

## 平成17年における特定有害廃棄物等の輸出の内容

対象物	輸出の目的	相手国	相手国への 通告重量 (トン)	輸出承認の 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 番号
					重量(トン)	件数				
鉛灰、鉛滓	金属回収	韓国	*2400	*2400	100	1	31	12	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	*2400	*2400	126	2	31	11	A1160	
ハンダのくず	金属回収	ベルギー	*500	*500	107	2	31	12	A1020	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	*5000	*5000	903	17	27, 31	11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	*5000	*5000	189	3	27, 31	11	A1160	
ハンダのくず	金属回収	ベルギー	*500	500	311	7	31	11	A1020	
ニッケルスラッジ	金属回収	アメリカ合衆国	*80	80	54	4	23	12	A1050	
鉛滓	金属回収	韓国	*1500	1500	1084	2	24, 27, 31	11	A1020	
ハンダのくず	金属回収	ベルギー	600	600	433	14	31	12	A1020	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	2400	2400	160	2	31	11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	2000	2000	615	6	31	11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	1000	1000	310	5	31	11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	1000	1000	240	2	31	13	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	2400	2400	378	7	31	11	A1160	
鉛滓	金属回収	韓国	3000	3000	338	1	24, 27, 31	11	A1020	
鉛灰	金属回収	韓国	1200	1200	212	3	31	13	A1020	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	3000	3000	882	17	27, 31	11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	3000				27, 31	11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	3000				27, 31, 34	6.1, 11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	3000				27, 31	11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	3000	3000	120	3	27, 31	11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	3000				27, 31	11	A1160	
ニッケルスラッジ	金属回収	アメリカ合衆国	150				23	12	A1050	
銅・鉛くず	金属回収	ベルギー	2500	2500	104	2	22, 23, 31	11, 12	A1020	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	2000				31, 34	6.1, 11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	1000				31, 34	6.1, 11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	10000				31, 34	6.1, 11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	5000				31, 34	6.1, 11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	1200				31	11	A1160	
鉛灰	金属回収	韓国	2400				31	13	A1020	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	20000	20000	100	1	31, 34	6.1, 11	A1160	
鉛スクラップ(鉛蓄電池)	金属回収	韓国	3000				31	11	A1160	
ハンダのくず	金属回収	ベルギー	500				31	11	A1020	
総量			79,350	44,180	6,766					
件数			25	15		101				

注) 1 \*の輸出案件は平成16年以前に通告がなされ、又は輸出承認を得たものであるが、輸出承認又は輸出移動書類の交付が平成17年中に行われたため、本表に掲載した。

2 都合により輸出を行わなくなったものは本表には含まれない。