

47. 特定鉱種資料

47.1 特定鉱種及び特定鉱種含有製品の輸出入

特定鉱種原料の輸出入を表 47-1(1)に、特定鉱種含有製品の輸出入を表 47-1(2)に示す。輸出入データの出典はすべて財務省貿易統計である。表 47-1(1)における特定鉱種原料の純分含有率は、2009 年について見直しを行ったものである。

- ・特定鉱種の輸出入(2009 年、マテリアル量) :表 47-1(1)参照
- ・特定鉱種含有製品の輸出入(2009 年) :表 47-1(2)参照

表 47-1(1)原料の輸出入(2010年、マテリアル量)

品目	細分含有率(%) ~08年	09年	単位	韓国	中国	台湾	香港	ペトナム	タイ	シンガ ポール	マレーシア	フィリピン	インド ネシア	インド	ロシア	米園	EU	その他	合計
鋼																			
鋼板石	27.9	27.9	t	82	21	0	0	0	0	0	0	71,963	117,315	0	0	50,678	0	5,115,028	5,335,067
鋼マウント沈殿鋼	78	78	t	0	41	20	0	284	0	0	893	0	0	0	0	0	0	0	1,238
粗鋼	98	99	t	0	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,230	1,500	128,333	15,744
精製鋼	100	100	t	0	250	0	1	5	218	11	3	3	9	4	0	0	1	1	508
鋼亜鉛合金(黄銅)	70	70	t	25,414	251,297	120,947	623	10,192	40,666	6	24,110	12	906	289	448	0	202	43,771	45,917
鋼チタン合金(青銅)	92	92	t	835	97	0	0	0	632	0	0	189	486	1	0	0	19	241	2,577
鋼Ni合金塊	90	90	t	301	5,543	512	1	1	1,481	0	0	281	100	0	0	0	207	810	9,227
鋼のぐず	100	100	t	872	2,337	2,462	471	81	10,127	8,319	9,666	6,639	2,665	0	0	14,495	3,549	27,068	86,791
鋼合金ぐず	80	80	t	2,532	13,730	1,527	520	417	10,679	9,420	4,483	15,449	1,938	190	0	4,884	463	4,401	70,633
鋼粉	100	100	t	1	2,662	5	0	0	0	0	0	0	0	15	0	101	796	401	3,981
鋼棒	100	100	t	252	923	671	280	50	832	455	206	2	324	32	0	377	8	21	4,431
鋼亜鉛合金線	70	70	t	62	20	0	0	198	788	0	412	0	0	0	0	4	59	4	2,087
その他鋼合金棒	90	90	t	379	10,726	391	2,341	661	4,061	1,388	288	304	242	24	0	0	0	0	20,766
鋼線	100	100	t	34	295	408	39	11	615	35	23	110	27	16	0	124	28	2	1,010
鋼Ni合金線	90	90	t	123	115	81	0	0	624	0	30	0	0	0	0	91	86	1	1,151
その他鋼合金線	100	100	t	35	630	99	257	121	123	14	13	15	23	61	0	36	507	206	2,071
鋼の板 板厚0.15mm超え	70	70	t	1,390	1,132	688	2,335	326	10,613	11,427	4,906	2,288	1,412	42	0	481	339	274	55,042
鋼亜鉛合金板 板厚0.15mm超え	92	92	t	636	8,078	440	1,090	241	4,563	967	989	549	2,594	138	0	284	203	246	21,019
鋼チタン合金板 板厚0.15mm超え	90	90	t	837	426	11	0	1	9	4	0	0	0	0	0	7	44	0	1,338
鋼Ni合金板 板厚0.15mm超え	90	90	t	1,351	4,665	1,522	982	260	1,538	1,167	2,776	398	128	6	0	212	66	2	15,073
その他鋼合金板 板厚0.15mm以下	100	100	t	613	2,641	2,157	2,688	35	1,832	505	3,114	756	21	32	0	852	502	4	15,431
鋼管 精製鋼	100	100	t	6,791	10,400	7,297	3,985	200	2,849	752	1,463	2,043	171	3	45	216	105	353	36,693
鋼管 鋼亜鉛合金	70	70	t	3,605	6,519	25	0	0	588	0	17	0	29	0	0	4	4	0	10,741
鋼管 鋼Ni合金管	90	90	t	92	12,413	1,269	881	22	651	9	15,232	42	122	290	0	212	122	712	32,071
	90	90	t	588	352	236	34	10	57	21	3	21	113	14	0	27	4	27	1,507
	90	90	t	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	17
	335	109	122	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	1	39	169	783

品目	純分含有率(%) ~09年	純分含有率(%) 09年	単位	韓国	中国	台湾	香港	ベトナム	タイ	シンガ ポール	マレーシア	フィリピン	インド ネシア	インド	ロシア	米国	EU	その他	合計
銅管 その他銅合金管 銅製管用継手 銅より線ケーブル 銅ボルト・ナット・釘類 銅製品 鉛鉱 鉛鉱(精製鉛) 鉛塊(Sb合金) 鉛塊(その他) 鉛のくず 鉛板・粉・製品 亜鉛 亜鉛塊 亜鉛合金塊 亜鉛くず 亜鉛・フレーク 亜鉛板・棒・製品 鉛石 マント 製薬中間生成物 塊・粉・フレーク 板・線・管 合金・粉・フレーク 合金板・線・管 フェロニッケル ニッケルくず	90	90	t	4	1,830	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	22	8	0	1,888
	100	100	t	2	145	153	20	0	7	0	2	0	49	2	0	3	125	31	539
	100	100	t	329	4,701	381	0	36	137	222	3	34	0	0	0	75	372	8	6,298
	100	100	t	57	417	20	5	16	490	20	12	72	4	13	0	91	602	51	1,870
	100	100	t	1	647	2	0	6	155	2	3	1	2	0	0	7	35	15	881
	100	100	t	55	141	5	24	141	110	1	0	1	0	1	0	14	33	2	390
	100	100	t	25	1,369	593	0	15	52	0	0	3	0	3	0	3	8	0	2,069
	100	100	t	2	209	2	44	25	44	0	98	7	9	15	8	0	35	31	563
	100	100	t	642	2,876	674	0	22	503	7	22	164	34	11	0	1,018	202	19	6,193
	57.8	57.8	t	3,390	7,154	2,867	600	82	629	183	606	446	163	627	1	484	172	75	17,477
100	100	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52,293	0	103,187	195,480	
100	100	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	100	t	5,313	1,109	10,050	0	1,590	3,789	0	40	238	18,281	39	0	0	27	3,757	6,819	11,127
96	96	t	368	421	0	0	0	21	0	87	289	0	0	0	20	0	2,903	4,110	40,462
96	96	t	0	473	0	0	168	0	4	0	0	0	4,414	53	0	0	0	0	19,180
100	100	t	46	404	82	0	438	992	0	0	0	1,887	285	0	0	0	4	0	572
100	100	t	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,137
100	100	t	1,866	772	0	58	0	0	0	273	0	28	0	0	0	0	0	0	2,998
100	100	t	93	5,736	4	0	20	0	0	2	0	0	0	0	35	632	327	6,850	
50.6	50.6	t	4	67	161	19	30	11	0	18	1	193	0	0	3	1	248	757	
100	100	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146,423	0	841,779	988,202	
100	100	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	100	t	1	106	0	0	0	0	0	0	1,188	0	0	0	19	98	30,444	31,856	
95	95	t	0	21,677	26,625	66	8,375	3,776	5	2,352	6,845	16,947	1,987	0	2,843	0	6,247	97,745	
100	100	t	560	1	0	0	45	0	0	52	0	2	0	0	0	0	102	762	
100	100	t	89	3,752	173	8,829	442	308	0	77	185	1,009	0	0	0	0	0	821	15,891
100	100	t	10	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	710	
100	100	t	18	3,847	104	462	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,472
100	100	t	3,100	77	0	0	0	0	0	0	852	0	0	0	23	21	11	4,083	
100	100	t	681	306	22	64	47	281	62	62	3	11	2,335	2	0	384	21	31	4,250
2.5	2.5	t	642	2,802	84	0	4	64	64	156	90	12	6	0	0	6	233	4	4,102
75	75	t	51	569	106	46	54	180	21	25	31	281	13	0	2,180	17	166	3,741	
—	—	t	0	0	0	0	0	0	0	0	1,301,381	2,390,483	0	0	0	0	0	11	3,691,875
48	48	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	100	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	100	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	50	t	0	826	104	0	0	0	0	60	2	3	1	0	8,796	13	5,463	30,171	45,438
100	100	t	607	9,545	648	86	37	55	58	58	7	10	1	36	0	170	120	2	11,382
50	50	t	340	1,100	134	117	4	20	0	6	9	10	142	8	0	223	195	0	2,807
22.5	22.5	t	46	8	13	170	0	52	0	6	0	0	0	0	5	278	552	143	1,027
100	100	t	41	26	18	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2	16	781	69	1,161
100	100	t	2,078	1,507	153	166	28	145	22	77	32	2	77	169	2	658	503	274	5,816
100	100	t	56,019	40,072	54,773	0	12	0	0	0	0	0	0	14,185	0	0	42	46,754	47,550
100	100	t	1,460	110	442	7	0	91	88	37	202	13	65	37	1,605	714	766	165,062	
		t	4	552	61	326	0	0	9	1	0	0	0	0	0	842	311	48	2,156

品目	純分含有率(%) ~08年	09年	単位	韓国	中国	台湾	香港	ベトナム	タイ	シンガ ポール	マレーシア	フィリピン	インド ネシア	インド	ロシア	米国	EU	その他	合計		
酸化ニッケル	78.5	78.5	t 輸入	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,047	1,071	
			t 輸出	33	160	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	201	201
塩化ニッケル	26	26	t 輸入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,506	0	2,506	
			t 輸出	25	43	192	48	0	53	2	27	11	54	0	0	0	0	0	1	456	456
硫酸ニッケル	21	21	t 輸入	58	116	6	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	22	8,240	904	9,351	
			t 輸出	530	336	1,242	545	13	377	17	1,822	30	226	0	0	0	17	0	0	5,156	5,156
その他ニッケル製品	100	100	t 輸入	3	391	1	0	0	23	4	1	1	27	0	0	20	23	5	499	499	
			t 輸出	16	129	16	6	4	15	13	44	37	2	5	0	0	20	51	59	418	418
酸化物・水酸化物	79	63	t 輸入	0	26	0	0	0	0	0	0	25	0	0	1	1	99	69	221	221	
			t 輸出	2,178	318	140	326	1	17	60	21	16	14	0	0	130	181	0	3,402	3,402	
鉱石	32	36	t 輸入	0	0	0	0	0	0	0	0	10,055	0	78,954	0	0	0	9	21,886	116,904	
			t 輸出	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34
塊・粉・くず	100	100	t 輸入	38	2,268	14	0	0	0	2	0	0	0	0	495	171	1,159	90	4,238	4,238	
			t 輸出	28	118	53	2	3	25	1	5	0	9	7	4	49	0	0	1	304	304
高炭素 フェロクロム	57	51	t 輸入	118	1,453	0	0	0	0	0	0	0	0	100,660	16,979	0	132	63,563	750,904	750,904	
			t 輸出	24	8	0	0	0	15	0	0	0	32	5	0	0	0	0	0	83	83
低炭素 フェロクロム	62	70	t 輸入	2	2,533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,909	0	408	17,337	41,190	41,190	
			t 輸出	35	1	0	0	0	261	0	0	9	0	0	0	2,142	880	61	3,388	3,388	
フェロシリクロム	30	32	t 輸入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,293	6,293	
			t 輸出	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	57
酸化クロム	68	68	t 輸入	0	2,323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	45	173	1,140	3,701	3,701	
			t 輸出	2,124	126	656	16	6	25	36	0	1	18	52	0	0	36	58	84	3,237	3,237
重クロム酸Na	34.8	34	t 輸入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,757	0	19,757	19,757	
			t 輸出	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	94
クロム酸化物(酸塩)	68	68	t 輸入	151	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	4	294	0	1,175	1,175	
			t 輸出	18	1	50	2	0	7	3	0	4	0	0	0	1	0	0	7	92	92
クロム化合物	26.8	26	t 輸入	195	960	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	35	7	1,343	1,343	
			t 輸出	38	581	24	1	0	87	4	7	16	7	2	0	145	25	37	973	973	
鉱石	—	49	t 輸入	0	240	0	0	700	0	0	0	62	202	25,302	0	20	10	1,076,220	1,102,756	1,102,756	
			t 輸出	0	1,527	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,595	1,595	
高炭素フェロマンガン	78	72	t 輸入	9,814	5,499	0	0	0	0	0	0	0	0	1,422	0	0	0	40,739	57,473	57,473	
			t 輸出	0	0	5	0	4	1,031	80	0	0	0	6	0	0	0	0	1,126	1,126	
低炭素フェロマンガン	81	75	t 輸入	7,132	3,256	0	0	0	0	0	0	0	0	298	0	0	132	80	10,898	10,898	
			t 輸出	0	19	1,360	0	7	265	260	0	0	140	0	0	0	0	0	2,051	2,051	
フェロシリコマンガン	61	61	t 輸入	16,724	29,678	0	0	14,298	0	0	0	0	2,020	121,766	1,419	0	1,540	79,810	267,255	267,255	
			t 輸出	0	0	52	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	54	
製品・くず	100	100	t 輸入	377	63,787	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	139	77	7,838	72,278	72,278	
			t 輸出	28	67	2	12	1	6	0	0	8	0	0	0	0	0	11	2	138	138
二酸化マンガン	62	63	t 輸入	0	4,883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	378	1,485	6,753	6,753	
			t 輸出	150	366	13	11	0	3,189	880	0	0	5,262	10	0	7,399	865	48	18,194	18,194	
四三酸化マンガン	66	72	t 輸入	580	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	330	1,100	2,450	2,450	
			t 輸出	131	247	23	0	0	16	0	0	0	0	0	0	11	15	0	443	443	
過マンガン酸化物Na	—	34	t 輸入	0	905	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	910	910	
			t 輸出	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7	7
鉱石	38	38	t 輸入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			t 輸出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
マット・塊・粉	100	100	t 輸入	106	192	0	25	0	1	1	0	0	0	12	0	349	4,806	6,533	12,015	12,015	
			t 輸出	74	500	1	88	0	5	0	1	4	0	4	0	200	63	5	944	944	
くず	100	100	t 輸入	95	11	15	0	0	16	2	0	0	0	0	0	30	0	0	170	170	
			t 輸出	100	285	13	1,219	0	0	0	0	0	0	0	0	100	145	40	1,882	1,882	
コバルト酸化物	63	63	t 輸入	1	396	313	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	487	0	1,200	1,200
			t 輸出	82	329	4	32	0	41	0	0	0	1	1	1	0	0	8	25	524	524

品目	純分含有率(%)		単位	韓国	中国	台湾	香港	ベトナム	タイ	シンガポール	マレーシア	フィリピン	インドネシア	インド	ロシア	米國	EU	その他	合計	
	08年	09年																		
タングスタン	輸入	77.7	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20
	輸出	77.7	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
タングスタン酸塩	輸入	70.2	t	0	1,816	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1,889
	輸出	70.2	t	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	12
タングスタン酸化物	輸入	78.3	t	0	4,340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,340
	輸出	78.3	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェロタングスタン	輸入	77	t	0	1,072	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	1,302
	輸出	77	t	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
塊・粉・板	輸入	100	t	45	747	1	0	26	1	2	0	2	0	2	1	39	158	5	1,029	5
	輸出	100	t	42	133	42	69	69	44	5	2	14	1	14	0	63	39	8	545	8
くず	輸入	—	t	31	3	32	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	81	81
	輸出	—	t	1	89	120	32	0	0	0	0	0	0	0	0	55	518	0	815	815
炭化物	輸入	66	t	553	1,611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	810	92	3,087	3,087
	輸出	66	t	38	43	2	2	0	13	0	0	0	0	0	0	28	82	6	214	214
モリブデン	輸入	60	t	1,859	588	0	0	158	0	0	0	0	0	0	0	5,004	2,056	24,608	34,273	34,273
	輸出	60	t	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	0	32
鉱石(硫化鉱)	輸入	57	t	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	72	72
	輸出	57	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリブデン酸塩	輸入	—	t	0	1,195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	144	1,440	1,440
	輸出	—	t	154	17	22	0	0	9	1	0	0	3	0	0	13	23	0	247	247
フェロモリブデン	輸入	62	t	450	0	0	0	0	6	2	0	1	0	10	0	10	6	1,838	2,304	2,304
	輸出	62	t	0	5	125	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150
粉・塊	輸入	100	t	0	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	525	1	1,179	1,179
	輸出	100	t	13	4	11	0	0	5	0	0	0	0	3	0	30	3	0	68	68
くず	輸入	100	t	271	4	383	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	67	9	709	709
	輸出	100	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
棒・形・板・線・他	輸入	100	t	7	200	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241	343	0	825	825
	輸出	100	t	705	44	403	4	0	1	0	7	0	0	0	0	20	20	0	1,205	1,205
二硫化モリブデン	輸入	—	t	0	208	0	0	0	11	0	0	0	0	340	0	479	65	0	1,103	1,103
	輸出	—	t	18	29	14	50	3	25	0	1	0	87	1	0	0	5	28	262	262
モリブデン酸化物・水酸化物	輸入	—	t	20	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	643	120	394	1,200	1,200
	輸出	—	t	18	0	76	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	100
ハナジウム	輸入	100	t	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	18	0	70	70
	輸出	100	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェロハナジウム	輸入	80	t	630	931	25	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	251	2,690	4,587	4,587
	輸出	80	t	0	7	0	0	0	20	0	0	1	0	23	0	0	10	0	61	61
酸化物	輸入	56	t	96	1,438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	1,954	1,954
	輸出	56	t	270	8	22	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316	316
その他	輸入	—	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	7	7
	輸出	—	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェロニオブ	輸入	—	t	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	8,059	8,214	8,214
	輸出	—	t	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11
ニオブチタン合金	輸入	—	t	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	25	25
	輸出	—	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニオブ*	輸入	—	t	8	23	21	0	0	4	0	0	0	0	0	7	40	64	37	204	204
	輸出	—	t	24	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	134	255	255
タンタル	輸入	46	t	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	687	360	0	1,055	1,055
	輸出	46	t	1,132	809	63	121	0	73	7	189	0	146	0	0	21	4	294	2,860	2,860
塊・粉	輸入	100	t	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	2	9	8	86	86
	輸出	100	t	0	51	7	0	10	10	0	2	25	0	0	47	93	14	249	249	249
くず	輸入	100	t	5	3	4	0	0	45	3	0	0	0	2	0	4	4	0	70	70
	輸出	100	t	5	27	0	32	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	28	8	109
製品・他	輸入	100	t	1	24	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	1	1	1	54	54
	輸出	100	t	14	10	32	0	0	3	4	0	0	1	0	0	90	3	0	157	157

品目	純分含有率(%)		韓国	中国	台湾	香港	ベトナム	タイ	シンガポール	マレーシア	フィリピン	インドネシア	インド	ロシア	米国	EU	その他	合計
	~08年	09年																
ガルマニウム	塊・くず・粉		0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化ガリウム	塊		0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製品・他	塊		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ストロンチウム	炭酸ストロンチウム	59.5	22	13,835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8,732	8,423	31,021
	塊		1	0	18	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	100	0	121
	輸出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン酸化物	塊		171	6,873	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	-0	7,091
	塊		114	297	67	47	18	409	118	236	5	150	88	0	172	0	193	1,872
	輸出		368	421	0	0	0	0	21	87	289	0	0	0	20	0	2,903	4,110
アンチモン含有鉛	塊		500	11,422	2,624	0	168	0	0	0	0	4,414	53	0	0	0	0	19,180
	塊		0	6,351	0	0	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	6,885
	輸出		0	328	238	0	0	17	1	4	0	74	0	0	0	0	-0	662
くず	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製品	塊		0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	40
	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸出		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
三酸化アンチモン	塊		0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288	0	445
	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラチナ	塊		0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.7	1.5	48.2	58.1
	塊		0.3	3.6	0.4	5.5	0.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.3	3.7	17.0
	輸出		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.1	0.7
Pd塊	塊		0.1	0.6	0.6	0.3	0.0	0.0	7.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	11.0
	塊		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	20.3	1.3	6.8	41.4	70.2
	輸出		2.0	8.8	1.5	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.1	0.1	18.1
Rh粉	塊		0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.28	1.49	7.08	9.47
	塊		0.01	1.10	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	1.28
	輸出		20	0	60	0	140	380	0	0	0	559	0	2,780	733	0	59,043	63,715
ジルコニウム	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塊		0	4,818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,122	9	2,466	8,416
	輸出		344	454	240	142	10	33	28	1	12	19	21	0	796	290	561	2,952
塊・粉	塊		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	4	8	119
	塊		2	12	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	8	4	0	35
	輸出		1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	7	9	33
くず	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塊		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製品	塊		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	119	309	3	437
	塊		6	3	1	1	0	0	1	4	1	0	0	0	20	4	6	49
	輸出		0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	52	4	0	194
リチウム	塊		1	13	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	1	5	0	71
	塊		0	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,522	0	22	2,820
	輸出		320	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	341
リチウム炭酸塩	塊		1	1,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	297	41	12,474	14,029
	塊		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
	輸出		133	159	19	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	49	47	417
インジウム	塊		24	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	59	134	255
	塊		8	23	21	0	0	4	0	0	0	0	0	7	40	64	37	204
	輸出		24	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	58	134	255
その他	塊		0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	3	1	22
	塊		7	11	15	2	1	1	1	2	1	0	0	0	6	2	0	48
	輸出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

レアアース	品目	純分含有率(%)		単位	韓国	中国	台湾	香港	ベトナム	タイ	シンガポール	マレーシア	フィリピン	インド ネシア	インド	ロシア	米 国	EU	その他	合計
		09年	08年																	
希土金属	輸入	100	100	t	0	4,926	0	0	545	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	5,487
	輸出				0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
酸化セリウム	輸入	81.4	81.4	t	121	4,646	16	0	20	0	0	0	0	0	15	202	87	166	0	5,272
	輸出				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セリウム化合物	輸入	71.1	71.1	t	36	5,183	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	173	2,738	471	8,620
	輸出				2,477	546	1,015	95	2	635	266	0	232	0	33	0	448	99	61	5,908
酸化イットリウム	輸入	79.0	79.0	t	0	1,566	0	0	0	0	0	1	0	0	0	28	65	5	0	1,684
	輸出				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
酸化ランタン	輸入	85.0	85.0	t	1	3,556	0	0	40	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3,601
	輸出				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
その他化合物	輸入	82.5	82.5	t	55	3,433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	114	131	32	3,920
	輸出				24	117	15	35	851	127	2	15	1	8	0	0	60	217	4	1,275
フェロセリウム	輸入	50.0	50.0	t	436	472	0	0	0	2	0	28	0	0	0	0	60	39	0	1,037
	輸出				8	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15

表 47-1(2) 特定鉱種含有製品の輸出入(2010)

品目	単位	韓国	中国	台湾	香港	ベトナム	タイ	シンガポール	マレーシア	フィリピン	インドネシア	インド	ロシア	米國	EU	その他	合計
超硬工具																	
合計		71	157	10	0	0	154	0	0	0	1	6	0	29	133	58	619
鉛蓄電池(自動車用)	ト	206	693	320	182	20	342	169	13	50	19	62	0	232	334	66	2,707
二次電池		3,188	1,280	333	0	0	188	0	0	0	124	42	0	65	309	12	5,544
	千個	2	43	1	11	1	127	4	0	0	0	2	155	147	511	174	1,179
鉛蓄電池(他)		33	732	893	0	16	8	0	2	27	1	7	0	224	52	11	2,007
	千個	43	14	50	35	0	21	25	0	7	2	96	1	133	66	23	518
NiCd電池		0	7,620	18	5	0	0	0	1	0	0	26	0	56	36	2	7,765
	千個	270	23,128	598	14,216	0	25	1,141	3,797	0	950	1	2	1,554	8,564	130,850	185,097
Ni-MH電池		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	千個	2,609	13,757	1,585	27,493	28	52	8,592	6,933	1	2,713	2	4	52,224	53,043	15,563	184,568
Li-Ion電池		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	千個	66,953	686,675	100,050	159,962	15,097	2,831	3,227	16,287	255	49,180	14	34	19,050	32,758	42,431	1,194,804
その他		792	66,432	1,206	745	89	110	420	265	18	2,844	0	0	424	547	147	74,039
	千個	10,149	46,134	9,820	16,439	1	6,460	694	1,235	324	829	0	1	2,358	5,383	1,228	101,076
二次電池合計		4,014	76,065	2,450	750	105	306	421	267	46	2,995	49	0	769	945	172	89,355
	千個	80,027	769,750	112,104	218,156	15,127	9,516	13,653	28,272	588	53,675	115	197	75,466	100,325	190,269	1,667,241
電気電子機器		2	19	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	63
ブラウン管TV		1	0	0	4	1,087	69	8	0	0	8	0	0	0	10	798	2,549
	千台	46	10,409	113	0	0	552	0	3,618	0	139	0	0	1	2	1	14,882
液晶プラズマTV		8	7	78	63	3	4	3	2	4	1	1	0	25	4	89	291
	千台	5	311	0	0	0	48	0	0	0	82	0	0	0	1	0	427
冷蔵庫		0	10	10	10	10	4	4	1	3	0	0	1	0	0	16	56
	千台	4	2,688	0	0	25	1,012	0	0	0	0	0	0	1	4	0	3,733
洗濯機		0	0	17	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	33	57
	千台	0	4,614	1	0	0	155	0	0	0	0	0	0	5	3	0	4,781
エアコン		0	80	12	1	11	30	1	7	3	1	1	0	8	103	42	300
	千台	144	7,277	10	2	0	0	3	1	2	19	0	0	13	2	2	7,474
ノートPC		10	158	13	573	428	9	9	2	6	1	0	22	311	238	113	1,894
	千台	20	2,518	106	0	0	2	37	7	2	0	0	0	40	13	10	2,756
ノート以外のPC		25	33	7	682	1,375	28	15	16	9	5	1	0	37	21	70	2,334
	千台	526	31,427	446	44	575	1,031	2	4,285	806	1,128	0	0	21	48	63	40,401
デジタル家電		792	7,744	348	4,682	49	254	983	120	225	16	111	660	8,210	6,837	3,574	34,615
	千台	2,416	13,281	97	14	7	0	0	383	0	0	0	0	3	63	106	16,371
携帯電話		1	1	0	67	0	2	10	0	9	0	0	0	14	18	39	162
	千台	1,192	13,383	161	9	2	15,165	2	2,052	6,304	9	0	0	150	26	1,814	40,269
HDD		29	154	23	365	1	14	100	11	18	0	0	0	435	232	21	1,403
	千台	17	4,247	18	15	0	11	23	1,630	2,541	1,124	6	0	47	2	1	9,683
CD-ROM		1	22	5	115	0	0	1	2	12	0	0	0	58	13	8	235
	千台	4,374	90,174	952	84	609	17,977	67	12,017	9,653	2,481	8	0	282	164	1,999	140,841
電気電子機器合計		867	8,210	513	6,583	2,960	409	1,134	160	854	31	115	683	9,098	7,475	4,803	43,896

品目	単位	韓国	中国	台湾	香港	ベトナム	タイ	シンガポール	マレーシア	フィリピン	インドネシア	インド	ロシア	米 国	EU	その他	合計
自動車	バス合計	輸入 92	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	0	111
	輸出	3	2,479	1,097	475	711	19,992	340	4,172	6,856	88	8	975	0	1,848	92,126	130,770
	トラック合計	輸入 3	20	5	0	3	302	1	2	2	10,798	3	0	701	64	61	11,905
	輸出	331	10,086	5,916	3,521	5,002	8,341	4,857	18,561	23,037	13,263	3	11,122	15,252	14,919	389,266	524,077
	5t以下	輸入 0	15	4	0	2	300	0	2	2	10,728	2	0	680	17	60	11,812
	輸出	88	518	993	391	3,628	3,920	1,777	7,916	10,897	62	1	6,134	416	13,050	213,513	263,204
	5-20t	輸入 1	5	1	0	0	0	1	1	1	9	1	0	14	36	1	71
	輸出	237	63	4,067	2,516	1,726	3,843	1,779	9,995	10,121	3,476	2	4,463	14,835	1,865	168,114	227,102
	20t超え	輸入 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	0	22
	輸出	6	9,505	856	614	248	678	1,301	650	2,019	9,725	0	525	1	4	7,639	33,771
	乗用車合計	輸入 282	6,709	968	1	15	36,664	1	23	5	51	298	10	9,162	145,459	30,943	230,791
	輸出	23,955	233,953	30,552	29,743	1,431	14,874	8,441	49,169	17,196	28,851	5,487	299,322	1,550,171	612,700	2,105,233	5,011,078
	1000cc以下	輸入 14	6,158	219	0	15	32	0	1	1	2	112	0	146	1,247	57	8,004
	輸出	231	24	0	340	528	170	27	8	153	15	4	8,606	33,546	32,368	41,418	127,872
	1000-1500cc	輸入 2	114	0	0	0	36,683	1	11	0	29	138	0	11	33,539	20,714	91,242
	輸出	759	3,438	1,517	6,274	47	1,104	1,341	10,331	3,958	12,593	45	59,810	143,444	106,758	466,069	817,488
	1500-3000cc	輸入 178	207	749	1	0	0	47	0	10	3	18	3	2,300	93,467	8,598	105,587
	輸出	13,259	191,199	20,348	16,499	743	9,157	5,633	34,093	7,253	15,387	3,184	175,558	930,591	205,245	1,194,050	2,782,199
	3000cc超え	輸入 7	15	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	6,466	14,161	22,216
	輸出	9,687	37,824	8,683	4,433	110	721	528	4,145	872	796	21	30,751	441,122	28,075	259,084	826,852
	D1500cc以下	輸入 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	1	76	0
	輸出	0	0	0	0	0	0	0	601	0	0	0	5	90	0	14,229	15,894
	D1500-2500cc	輸入 14	0	0	0	0	59	0	1	1	2	3	183	0	2	183	13
輸出	2	265	2	26	0	933	5	363	1,562	0	570	2,128	16	195,332	52,509	253,713	
D2500cc超え	輸入 6	3	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	212	2,744	7	3,003	
輸出	6	1,192	0	2,099	3	2,694	284	117	3,393	8	1,657	22,350	20	28,289	104,030	166,142	
その他	輸入 66	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	24	42	348	
輸出	11	11	2	72	0	95	22	112	112	5	52	1	29	1,432	2,404	1,945	
原動機付自転車	輸入 0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	55	
輸出	0	34	1,136	1,929	443	13,337	466	8,565	19,770	1,456	85	29	75	0	13,530	60,855	
エンジン合計	輸入 0	141	0	0	0	24	0	1	0	0	0	0	0	55	100	323	
輸出	93	295	43	29	7	450	9	337	81	65	18	55	527	585	1,114	3,708	
1000cc以下	輸入 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
輸出	0	0	1	0	0	0	2	1	10	12	0	0	0	180	12	13	
1000cc超え	輸入 0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	12	209	
輸出	85	281	39	25	2	293	5	277	31	31	3	9	45	300	467	825	
トラック用	輸入 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
輸出	7	14	3	4	5	155	3	50	38	62	8	9	46	107	276	789	
エンジン以外合計	輸入 49.9	172.3	14.6	0.0	5.1	26.1	0.0	0.3	4.4	37.3	4.2	4.2	0.0	18.7	39.8	12.4	
輸出	80.5	356.2	39.4	5.7	15.3	175.0	6.9	48.2	24.5	79.3	22.2	15.5	380.3	218.2	335.4	1,802.6	
伝動軸	輸入 7.5	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	1.3	0.1	0.3	0.0	1.4	0.5	4.74	
輸出	7.1	40.0	3.3	0.5	0.8	31.1	0.4	3.4	1.9	12.4	3.1	0.1	3.07	18.7	15.1	163.6	
ブレーキ	輸入 1.8	22.0	1.9	0.0	0.3	2.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.1	0.3	0.0	1.3	11.3	0.6	
輸出	1.6	32.9	4.9	0.9	0.3	17.3	0.4	3.1	0.8	8.9	2.4	1.3	4.07	23.3	32.7	171.4	
駆動軸	輸入 4.7	4.2	0.6	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.2	1.8	0.8	0.0	0.9	3.8	2.0	
輸出	1.1	30.8	4.6	2.3	0.7	36.2	1.0	7.8	4.1	24.3	2.2	0.9	49.1	15.4	53.0	233.3	
車輪	輸入 18.1	97.8	8.8	0.0	0.4	11.5	0.0	0.0	0.9	33.6	2.4	0.0	3.0	1.9	4.9	183.5	
輸出	4.8	4.7	3.3	0.6	4.8	10.2	0.4	3.3	3.6	1.9	1.1	1.1	9.7	26.7	5.7	14.6	
懸架装置	輸入 5.9	3.9	2.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	6.7	0.5	
輸出	1.5	26.0	2.8	0.5	0.2	7.9	0.8	4.5	1.0	3.4	3.9	3.2	29.2	28.9	48.2	162.8	
消音装置	輸入 2.2	2.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	6.3	
輸出	1.6	7.4	0.8	0.0	0.1	2.8	0.0	0.9	0.3	0.6	0.7	0.0	10.0	3.3	4.8	33.2	
ギアボックス	輸入 5.9	3.3	0.1	0.0	2.8	2.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.3	0.0	9.2	12.3	3.6	
輸出	62.7	206.6	18.9	0.2	2.0	67.0	0.1	24.2	11.6	23.9	8.6	0.2	178.9	148.6	872.4		
クラッチ	輸入 3.7	4.7	0.1	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	2.7	15.5	
輸出	0.2	7.9	0.8	0.7	6.5	2.5	3.8	1.0	1.3	4.0	0.2	0.1	0.1	15.2	7.9	18.4	

品目	単位	韓国	中国	台湾	香港	ベトナム	タイ	シンガポール	マレーシア	フリピン	インドネシア	インド	ロシア	米国	EU	その他	合計
触媒	ト	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	0	3,787	194	2	4,125
	ト	1,721	82	860	0	0	150	697	0	13	35	17	0	255	465	309	4,603
貴金属触媒	ト	16	619	6	0	0	483	0	135	0	482	4	0	482	289	594	2,627
	ト	309	655	292	43	3	436	14	17	37	116	81	6	507	227	764	3,510
担体付その他触媒	ト	5	136	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5,245	295	11	5,696
	ト	9,104	3,816	1,779	107	172	177	4,172	3,526	22	49	429	0	4,879	825	3,666	32,744
担体なしその他	ト	15	2,034	0	0	0	0	0	0	0	8	127	0	3,697	1,971	131	7,984
	ト	2,158	511	277	196	16	741	245	159	17	195	37	6	1,820	342	420	7,140
ワイヤロウ、ワイヤロス	ト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
触媒合計	ト	48	2,789	7	0	0	483	1	135	0	8	263	0	13,211	2,750	737	20,431
	ト	13,292	5,064	3,208	347	191	1,503	5,129	3,702	89	396	563	12	7,461	1,859	5,179	47,996
磁石合計	ト	617	3,778	176	10	18	273	0	123	868	3	0	0	9	11	16	5,904
	ト	22	2,182	36	240	64	2,036	281	3,194	4,885	322	199	0	1,571	1,650	269	15,537
ステンレス鋼	ト	134,825	17,375	16,180	40	412	2,965	70	101	18	28	865	0	1,375	10,617	57	184,928
	ト	214,453	222,651	145,524	87,721	21,915	151,627	32,523	26,327	7,965	27,822	25,218	1,529	34,069	42,983	39,082	1,081,410
フェライト系	ト	2,597	291	157	0	25	0	14	0	0	0	0	0	10	194	0	3,289
	ト	73,555	77,762	72,158	19,368	6,848	61,100	15,905	4,066	2,111	23,801	17,413	1,033	11,496	17,390	19,933	423,939
オーステナイト系	ト	94,285	1,808	8,137	40	8	8	47	26	0	0	0	0	102	4,021	0	108,484
	ト	113,552	108,991	40,879	57,159	2,624	51,544	10,177	5,535	2,717	2,438	3,775	475	19,388	19,962	9,267	448,493
鋼種不明	ト	37,942	15,276	7,886	0	379	2,956	10	75	16	28	865	0	1,264	6,402	57	73,155
	ト	27,347	35,899	32,488	11,194	12,443	38,992	6,441	16,726	3,198	1,953	4,030	20	3,175	5,631	9,882	208,978
特殊鋼合計	千トン	84.3	82.3	11.5	0.2	0.2	4.7	0.2	1.7	0.6	16.9	0.2	1.7	3.3	28.6	2.1	236.7
	千トン	1,097.2	1,879.1	1,756	208.8	191.3	860.2	160.4	284.4	51.9	295.9	224.0	86.8	546.6	257.0	1,030.9	7,390.0
高速鋼	ト	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.5
	ト	1.2	0.9	0.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	3.5
合金工具鋼	千トン	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.4	4.1
	千トン	2.7	6.6	3.3	1.9	0.5	5.1	1.0	0.9	0.1	1.5	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	24.4
ばね鋼	ト	0.3	1.5	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	1.6	0.1	0.0	0.3	0.4	0.8	24.1
	ト	2.1	51.4	3.6	0.4	0.5	48.7	1.1	2.3	0.9	7.1	5.2	0.7	37.1	7.9	12.3	182.4
構造用合金鋼	千トン	2.4	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.3	0.1	6.6
	千トン	157.6	51.9	39.4	0.5	31.3	97.1	3.1	2.1	18.7	47.0	28.3	0.0	42.9	0.5	3.3	523.8
中空ドリル棒	ト	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
	ト	0.0	6.8	0.0	0.0	0.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	4.1	14.6
シリコン	千トン	11.0	2.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	18.8
	ト	0.0	11.9	0.9	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	17.0	12.7	1.1	59.0
マンガン鋼	ト	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0
	ト	53.5	37.8	13.9	0.6	10.8	13.9	39.8	136.0	2.2	66.7	34.1	30.6	153.5	117.4	359.4	1,070.1
鋼種不明	ト	69.3	75.1	5.9	0.0	0.2	0.7	0.0	1.3	0.6	0.0	0.1	0.0	2.0	25.0	0.8	181.1
	ト	880.1	1,711.8	1,138	205.2	147.9	680.6	113.5	143.0	30.0	172.1	156.1	55.4	294.4	117.6	650.6	5,472.3
鉄スクラップ合計	ト	102	1	44	5	3	15	9	5	5	4	0	1	64	5	3	268
	ト	127	2,366	16	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2,536
鉄	ト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ト	0	2,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,333
合金鋼	ト	13	0	20	0	0	1	2	0	4	0	0	1	20	3	0	65
	ト	11	38	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
ステンレス鋼	ト	90	1	25	5	3	15	6	4	1	4	0	0	44	2	3	204
	ト	116	15	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149
使用済み電池	ト	0	987	948	0	0	63	28	0	0	0	0	0	111	0	0	2,137
	ト	42,759	0	435	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	4	43,315
貴金属回収スクラップ	ト	3,631	636	2,426	782	166	3,788	2,693	479	2,801	77	0	0	18,173	3,604	5,096	44,355
	ト	330	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	1,239	643	12	2,296