

アンチモン Sb

【用途】 樹脂難燃助剤<sup>1</sup>や、鉛蓄電池、特殊鋼等に幅広く使用

酸化アンチモンとして樹脂難燃助剤やポリエステル製造触媒のほか、顔料、ブレーキ用摩擦材、電子部品、高級ガラスの清澄剤として利用されている。金属アンチモンは鉛電池用、特殊鋼、半導体材料などで使用されている。また、硫化アンチモンは摩擦調整剤や花火などにも使われる。

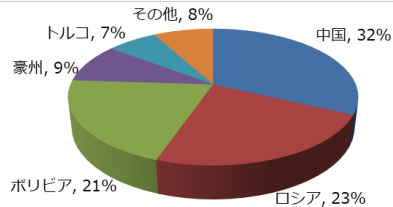
【特性】

- ・銀白色の金属光沢を有し、脆くて展性は乏しい
- ・他金属と合金にすると硬度を増し、耐摩耗性を向上させる
- ・ヒ素、ビスマスとともに半金属とされる

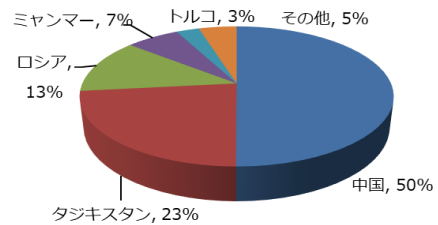
【資源国と消費国】

[国名、数量、構成比(%)] (数量純分ベース: 単位千t, 2019年世界計)

国別埋蔵量(合計 1,500 千t) 出典:USGS2020  
埋蔵量順位は①中国、②ロシア、③ボリビア

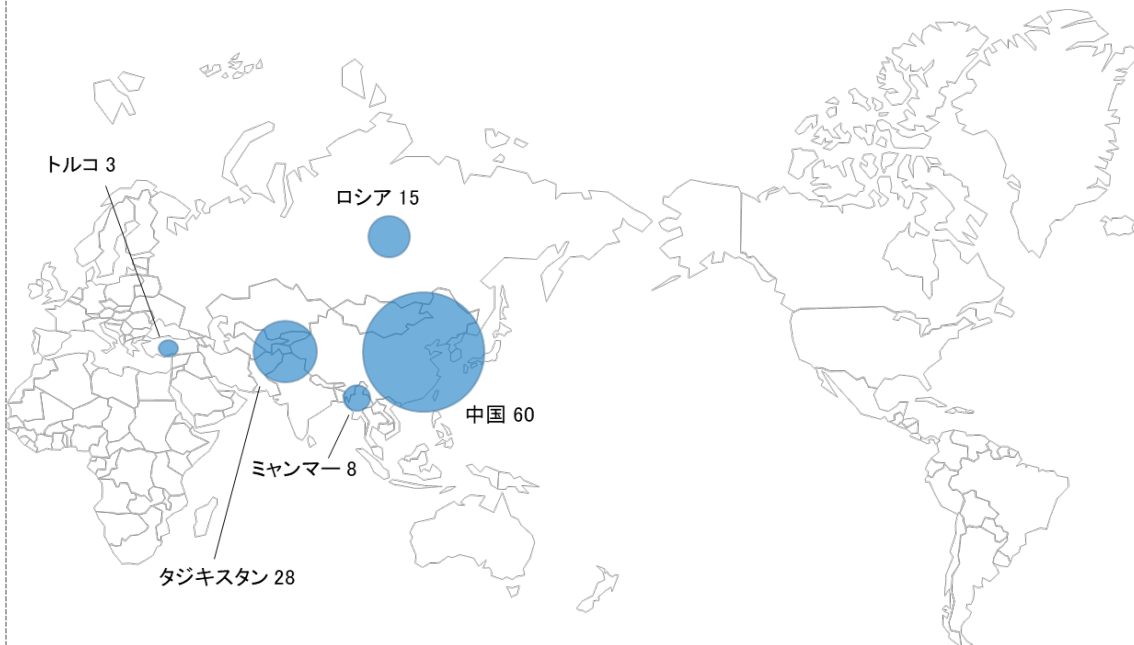


国別鉱石生産量(合計 120.3 千t)  
出典:WBMS2020



【世界の主要鉱石生産国】国名、国別生産量(千t, 2019年間値)、出典:WBMS2020

中国に生産が集中

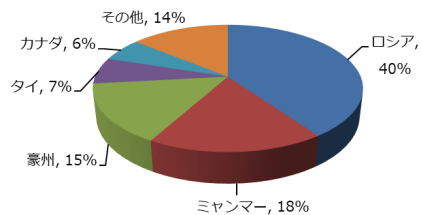


<sup>1</sup>合成樹脂等に臭素系等のハロゲン化合物と共に練りこんで難燃助剤として使用される。(塩ビ樹脂等のハロゲン含有樹脂を除く)

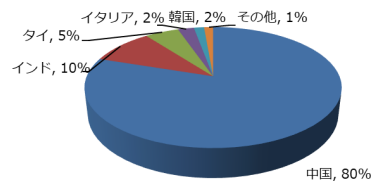
【貿易概況】(数量単位:純分千t、2019年合計)

■世界 出典: Global Trade Atlas

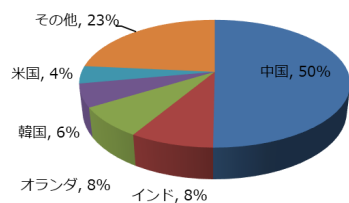
アンチモン鉱石主要輸出国(合計 24.4千t)



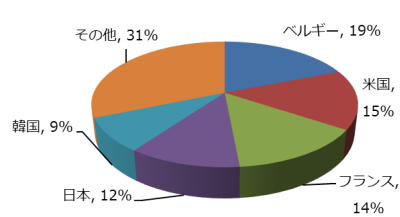
アンチモン鉱石主要輸入国(合計 35.3千t)



アンチモン製品(含くず、スクラップ)主要輸出国(合計 25,820t-マテリアルベース)

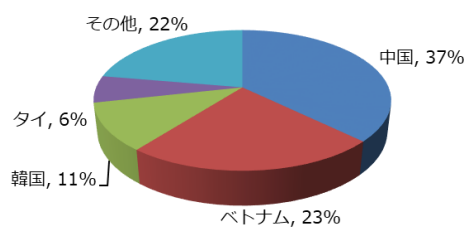


アンチモン製品(含くず、スクラップ)主要輸入国(合計 43,709t-マテリアルベース)

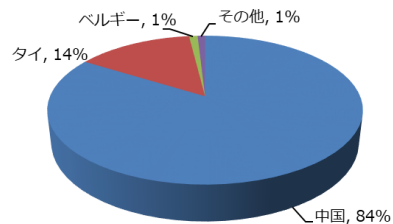


■日本 出典:財務省貿易統計

アンチモン地金(塊・粉)輸入相手国(合計 6,469t)



三酸化アンチモン輸入相手国(合計 2,902t)



## 1.特性・用途

金属アンチモンは銀灰色で金属光沢を示すが、非常に脆く、ハンマー等で叩けば割れる性質を持つ。鉄や銅のような展性はほとんどないが、鉛あるいは錫などの他金属と合金にすると硬度を増し、凝固の際の収縮の減少や、耐摩耗性が向上するなどの特性がある。また、常温ではほとんど酸化されず金属光沢を示すが、空气中で加熱すると融点以上で酸化され、粉末状の三酸化アンチモンを生成する。

アンチモンの主原料は輝安鉱<sup>2</sup>(Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)であり、鉛・銅製錬副産物からも回収されている。製錬法は乾式法と湿式法があり、工業的には乾式法が中心である。乾式法では、輝安鉱を酸化焙焼により三酸化アンチモンとし、それをコークス等で還元し金属アンチモンを得る。湿式法では、鉱石をアルカリ溶液で浸出させ、電解採取により金属アンチモンを得る。これらの製錬法により得られた粗アンチモンは、不純物を含んでおり、酸化工程・還元工程を繰り返すことにより、高純度のアンチモンを製造することができる。なお、三酸化アンチモンは金属アンチモンから生成される。

アンチモン製品のうち最も需要が多いのは三酸化アンチモンであり、主にハロゲンを含む塩ビ樹脂等を除く合成樹脂や合成ゴム等に、臭素化合物などのハロゲン化合物と共に練りこんで難燃性を高める助剤として使用されているほか、ポリエチレンテレフタレート(以下、PET)の重合触媒、自動車ブレーキパッド、顔料、高級ガラスの気泡を消す清澄剤などのガラス添加剤、抵抗素子やコンデンサ等の電子部品などの原材料としての用途がある。

金属アンチモンは鉛蓄電池に使用されているほか、鉛や錫などの金属の高硬度化や被切削性、耐摩耗性を向上させる特性から、快削鋼、軸受けに使用される減摩合金、硬鉛鋳物などに用いられる。

また、アンチモンは金属と非金属の中間の性質を示す半金属の1つで半導体に近い性質を持っており、シリコンにアンチモン添加したN型半導体や、インジウムとの化合物アンチモン化インジウムがⅢ－Ⅴ族半導体として使われる。また、ゲルマニウム・アンチモン・テルルの合金は安定なアモルファスを作り、高速に記録の書き換えができるため、DVDに用いられているほか、セシウムとの化合物セシウム化アンチモンが光電子増倍管の光電面に使用されている。

三硫化アンチモンは自動車ブレーキパッドの減摩剤や花火などの火薬原料として利用される。

<sup>2</sup>アンチモナイト(antimonite)とも呼ばれる。

2.需給動向

2-1.世界の需給動向

表 2-1 世界のアンチモン鉱石生産量

単位:純分千t

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	19/18比	構成比
中国	130	124	136	152	123	121	108	98	90	60	67%	50%
タジキスタン	3	6	6	7	8	10	14	14	18	28	155%	23%
ロシア	6	6	6	7	7	7	7	7	7	15	231%	13%
ミャンマー	2	7	6	7	3	4	3	3	4	8	197%	7%
ボリビア	5	4	5	5	4	4	3	3	2	3	114%	2%
トルコ	1	2	7	5	3	2	2	2	2	3	170%	3%
豪州	1	2	2	3	4	4	5	3	2	2	84%	2%
キルギスタン	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-
その他	5	5	6	6	4	3	2	2	1	1	78%	1%
合計	154	156	175	193	158	156	145	132	127	120	95%	100%

出典:World Bureau of Metal Statistics「World Metal statics Yearbook 2020 ANTIMONYWorld Mine Production」

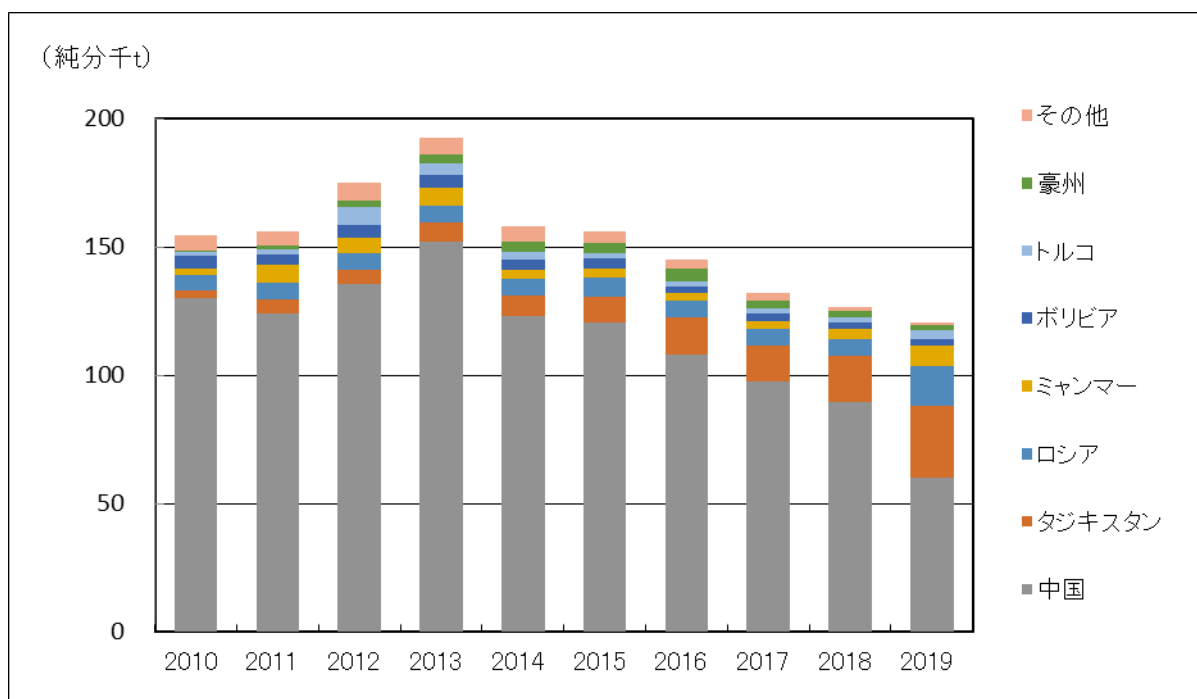


図 2-1 世界のアンチモン鉱石生産量

2-2.国内の需給動向

表 2-2 アンチモンの国内需給

単位:純分t

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	19/18比	
供給	輸入 <sup>1)</sup>												
	塊・粉	6,885	6,929	6,365	5,382	6,540	5,138	5,733	5,687	6,469	5,027	78%	
	三酸化アンチモン	5,908	4,369	3,910	3,575	4,036	3,684	3,691	3,988	3,376	2,902	86%	
	三硫化アンチモン <sup>*1)</sup>	312	347	359	339	321	357	-	-	-	-	-	
	合計	13,105	11,644	10,634	9,296	10,896	9,179	9,423	9,676	9,845	7,929	81%	
需要	三酸化アンチモン (国内メーカー出荷実績) <sup>2)</sup> *2	難燃助剤	4,848	3,700	3,565	3,328	3,537	3,312	3,480	3,789	4,005	4,443	111%
		塗料・顔料	270	197	182	198	184	191	186	216	243	262	108%
		ガラス	26	7	5	54	18	5	4	4	4	3	73%
		その他	1,517	1,061	882	918	1,203	1,049	938	826	860	811	94%
		小計	6,661	4,965	4,634	4,498	4,942	4,556	4,608	4,835	5,113	5,519	108%
	地金 <sup>3)</sup>	地金生産量	304	439	143	139	94	15	12	22	-	-	-
		前期繰越在庫	-	-	245	199	184	184	178	193	-	-	-
		小計	304	439	388	338	278	199	190	215	0	0	-
		三硫化アンチモン輸入量(摩擦材・他) <sup>1)</sup>	312	347	359	339	321	357	-	-	-	-	-
		小計	7,277	5,750	5,381	5,175	5,541	5,113	4,798	5,050	5,113	5,519	108%
	アンチモン原料・素材輸出 <sup>1)</sup>	2,226	2,965	1,783	1,901	1,799	1,598	1,381	1,513	1,554	1,170	75%	
	合計	9,502	8,716	7,164	7,076	7,339	6,711	6,179	6,563	6,667	6,689	100%	

出典: 1) 財務省貿易統計

2) 工業レアメタルNo.135 P40 表4 三酸化アンチモン用途別出荷実績

3) 経済産業省「非鉄金属等需給動態統計」。(2012年から前期繰越在庫分を表に加えており、2018年より生産量と在庫ともに記載がなくなった)

純分換算率: (2011年以前) 三酸化アンチモン83.5%、三硫化アンチモン70%

純分換算率: (2012年以降) 三酸化アンチモン82.5%、三硫化アンチモン71.0%

※1 三硫化アンチモンは2016年より貿易統計のHSコード(283090020)が削除された。

※2 三酸化アンチモンの需要量には輸入された三酸化アンチモンを含めていない。

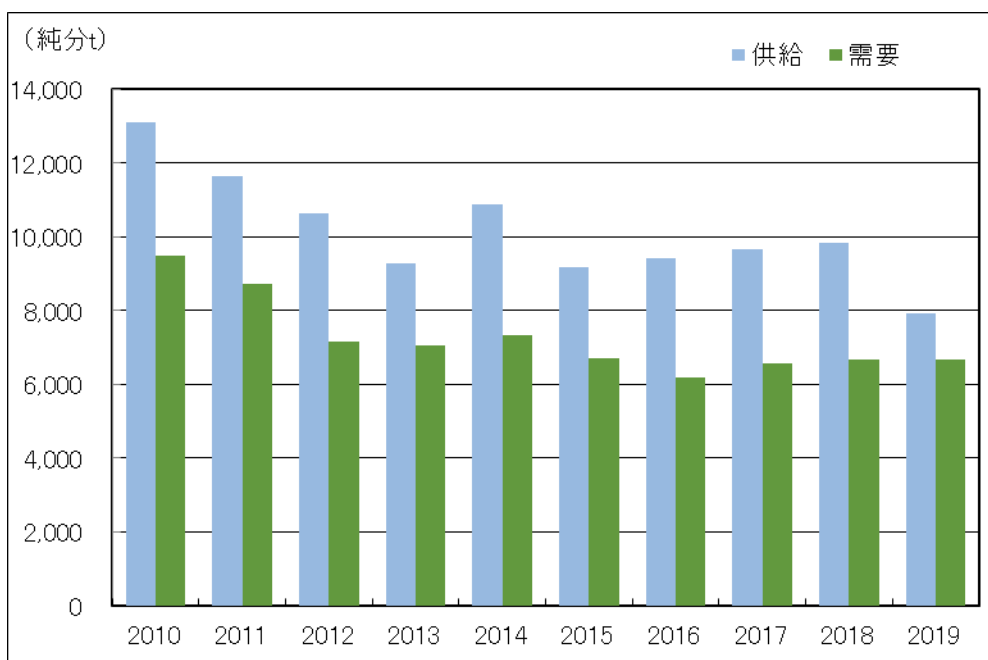


図 2-2 アンチモンの国内需給

2-2-1.三酸化アンチモン

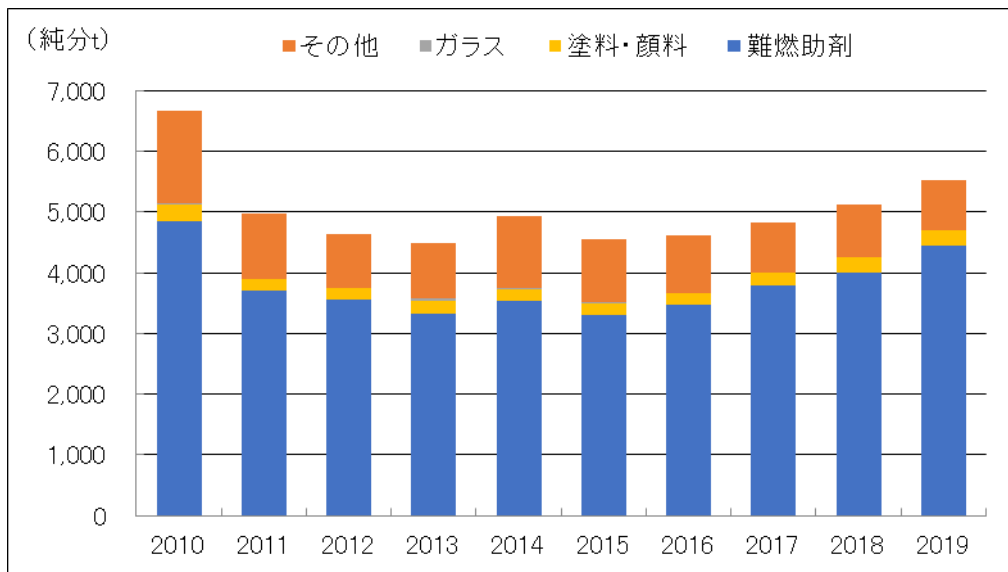


図 2-2-1 三酸化アンチモンの用途別出荷量

2-2-2.金属アンチモン

表 2-2-2 金属アンチモンの用途別需要量

単位:純分t

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	19/18比	構成比
特殊鋼	299	269	275	271	259	257	292	296	307	307	100%	40%
蓄電池	324	311	244	253	235	231	239	243	398	359	90%	46%
硬鉛鋳物	20	21	25	33	11	-	-	-	-	-	-	-
減摩合金	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
その他	52	39	53	42	59	58	101	86	139	110	79%	14%
合計	696	641	597	599	565	545	632	625	844	776	92%	100%

出典:経済産業省「非鉄金属需給動態統計」

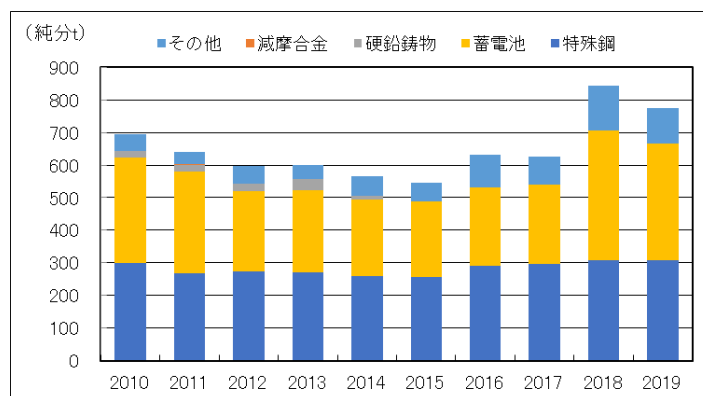


図 2-2-2 金属アンチモンの用途別需要量

3.輸出入動向  
3-1.輸出入動向

表 3-1 アンチモンの輸出入数量

単位:純分t

			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	19/18比	
原料	鉍石	輸入	0	0	0	3	9	17	30	179	253	229	91%	
		輸出	0	990	19	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		輸入-輸出	0	-990	-19	3	9	17	30	179	253	229	91%	
素材	塊・粉	輸入	6,885	6,929	6,365	5,382	6,540	5,138	5,733	5,687	6,469	5,027	78%	
		輸出	662	542	480	543	325	254	52	321	376	158	42%	
	くず	輸入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
		輸出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	酸化物	うち三酸化アンチモン	輸入	5,921	4,395	4,003	3,755	4,162	3,785	3,701	3,992	3,381	2,911	86%
			輸出	1,563	1,433	1,284	1,358	1,474	1,344	1,330	1,192	1,178	1,012	86%
		三硫化アンチモン <sup>*1</sup>	輸入	5,908	4,369	3,910	3,575	4,036	3,684	3,691	3,988	3,376	2,902	86%
			輸出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	輸入	13,118	11,671	10,727	9,476	11,023	9,280	9,433	9,679	9,851	7,938	81%	
		輸出	2,226	1,975	1,764	1,901	1,799	1,598	1,381	1,513	1,554	1,170	75%	
輸入-輸出		10,893	9,695	8,963	7,575	9,224	7,681	8,052	8,166	8,296	6,768	82%		
製品	輸入	40	40	0	0	0	0	0	0	0	1	0	41%	
	輸出	4	2	41	63	1	21	6	3	5	3	53%		
	輸入-輸出	37	38	-41	-63	-1	-21	-6	-2	-4	-2	150%		
合計	輸入	13,158	11,711	10,727	9,479	11,032	9,297	9,463	9,858	10,104	8,167	81%		
	輸出	2,229	2,968	1,824	1,964	1,800	1,619	1,387	1,515	1,559	1,173	75%		
	輸入-輸出	10,929	8,743	8,903	7,515	9,232	7,677	8,076	8,343	8,545	6,995	82%		

出典:財務省貿易統計

純分換算率:(2011年以前)三酸化アンチモン83.5%、三硫化アンチモン70%

純分換算率:(2012年以降)三酸化アンチモン82.5%、三酸化アンチモン以外の酸化物84.0%、三硫化アンチモン71.0%

\*1 三硫化アンチモンは2016年より貿易統計のHSコード(283090020)が削除された。

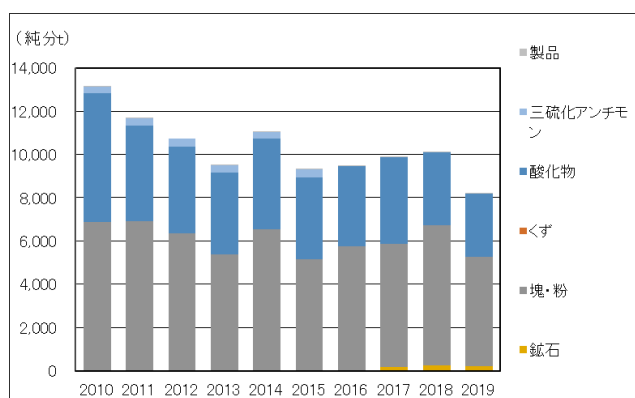


図 3-1-1 アンチモンの輸入数量

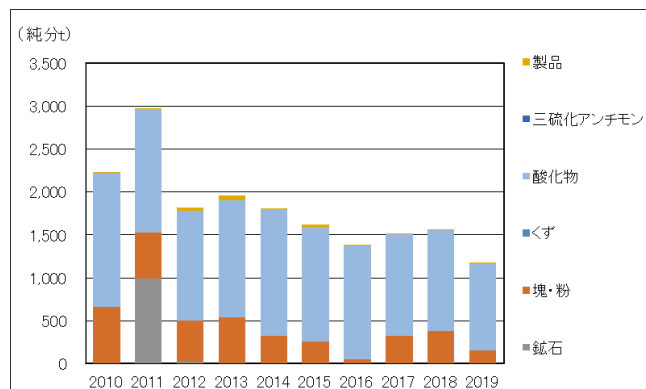


図 3-1-2 アンチモンの輸出数量



### 3-2.輸出入相手国

#### 3-2-1.アンチモン鉱石

表 3-2-1 アンチモン鉱石の輸出入相手国

単位:純分t

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	19/18比	構成比
輸入	インド	-	-	-	-	-	-	20	165	231	166	72%	72%
	オーストリア	-	-	-	3	9	13	10	14	13	8	61%	3%
	タイ	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	トルコ	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	0	0	0	0	0	0	55	-	24%
	合計	-	-	-	3	9	17	30	179	253	229	91%	100%
輸出	中国	-	990	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	豪州	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	990	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-

出典:財務省貿易統計

純分換算率:(2011年以前)100%、(2012年以降)45%

3-2-2.塊・粉(金属アンチモン)

表 3-2-2 塊・粉の輸出入相手国

単位:純分t

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	19/18比	構成比
輸入	中国	6351	5959	5321	4240	5420	3898	3997	3705	3604	2408	67%	48%
	ベトナム	533	791	836	770	725	784	1392	994	1548	1512	98%	30%
	韓国	-	-	-	-	54	10	78	678	705	707	100%	14%
	タイ	-	64	20	120	60	240	165	280	539	400	74%	8%
	ミャンマー	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-
	インド	-	62	167	191	160	30	60	31	0	-	-	-
	その他	1	52	20	61	120	175	41	0	0	0	61%	0%
	合計	6885	6929	6365	5382	6540	5138	5733	5687	6469	5027	78%	100%
輸出	米国	-	-	-	-	-	-	-	163	211	113	53%	71%
	タイ	17	15	73	20	14	19	13	19	18	19	107%	12%
	台湾	238	237	218	204	196	60	-	20	4	0	5%	0%
	パキスタン	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-
	ベトナム	-	-	40	21	39	41	-	19	20	-	-	-
	中国	328	244	1	214	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	79	46	148	85	76	134	39	100	42	26	62%	16%
	合計	662	542	480	543	325	254	52	321	376	158	42%	100%

出典:財務省貿易統計  
純分換算率:塊・粉100%

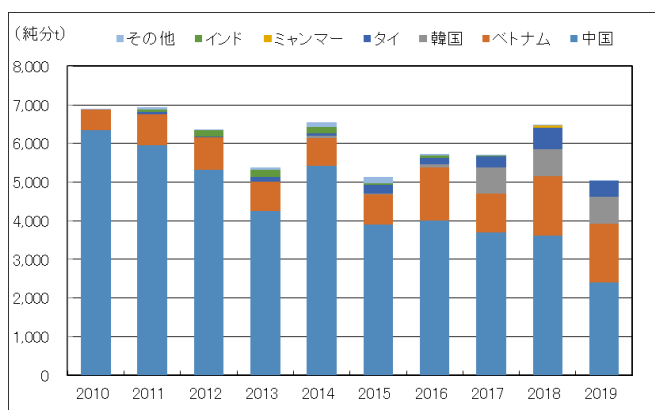


図 3-2-2 塊・粉の輸入相手国

3-2-3.三酸化アンチモン

表 3-2-3 三酸化アンチモンの輸入相手国

単位:純分t

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	19/18比	構成比	
輸入	中国	5739	4134	3815	3372	3911	3347	2990	3455	2854	2433	85%	84%
	タイ	-	-	-	-	8	116	491	458	479	413	86%	14%
	ベルギー	-	-	-	-	15	34	14	45	31	31	100%	1%
	ミャンマー	-	-	33	161	33	132	149	-	-	-	-	-
	その他	169	235	62	42	68	55	48	31	13	26	200%	1%
	合計	5908	4369	3910	3575	4036	3684	3691	3988	3376	2902	86%	100%

出典:財務省貿易統計

純分換算率(2011年以前)83.5%、(2012年以降)82.5%

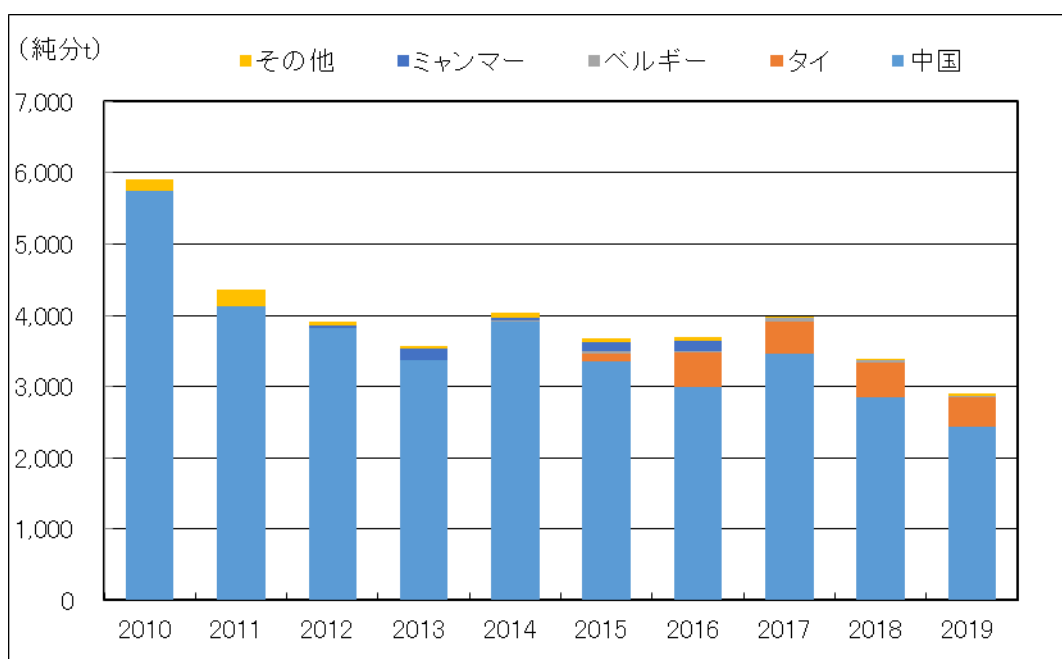


図 3-2-3 三酸化アンチモンの輸入相手国

3-3.輸出入価格

表 3-3 アンチモンの平均輸出入価格

単位: US千\$/t

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	19/18比	
原料	鉍石												
	輸入	0	0	-	11	10	7	5	3	2	2	96%	
	輸出	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材	塊・粉	輸入	9	15	13	11	10	8	6	8	8	7	82%
		輸出	6	10	11	6	9	9	15	9	9	10	108%
	酸化物	輸入	8	13	11	10	8	7	5	7	7	6	82%
		輸出	10	16	16	13	12	11	10	10	11	10	87%
	三硫化アンチモン	輸入	7	12	11	10	9	7	-	-	-	-	-
		輸出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
製品	製品												
	輸入	10	15	5,499	6,772	4,654	1,073	755	191	97	30	31%	
	輸出	632	786	42	29	670	29	54	81	38	72	188%	

出典: 財務省貿易統計

輸出入価格は貿易統計の貿易額を財務省による年間平均為替レートにより米ドルベースに換算し、年間平均価格を示した。

\*1 鉍石以外は\$/kg=千\$/tとの考え方で数値を記入している。

\*2 三硫化アンチモンは2016年より貿易統計のHSコード(283090020)が削除された。

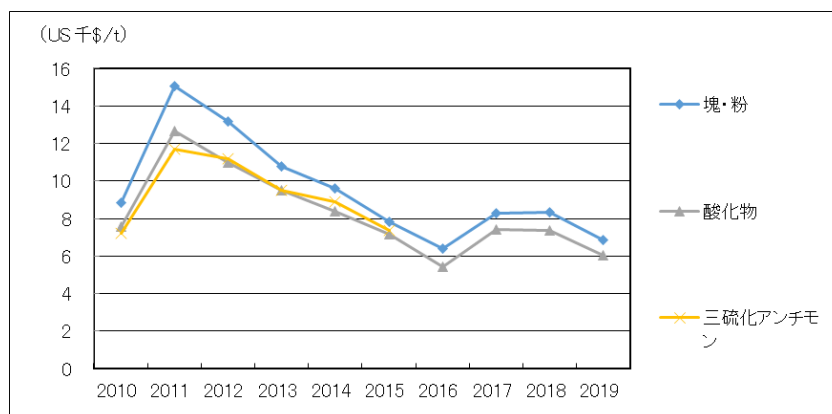


図 3-3-1 アンチモンの平均輸入価格

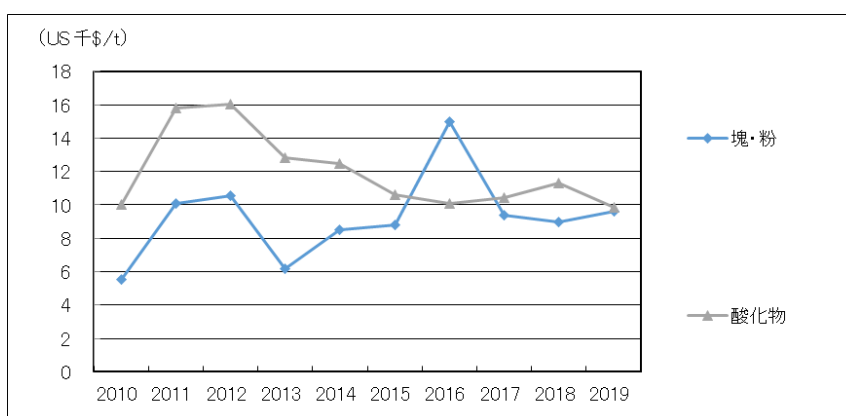
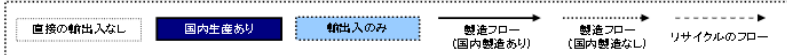
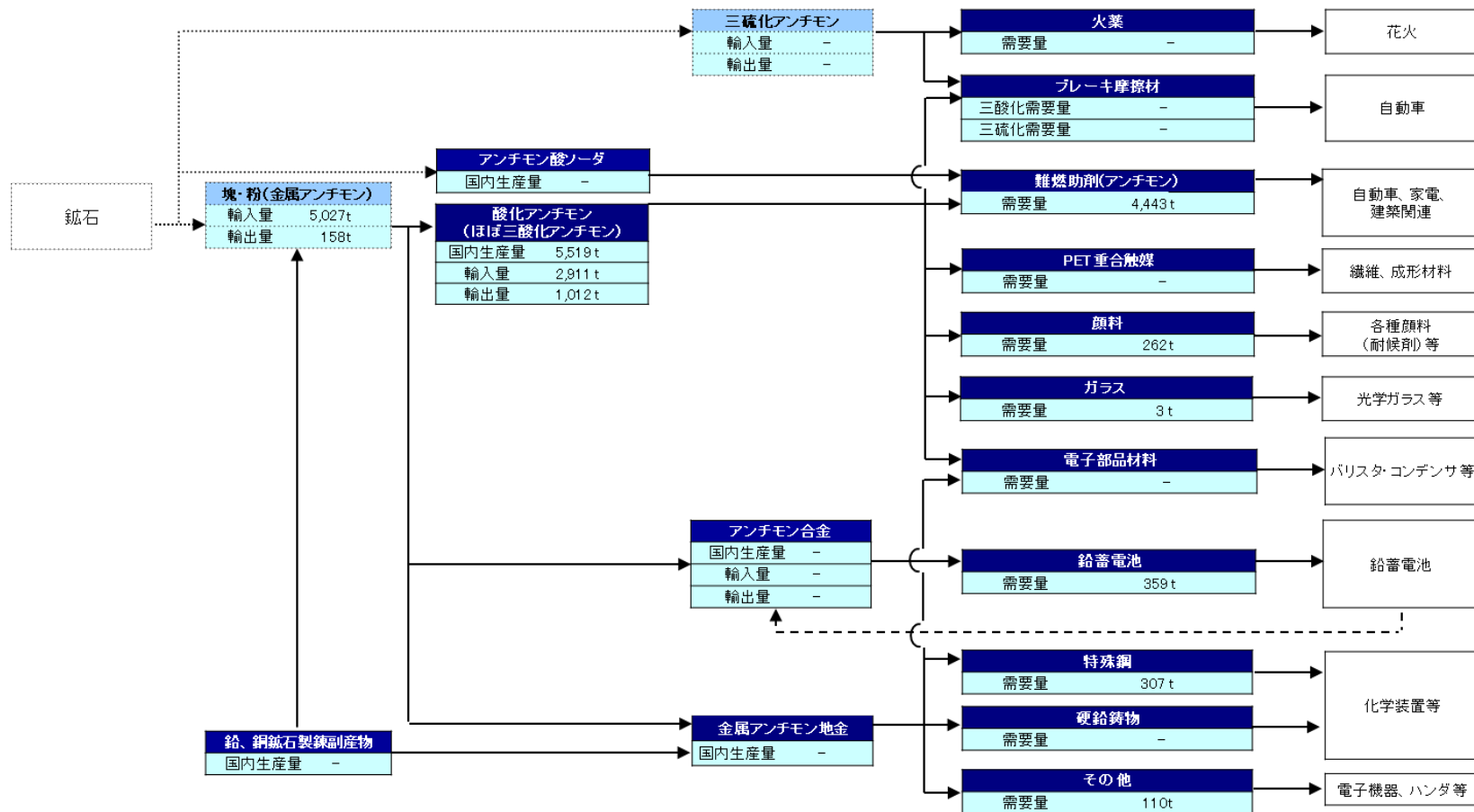


図 3-3-2 アンチモンの平均輸出価格

**4.リサイクル**  
データなし

アンチモンのマテリアルフロー(2019年)



純分換算率: 三酸化アンチモン82.5%、三硫化アンチモン71.0%  
 ※最終製品での需要量は需要の大きい三酸化・三硫化・金属アンチモンのみのもので、酢酸・五酸化・三塩化・五塩化アンチモンは含まれていない。  
 ※三硫化アンチモンを除き、製品の需要量=国内で生産又は国内に輸入された素材の需要量であり、製品の輸出入量は考慮していない。  
 注)「-」:生産・需要量が不明。輸出入量の記載がない。「0(ゼロ)」:四捨五入して表の最小単位未満である。