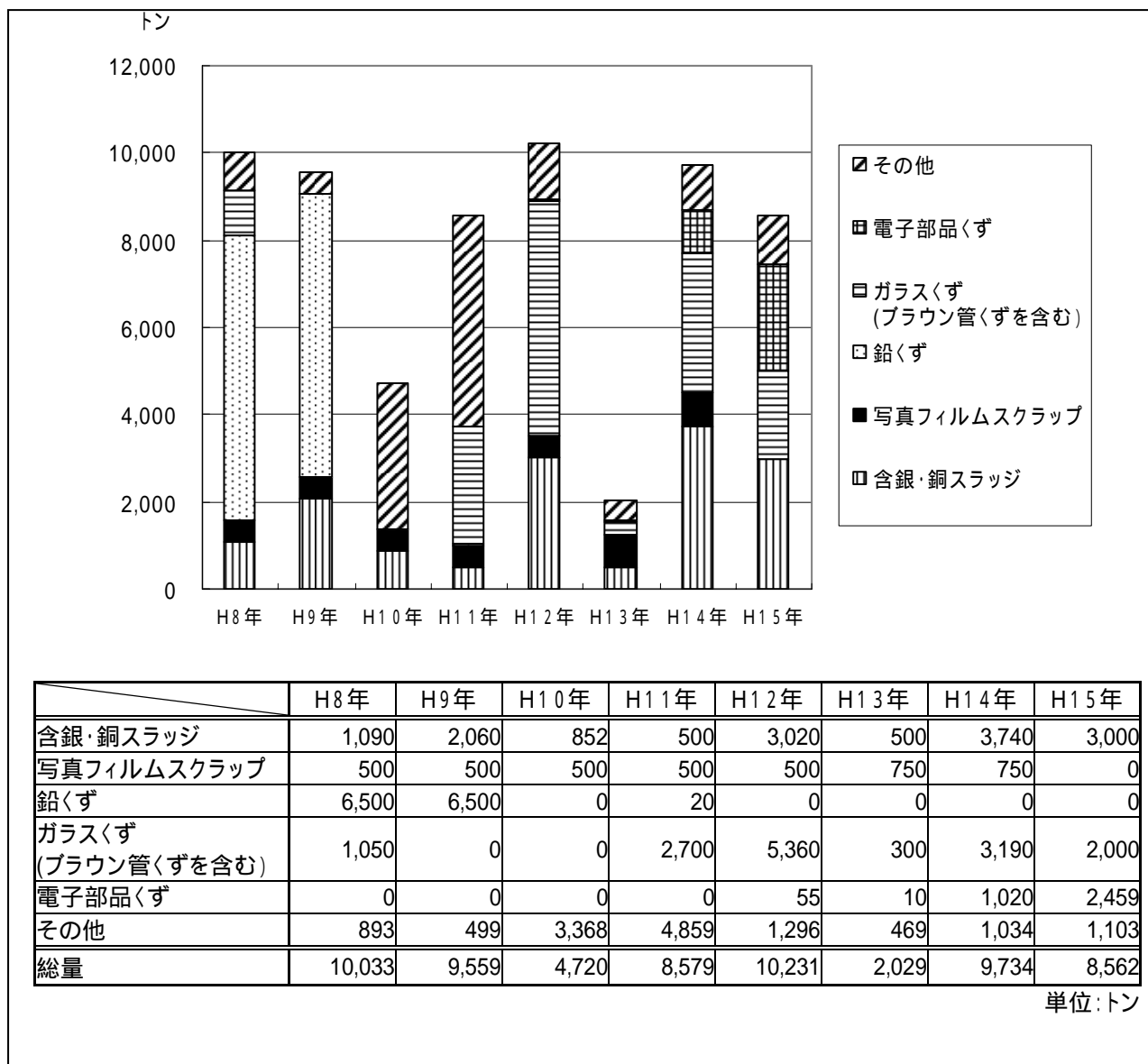
	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年
含銀・銅スラッジ	11	5	0	4	13	12	11	15
写真フィルムスクラップ	16	18	10	11	9	8	10	0
鉛くず	1	1	0	1	0	0	0	0
ガラスくず (ブラウン管くずを含む)	1	0	0	0	20	9	1	16
電子部品くず	0	0	0	1	2	0	6	18
その他	24	31	32	48	46	10	14	22
総件数	53	55	42	65	90	39	42	71

単位:件

注：上記の値は、輸入の承認を得たもののうち、実際に輸入が開始され経済産業大臣が輸入移動書類を交付した件数である。
出所：経済産業省および環境省資料より作成。

図2 日本が実際に輸入したバーゼル条約対象品目（平成8年～15年の件数）

<日本が輸入を承認したバーゼル条約対象品目（重量）>

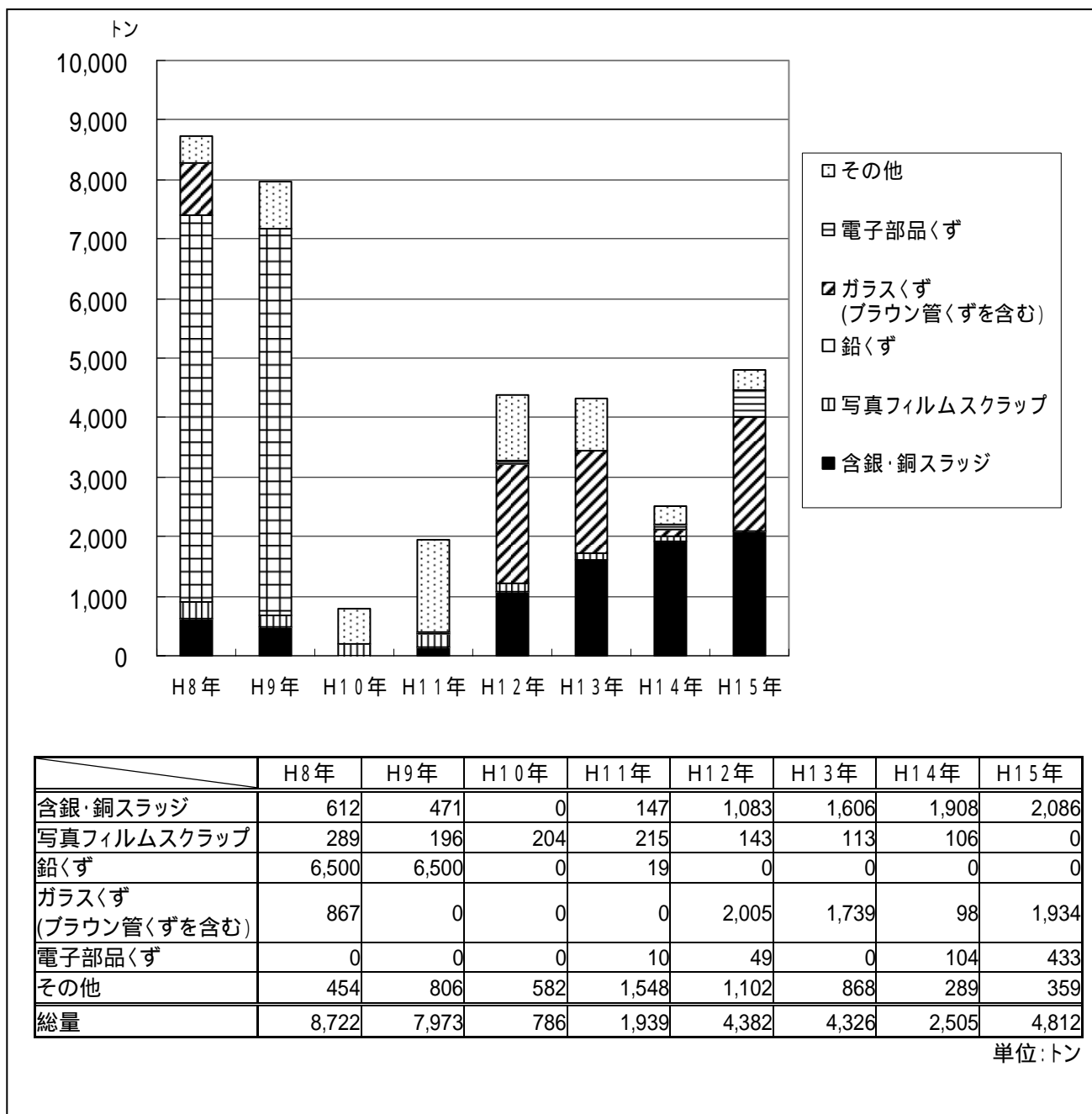


注：上記の値は、輸入者からの輸入承認の申請により経済産業大臣が承認を行い、環境省から相手国に対し輸入同意の回答を行った重量である。

出所：経済産業省および環境省資料より作成。

図3 日本が輸入を承認したバーゼル条約対象品目（平成8年～15年の重量）

<日本が実際に輸入したバーゼル条約対象品目（重量）>



注：上記の値は、輸入の承認を得たもののうち、実際に輸入が開始され経済産業大臣が輸入移動書類を交付した重量である。
出所：経済産業省および環境省資料より作成。

図4 日本が実際に輸入したバーゼル条約対象品目（平成8年～15年の重量）

<日本が輸入しているバーゼル条約対象品目の詳細な状況>

表1 日本が輸入しているバーゼル条約対象品目の詳細な状況(平成8年~15年)(1/4)

平成8年

対象物	処分の目的	相手国	相手国からの 通告重量(トン)	輸入承認の 重量(トン)	移動書類の交付		廃棄物の分 類(Y番号)	廃棄物の特性 (H番号)	OECD リスト
					重量(トン)	件数			
セレン砒素及びセレンテルル砒素 合金	セレン、テルル及び砒素の回 収	米国	*16	*16	9	1	24, 25, 28	6.1,11,12	AA090
アルコール製造用使用済み触媒	銅の回収	マレーシア	*200	*200	29	2	21, 22	6.1,11,12	-
水酸化銅スラッジ	銅の回収	マレーシア	*600	*600	223	2	24	6.1,11,12	-
セレン砒素及びセレンテルル砒素 スクラップ	セレン、テルル及び砒素の回 収	米国	*30	*30	6	1	24, 25, 28	11	AA090
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	*100	*100	59	2	17, 33	6.1	-
セレンテルル及びセレン砒素スク ラップ	セレン、テルル及び砒素の回 収	韓国	*8	*8	8	1	24, 25, 28	6.1	-
写真フィルムスクラップ	銀の回収	オランダ	*500	*500	231	11			AD090
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	*100	*100	24	1	33	6.1	-
アルコール製造用使用済み触媒	銅の回収	マレーシア	*480	*480	203	8	21, 22	6.1,11,12	-
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	*100	*100	11	1	31	6.1,11,12	-
廃蛍光体	蛍光体の再生利用	オーストリア	*10	*10	6	3			AA070
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	*300	*300	165	2	22, 31	6.1,11,12	-
ガラス(ず及びガラススラッジ)	銅の回収	マレーシア	*1,050	1,050	867	1	31	6.1,11,12	-
アルコール製造用使用済み触媒	銅の回収	フィリピン	*350	350	173	6	21, 22	11,12	-
セレンテルルスラップ	セレン、テルルの回収	英国(香港)	13	13	-	-	25, 28	11	-
廃ヨード溶液	沃素の回収	フランス	16	16	16	1	42		AC210
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	200	200	63	1	17, 31	12	-
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	200	200	67	2	17, 31	12	-
セレン砒素及びセレンテルル砒素 スクラップ	セレン、テルル及び砒素の回 収	米国	30	30	-	-	24, 25, 28		AA090
使用済み複写機感光ドラム	アルミの回収	米国	4	4	4	1	16	11,12	未リスト物
写真フィルムスクラップ	銀の回収	オランダ	500	500	58	5			AD090
セレン砒素スクラップ	セレン、砒素の回収	カナダ	15	-	-	-	24, 25	6.1	AA070
鉛滓	鉛の回収	オーストラリア	6,500	6,500	6,500	1	31	6.1,11,12	AA030
亜鉛滓	亜鉛の回収	フィリピン	2,000	-	-	-	23, 31	11	-
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	90	90	-	-	17, 31	11,12	-
アルコール製造用使用済み触媒	銅の回収	マレーシア	480	480	-	-	21, 22	11,12	-
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	600	600	-	-	22, 24	11,12	-
廃蛍光体	蛍光体の再生利用	オーストリア	12	-	-	-			AA070
総量			10,660	10,033	8,722				
件数			14	13		53			

注: *の輸入案件は平成7年以前に通告を受領し、又は輸入承認を得たものであるが、輸入承認又は輸入移動書類の交付は平成8年中に行われたため、本表に掲載した。

平成9年

対象物	処分の目的	相手国	相手国からの 通告重量(トン)	輸入承認の 重量(トン)	移動書類の交付		廃棄物の分 類(Y番号)	廃棄物の特性 (H番号)	OECD リスト
					重量(トン)	件数			
セレンテルルスラップ	セレン、テルルの回収	英国(香港)	*13	*13	12	2	25,28	6.1,11,12	-
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	*200	*200	28	1	17	12	-
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	*200	*200	37	1	17	12	-
セレン砒素及びセレンテルル砒素 スクラップ	セレン、テルル及び砒素の回 収	米国	*30	*30	6	3	24,25,28	6.1,11,12	AA090
写真フィルムスクラップ	銀の回収	オランダ	*500	*500	176	17	16		AD090
アルコール製造用使用済み触媒	銅の回収	マレーシア	*480	*480	478	11	21,22		-
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	*600	*600	-	-	22,24	6.1,11,12	-
廃蛍光体	蛍光体の再生利用	オーストリア	*12	12	8	5			AA070
アルコール製造用使用済み触媒	銅の回収	フィリピン	350	350	301	9	21,22		-
排水処理汚泥	銀、銅、鉛等の回収	マレーシア	600	600	326	1	22	11,12	-
セレン砒素スクラップ	セレン、砒素の回収	フィリピン	12	12	-	-	24,25	6.1	-
ベリウム銅スクラップ	ベリウム銅の回収	シンガポール	40	7	-	-	20,22	11	-
含銀スラッジ	銀の回収	マレーシア	100	100	56	1	17	12	-
インジウムパウダー	インジウムの回収	米国	160	160	24	1	17	12	-
写真フィルムスクラップ	銀の回収	オランダ	500	500	20	1	16		AD090
ニカド電池・ニカド電極、金属シェ ル	カドミウムの回収	中国	1	-	-	-	26	11	-
ベリウム銅粉末	ベリウム銅の回収	米国	32	32	-	-	20	6.1,11	AA070
含金廃液	金の回収	マレーシア	55	55	-	-	17	6.1,12	-
鉛滓	鉛の回収	オーストラリア	6,500	6,500	6,500	1	31	6.1,11,12	AA030
イオン交換樹脂	イオン交換樹脂の再生	韓国	0	0	-	-	21	11	AD120
セレン砒素及びセレンテルル砒素 スクラップ	セレン、テルル及び砒素の回 収	米国	30	30	-	-	24,25,28	6.1,11,12	AA090
金属粉	金、銀等の回収	米国	2,500	-	-	-	22		AA160
排水処理汚泥	銅の回収	マレーシア	1,200	1,200	-	-	22,17	12	-
廃蛍光体	蛍光体の回収	オーストリア	35	-	-	-			AA070
使用済み触媒	銅の回収	フィリピン	350	-	-	-	21,22		-
総量			12,466	9,559	7,973				
件数			17	15		55			

注: *の輸入案件は平成8年以前に通告を受領し、又は輸入承認を得たものであるが、輸入承認又は輸入移動書類の交付は平成9年中に行われたため、本表に掲載した。

表1 日本が輸入しているバーゼル条約対象品目の詳細な状況(平成8年~15年)(2/4)

平成10年

対象物	処分の目的	相手国	相手国からの 通告重量(トン)	輸入承認の 重量(トン)	移動書類の交付		廃棄物の分 類(Y番号)	廃棄物の特性 (H番号)	OECD リスト
					重量(トン)	件数			
蛍光体	蛍光体の再生	オーストリア	*12	*12	1	1	-	-	AA070
使用済み感光ドラム	セレン・テルル・砒素の回収	フィリピン	*12	*12	3	1	24,25	6.1	-
ベリリウム・銅のくず	ベリリウム・銅の回収	シンガポール	*40	*7	7	1	20,22	11	-
写真フィルムのくず	銀の回収	オランダ	*500	*500	188	9	-	-	AD090
ニカド電池のくず	ニッケル・カドミウムの回収	中国	*1	1	1	1	26	11	-
ベリリウム・銅のくず	ベリリウム・銅の回収	米国	*32	*32	32	1	-	-	0
使用済みイオン交換樹脂	イオン交換樹脂の再生	韓国	*0.05	*0.5	0	1	-	-	AD120
セレン・テルル・砒素等のくず	セレン・テルル・砒素の回収	米国	*30	*30	28	2	-	-	0
貴金属の粉	金・銀等の回収	米国	*2500	2,500	277	8	-	-	AA160
蛍光体	蛍光体の再生	オーストリア	*35	35	9	7	-	-	AA070
使用済み触媒	銅の回収	フィリピン	*350	350	224	8	21,22	-	-
排水処理汚泥	銀・銅の回収	マレーシア	50	50	-	-	17	12	-
セレン・テルルのくず	セレン・テルルの回収	中国(香港)	2	2	-	-	25,28	6.1,11,12	-
使用済み液晶	液晶の再生	韓国	0	0	1	1	-	-	AC220
使用済み触媒	銅の回収	マレーシア	480	480	-	-	21,22	-	-
排水処理汚泥	銅の回収	マレーシア	252	252	-	-	17	12	-
めっき汚泥	銅・銀の回収	マレーシア	50	50	-	-	17	12	-
写真フィルムのくず	銀の回収	オランダ	500	500	16	1	-	-	AD090
排水処理汚泥	銅の回収	マレーシア	200	200	-	-	17	12	-
排水処理汚泥	銅・銀の回収	マレーシア	350	-	-	-	17	12	-
排水処理汚泥	銅・銀の回収	マレーシア	300	300	-	-	17	12	-
ベリリウム・銅のくず	ベリリウム・銅の回収	米国	8	-	-	-	-	-	0
回路基盤のくず	金・銀等の回収	フィリピン	10	-	-	-	31	11	-
使用済み液晶	液晶の再生	韓国	0	-	-	-	-	-	AC220
総量			2,202	4,720	786				
件数			13	13		42			

注: *の輸入案件は平成9年以前に通告を受領し、又は輸入承認を得たものであるが、輸入承認又は輸入移動書類の交付は平成10年中に行われたため、本表に掲載した。

平成11年

対象物	処分の目的	相手国	相手国からの 通告重量(トン)	輸入承認の 重量(トン)	移動書類の交付		廃棄物の分 類(Y番号)	廃棄物の特性 (H番号)	付属書番 号	OECD リスト
					重量(トン)	件数				
貴金属の粉	金・銀等の回収	米国	*2,500	*2,500	542	21	-	-	-	AA160 AB010
蛍光体	蛍光体の再生	オーストリア	*35	*35	2	2	-	-	-	AA070
使用済み触媒	銅の回収	マレーシア	*480	*480	468	4	21,22	6.1,11	-	-
めっき汚泥	銅・銀の回収	マレーシア	*50	*50	47	1	17	12	-	-
写真フィルムのくず	銀の回収	オランダ	*500	*500	183	9	-	-	-	AD090
ベリリウム・銅のくず	ベリリウム・銅の回収	米国	*8	8	8	1	-	-	-	AA040 AA070
回路基盤のくず	金・銀等の回収	フィリピン	*10	10	10	1	31	11	A1180	-
使用済み液晶	液晶の再生	韓国	*0.3	0.3	-	-	-	-	-	AC220
蛍光体	蛍光体の再生	オーストリア	35	35	6	7	-	-	-	AA070
めっき汚泥	銀の回収	フィリピン	100	100	100	3	17	8	A1050	-
使用済み触媒	銅の回収	フィリピン	200	200	160	5	21,22	6.1,11	A2030	-
写真フィルムのくず	銀の回収	オランダ	500	500	32	2	-	-	-	AD090
使用済み触媒	白金の回収	マレーシア	82	82	82	1	31	11	A2030	-
ガラスのくず	ガラスの再生	シンガポール	1,800	1,800	-	-	31	13	A2010	-
使用済み触媒	触媒の再生	韓国	141	141	141	1	-	-	-	AB080
鉛のくず	鉛の回収	フィリピン	20	20	19	1	31	11	A1030	-
排水処理汚泥	銅の回収	マレーシア	500	500	-	-	17	12	A1030 A1040	-
貴金属の粉	金・銀等の回収	米国	2,500	2,500	119	5	-	-	-	AA160 AB010
電解沈殿銅	銅の回収	フランス	696	696	-	-	-	-	-	AA040 AA090
使用済みイオン交換樹脂	イオン交換樹脂の再生	フィリピン	14	14	-	-	21	6.1,11	A1040	-
廃表面処理剤	クロムの回収	フィリピン	586	586	20	1	21	6.1,11	A1040	-
めっき汚泥	ニッケルの回収	インドネシア	80	-	-	-	17	-	A1050	-
排水処理汚泥	銅の回収	シンガポール	500	-	-	-	22	-	-	-
使用済み触媒	銅の回収	マレーシア	480	480	-	-	21,22	6.1,11	A2030	-
ガラスのくず	ガラスの再生	タイ	600	600	-	-	31	13	A2010	-
ガラスのくず	ガラスの再生	マレーシア	300	300	-	-	31	13	A2010	-
ガラスのくず	ガラスの再生	タイ	2,500	-	-	-	31	11	A2010	-
使用済みイオン交換樹脂	イオン交換樹脂の再生	韓国	7	7	-	-	-	-	-	AD120
液晶	液晶の再生	韓国	1	-	-	-	-	-	-	AC220
使用済み触媒	白金の回収	マレーシア	51	-	-	-	-	-	-	A2030
排水処理汚泥	銀の回収	マレーシア	60	-	-	-	17	12	A1020	-
総量			11,753	8,579	1,939					
件数			23	20		65				

注: *の輸入案件は平成10年以前に通告を受領し、又は輸入承認を得たものであるが、輸入承認又は輸入移動書類の交付は平成11年中に行われたため、本表に掲載した。

表1 日本が輸入しているバーゼル条約対象品目の詳細な状況(平成8年~15年)(3/4)

平成12年

対象物	処分の目的	相手国	相手国からの 通告重量(トン)	輸入承認の 重量(トン)	移動書類の交付		廃棄物の分 類(Y番号)	廃棄物の特性 (H番号)	付属書 番号	OECD リスト
					重量(トン)	件数				
廃蛍光体	蛍光体の再生	オーストリア	*35	*35	8	6	-	-	-	AA020,AA040, AA070
写真フィルムスクラップ	銀の回収	オランダ	*500	*500	88	5	16	-	-	AD090
ガラスのくず	ガラスの再生	シンガポール	*1800	*1800	1,799	15	-	-	A2010	-
貴金属の粉	金・銀等の回収	米国	*2500	*2500	458	19	22	-	-	AA160
使用済みイオン交換樹脂	イオン交換樹脂の再生	フィリピン	*14	*14	3	1	21	6.1, 11	A1040	-
廃表面処理剤	表面処理剤の回収	フィリピン	*586	*586	39	1	21	6.1, 11	A1040	-
使用済み触媒	銅の回収	マレーシア	*480	*480	317	5	21,22	-	A2030	-
ガラスのくず	ガラスの再生	タイ	*600	*600	27	1	31	13	A2010	-
ガラスのくず	ガラスの再生	マレーシア	*300	*300	146	3	31	13	A2010	-
使用済みイオン交換樹脂	イオン交換樹脂の再生	韓国	*7	*7	3	1	21	11	-	AD120
ガラスのくず	ガラスの再生	タイ	*2500	2,500	-	-	31	11	A2010	-
めっき汚泥	ニッケルの回収	インドネシア	*80	80	5	1	17	-	A1050	-
使用済み触媒	触媒の再生	マレーシア	*51	51	51	1	-	11	A2030	-
銀含有排水スラッジ	銀の回収	マレーシア	*60	60	42	1	17	12	A1020	-
中和剤吸収剤(汚泥)	焼却処理	中国	*6	6	-	-	32	8	A2020	-
ガラスのくず	ガラスの再生	タイ	360	360	33	1	31	13	A2010	-
廃蛍光体	蛍光体の再生	オーストリア	35	35	11	7	-	-	-	AA020,AA040, AA070
ニッカド電池くず	ニッケルの回収	インドネシア	44	44	20	1	26	11	A1170	-
銅スラッジ	銅の回収	フィリピン	1,000	1,000	888	9	24,31	11	A1020, A1030	-
廃水処理汚泥	銅の回収	シンガポール	300	300	148	2	17	12	A1050	-
使用済み触媒	銅の回収	フィリピン	384	384	192	4	21,22	-	A2030	-
廃回路基板	金・銀等の回収	フィリピン	50	10	4	1	31	11	A1180	-
めっき汚泥	銀の回収	フィリピン	360	360	-	-	17	8	A1050	-
ガラスのくず	ガラスの再生	シンガポール	2,500	2,500	-	-	31	13	A2010	-
廃水処理汚泥	銅の回収	マレーシア	1,000	1,000	-	-	17	12	A1010, A1040	-
写真フィルムスクラップ	銀の回収	オランダ	500	500	55	4	-	-	-	AD090
電解沈殿銅	銅の回収	フランス	696	696	-	-	-	-	-	AA040, AA090
銅スラッジ	銅の回収	フィリピン	300	300	-	-	24,31	11	A1020, A1030	-
廃配電盤	金・銀等の回収	中国	45	45	45	1	31	6.1	A1180	-
ガラスのくず	ガラスの再生	マレーシア	300	-	-	-	31	13	A2010	-
総量			7,874	10,231	4,382					
件数			15	19		90				

平成13年

対象物	処分の目的	相手国	相手国からの 通告重量(トン)	輸入承認の 重量(トン)	移動書類の交付		廃棄物の分 類(Y番号)	廃棄物の特性 (H番号)	付属書 番号	OECD リスト
					重量(トン)	件数				
中和吸収剤(汚泥)	処分(焼却)	中国	*15	*6	6	1	32	8	A2020	-
廃蛍光体	貴金属の回収	オーストリア	*35	*35	1	1	-	-	-	AA020, AA070
廃水処理汚泥	貴金属の回収	シンガポール	*300	*300	41	2	17	13	A1050	-
使用済み触媒	銅の回収	フィリピン	*384	*384	54	4	21,22	-	A2030	-
めっき汚泥	銀の回収	フィリピン	*360	*360	25	1	17	8	A0150	-
ブラウン管のくず	ガラスの再生利用	シンガポール	*2500	*2500	1,658	8	31	13	A2010	-
廃水処理汚泥	銅の回収	マレーシア	*1000	*1000	995	2	17	12	A1010, A1040	-
写真フィルムスクラップ	銀の回収	オランダ	*500	*500	64	4	16	-	-	AD090
電解沈殿銅	貴金属の回収	フランス	*696	*696	686	1	22,24,27	11,12	-	AA040,AA070, AA090
銅スラッジ	銅の回収	フィリピン	*300	*300	295	3	24,31	11	A1020, A1030	-
ブラウン管のくず	ガラスの再生利用	マレーシア	*300	300	81	1	31	13	A2010	-
写真フィルムスクラップ	銀の回収	米国	500	500	49	4	16	-	-	AD090
廃蛍光体	水銀及びガラスの回収	フィリピン	3	3	-	-	29	6.1	A2010	-
銅スラッジ	銅の回収	フィリピン	500	500	244	3	24,31	11	A1020, A1030	-
ニッカド電池	ニッケル、カドミウムの回収	中国(香港)	16	16	16	1	26	11	A1170	-
プリント配電盤の焼却灰	貴金属の回収	シンガポール	450	450	111	3	22,31	11	A1150	-
ブラウン管のくず	ガラスの再生利用	シンガポール	3,190	-	-	-	31	11	A2010	-
廃回路基板	貴金属の回収	フィリピン	10	10	-	-	31	11	A1180	-
写真フィルムスクラップ	銀の回収	オランダ	250	250	-	-	-	-	-	AD090
使用済み触媒	金属の回収	マレーシア	480	-	-	-	22	-	A2030	-
鉛の入った金属くず	金属の回収	タイ	94	-	-	-	31	13	-	-
石膏	金属の回収	米国	35	-	-	-	-	-	-	-
廃水処理汚泥	金属の回収	マレーシア	1,000	-	-	-	17	12	A1120	-
銅スラッジ	金属の回収	フィリピン	500	-	-	-	24,31	11	-	-
銅スラッジ	金属の回収	フィリピン	60	-	-	-	-	-	-	-
総量			7,088	2,029	4,326					
件数			14	8		39				

注: *の輸入案件は平成12年以前に通告を受領し、又は輸入承認を得たものであるが、輸入承認又は輸入移動書類の交付は平成13年中に行われたため、本表に掲載した。

表1 日本が輸入しているバーゼル条約対象品目の詳細な状況(平成8年~15年)(4/4)

平成14年

対象物	処分の目的	相手国	相手国からの 通告重量(トン)	輸入承認の 重量(トン)	移動書類の交付		廃棄物の分 類(Y番号)	廃棄物の特性 (H番号)	付属書 番号	OECD リスト
					重量(トン)	件数				
写真フィルムスクラップ	銀回収	米国	*500	*500	29	3	16	-	-	AD090
廃蛍光灯	水銀及びガラスの回収	フィリピン	*3	*3	3	1	29	6.1	A2010	-
含銅灰	銅回収	シンガポール	*450	*450	34	1	22,31	11	A1150	-
ガラスカレット	ブラウン管再生	シンガポール	*3190	*3190	98	1	31	11	A2010	-
プリント基板	銅回収	フィリピン	*10	*10	10	1	31	11	A1180	-
廃水汚泥	銅回収	マレーシア	*1000	1,000	940	1	17	12	-	-
金属スクラップ	金属回収	シンガポール	200	200	64	2	17	13	-	-
写真フィルムスクラップ	銀回収	米国	500	500	77	7	16	-	-	AD090
含銅灰	銅回収	シンガポール	450	450	184	9	22,31	11	A1150	-
銅スラッジ	銅回収	フィリピン	1,000	1,000	613	7	24,31	11	-	-
銀スラッジ	銀回収	フィリピン	240	240	146	2	17	8	-	-
電子部品屑	貴金属回収	フィリピン	120	120	2	2	20,22,23,31	8	-	-
使用済みイオン交換樹脂	金属回収	韓国	4	4	4	1	21	11	-	A1040
銀スラッジ	貴金属回収	フィリピン	500	500	209	1	17,22	11	-	-
ICスラッジ	銀回収	タイ	700	700	92	3	31	11	-	-
写真フィルムスクラップ	銀回収	オランダ	*250	250	-	-	16	-	-	AD090
銅スラッジ	金属回収	フィリピン	*500	500	-	-	24,31	11	-	-
ニッケルメッキ汚泥	金属回収	インドネシア	80	80	-	-	17	-	A1050	-
プリント基板屑	金属回収	フィリピン	200	200	-	-	31	11	A1180	-
廃バッテリー	金属回収	中国	300	300	-	-	26	11	-	-
銀スラッジ	貴金属回収	フィリピン	500	500	-	-	17,22	11	-	-
使用済みイオン交換樹脂	金属回収	韓国	4.4	-	-	-	21	11	-	A1040
プリント基板屑	金属回収	タイ	0.08	-	-	-	31	12	A1180	-
プリント基板	銅回収	フィリピン	20	-	-	-	31	11	-	-
中和吸着剤	国内で処理が困難	中国	30	-	-	-	32	8	-	-
含銅灰	銅回収	シンガポール	450	-	-	-	22,31	11	-	-
メッキ汚泥	銅回収	インドネシア	60	-	-	-	17	-	A1050	-
銅スラッジ	銅回収	フィリピン	1,000	-	-	-	24,31	11	-	-
廃水汚泥	銅回収	マレーシア	1,000	-	-	-	17,24	12	-	-
銀スラッジ	銀回収	フィリピン	20	-	-	-	17	12	-	-
総量			7,378	9,734	2,505					
件数			22	17		42				

注1: *の輸入案件は平成13年以前に通告を受領し、又は輸入承認を得たものであるが、輸入承認又は輸入移動書類の交付は平成14年中に行われたため、本表に掲載した。

注2: 相手国より特定有害廃棄物等として通告を受けたものの、日本では特定有害廃棄物等と扱わないもの及び都合により輸入を行わなかったものは本表に含まれない。

平成15年

対象物	処分の目的	相手国	相手国からの 通告重量(トン)	輸入承認の 重量(トン)	移動書類の交付		廃棄物の分 類(Y番号)	廃棄物の特性 (H番号)	付属書 番号	OECD リスト
					重量(トン)	件数				
ガラスカレット	ブラウン管再生	シンガポール	*3190	*3190	516	8	31	11	A2010	-
電子部品スクラップ	金属回収	タイ	*300	*239	-	-	31	13	A1180	-
金属スクラップ	金属回収	シンガポール	*200	*200	20	1	17	13	A1050	-
含銅灰	銅回収	シンガポール	*450	*450	13	1	22,31	11	A1150	-
銅スラッジ	銅回収	フィリピン	*1000	*1000	360	4	24,31	11	-	-
電子部品スクラップ	金属回収	タイ	*0.3	0.1	-	-	31	12	A1180	-
銀スラッジ	銀回収	フィリピン	*500	*500	119	2	17,22	11	A1050	-
メッキ汚泥	金属回収	インドネシア	*80	*80	8	1	17	6.1	A1050	-
電子部品スクラップ	金属回収	タイ	*700	*700	379	15	31	11	A1180	-
基板屑	金属回収	フィリピン	*200	*200	39	2	31	11	A1180	-
銅スラッジ	銅回収	マレーシア	*1000	1,000	978	1	17,21,24	12	A1050	-
銀スラッジ	銀回収	フィリピン	*20	*20	20	1	17	12	A1050	-
銀スラッジ	銀回収	フィリピン	*500	*500	34	2	17,22	11	A1050	-
廃バッテリー	金属回収	中国	*300	*300	196	11	26	11	A1170	-
プリント基板	貴金属回収	フィリピン	*20	20	15	1	31	11	A1180	-
イオン交換樹脂	金属回収	韓国	*4	*4	4	1	21	11	-	A1040
含銅灰	銅回収	シンガポール	*450	450	122	7	22,31	11	A1150	-
メッキ汚泥	金属回収	インドネシア	*60	60	50	1	17	6.1	A1050	-
銅スラッジ	金属回収	フィリピン	*1000	1,000	-	-	24,27,31	11	-	-
フライアッシュ	金属回収	スリランカ	2	2	-	-	21,22,23,26,27,31	6.1	-	-
銀スラッジ	銀回収	フィリピン	500	500	416	2	17,22	11	A1050	-
金属スクラップ	金属回収	フィリピン	120	120	-	-	20,22,23,31	8,11	-	-
ガラスカレット	ブラウン管再生	シンガポール	2,000	2,000	1,418	8	31	11	A2010	-
フライアッシュ	金属回収	フィリピン	2	2	-	-	31	6.1	-	-
銀スラッジ	銀回収	フィリピン	500	500	101	1	17,22	11	A1050	-
金属スクラップ	金属回収	シンガポール	200	200	-	-	17	13	A1050	-
イオン交換樹脂	金属回収	韓国	4	4	4	1	21	11	-	A1040
廃油	焼却	ミクロネシア	265	265	-	-	8,9	3	A3020 A4060	-
廃蛍光灯、高圧放電ランプ	金属回収、ガラス回収	フィリピン	10	-	-	-	29	11	A1030	-
基板屑類	金属回収	フィリピン	100	100	-	-	31	11	A1180	-
電子部品スクラップ	金属回収	タイ	2,000	2,000	-	-	31	11	A1180	-
基板屑類	金属回収	フィリピン	100	100	-	-	31	11	A1180	-
含銅灰	銅回収	シンガポール	450	-	-	-	22,31	11	A1150	-
銅スラッジ	銅回収	マレーシア	1,000	-	-	-	17	12	A1050	-
銀スラッジ	銀回収	フィリピン	2,000	-	-	-	17,22	11	A1050	-
総量			9,253	8,562	4,812					
件数			16	19		71				

注1: *の輸入案件は平成14年以前に通告を受領し、又は輸入承認を得たものであるが、輸入承認又は輸入移動書類の交付は平成15年中に行われたため、本表に掲載した。

注2: 相手国より特定有害廃棄物等として通告を受けたものの、日本では特定有害廃棄物等と扱わないもの及び都合により輸入を行わなかったものは本表に含まれない。