

平成12年における特定有害廃棄物等の輸入状況

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)	附属書 番号	OECD リスト
					重量(トン)	件数				
廃蛍管	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	*1,800	*1,800	1,799	15	-	-	A2010	-
貴金属の粉	金・銀等の回収	米国	*2,500	*2,500	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	*2,500	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	-
廃蛍管	蛍光体の再生	オーストリア	35	35	11	7	-	-	-	AA020, AA040, AA070
ニカド電池のくず	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・銅の回収	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				