2024年12月27日更新 ((0),(9),(10),(13)を除く) 2024年12月27日更新 (9),(10),(13) 2024年2月29日更新 (0)



## 統計資料

- ◎ 【暦年】国内鉛・亜鉛の建値、生産、輸出、輸入トレンド
- (1) 内外鉛・亜鉛価格推移
- ② 電気鉛需給実績
- ③ 亜鉛需給実績
- (4)(1) 亜鉛地金輸出通関実績
- (4)(1) 亜鉛合金輸出通関実績
  - (5) 鉱石(精鉱を含む)輸入量
  - (6) 鉛蓄電池用途別生産実績
  - (7) 溶融亜鉛めっき生産実績
- (8) 亜鉛めっき鋼板生産量および需要部門別出荷実績
- (9)(イ) 亜鉛鉄板,カラー亜鉛鉄板生産および出荷
- (9)(1) 電気亜鉛めっき鋼板生産実績
- (9)(ハ) 溶融亜鉛めっき鋼板生産実績
- (9)(二) 溶融亜鉛ーアルミ合金めっき鋼板生産実績
- (10) 亜鉛鉄板用途別出荷実績
- (11) 亜鉛ダイカスト用途別生産実績
- (12) 黄銅生産量と出荷実績(完成品)
- (13) 亜鉛華生産量および需要部門別出荷実績
- (14) 世界の鉛鉱生産・消費・在庫統計
- (15) 世界の亜鉛鉱生産・消費・在庫統計

## 目次に戻る

2024年2月29日更新 (介) 【歴年】 国内鉛・亜鉛の建値 生産 輸出 輸入トレンド

			土地の	连吧,-	工圧,制山,制八ドレ	ノード
出所	:経済産業	省調査統計部鉄鋼・非鉄金属・金	:属製品統言	十年報,月報		<u> </u>
		鉛			亜鉛	
暦年	国内建值	電気鉛	鉱石	国内建值	亜鉛	鉱石

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鉛	<u> </u>	7-1-2-2-17-17-1	<b>五</b> 鉛					
暦年	国内建值		電気鉛		鉱石	国内建值		亜鉛		鉱石	
冶士		国内生産	輸入	輸出	輸入		国内生産	輸入	輸出	輸入	
	千円/MT		t		MT	千円/MT		t		MT	
1993	78.6	258,128	42,138	7,175	290,706	147.4	695,687	84,248	32,467	1,181,060	
1994	91.8	234,253	53,857	467	234,121	142.3	665,502	64,156	38,635	990,796	
1995	98.1	227,096	74,824	1,196	165,329	137.5	663,562	116,986	27,970	1,074,924	
1996	123.1	224,729	33,334	1,148	151,797	152.7	599,053	134,798	28,500	922,875	
1997	113.7	227,953	32,634	61	154,242	200.8	603,112	179,672	23,535	1,016,464	
1998	107.5	227,571	27,342	1,055	182,810	177.0	607,899	113,369	46,682	941,664	
1999	93.6	227,122	13,815	4,353	167,880	162.8	633,383	55,334	70,835	1,123,071	
2000	85.3	239,884	24,455	1,564	185,584	162.1	654,384	80,769	51,095	1,062,772	
2001	94.7	236,042	37,153	748	186,136	150.3	644,358	63,579	72,768	1,164,490	
2002	95.8	213,138	10,687	10,327	155,109	141.2	639,925	21,432	94,973	1,008,252	
2003	97.9	226,428	9,290	8,077	184,485	138.6	651,246	41,148	63,927	1,060,189	
2004	137.5	221,312	10,375	2,827	140,716	156.6	634,637	42,364	61,656	1,125,375	
2005	151.0	219,730	19,057	4,240	171,606	197.3	638,352	45,860	53,700	1,043,525	
2006	192.6	219,640	34,955	4,404	145,403	423.4	614,331	40,649	73,369	1,125,368	
2007	345.8	219,423	24,800	19,147	160,103	428.4	597,650	53,145	74,187	1,104,960	
2008	263.5	224,905	25,479	26,246	206,040	238.9	615,533	45,287	84,505	1,163,449	
2009	208.1	192,196	9,144	55,521	155,212	197.4	540,604	27,533	155,985	885,506	
2010	235.9	215,828	11,126	40,461	155,554	234.3	574,008	31,855	97,745	990,108	
2011	242.9	215,064	22,049	33,367	152,717	221.2	544,674	77,881	95,278	884,684	
2012	214.9	208,994	28,869	19,831	113,280	201.8	571,312	23,960	135,560	930,448	
2013	267.9	208,115	23,883	8,621	149,973	234.8	587,291	21,816	115,393	994,421	
2014	281.5	202,673	26,907	5,708	127,141	276.8	583,021	25,640	82,206	968,942	
2015	276.8	194,391	34,120	5,392	135,753	282.3	,	28,498	120,831	917,484	
2016	261.7	199,090	28,699	6,657	140,366	275.6		22,495	81,123	900,544	
2017	318.9	199,418	39,806	581	123,351	372.8	523,919	28,519	73,313	819,398	
2018	310.6	196,561	45,073	2,447	130,321	371.5	521,110	28,200	74,305	894,689	
2019	281.7	198,371	38,187	5,096	131,824	328.8	526,717	25,183	83,703	,	
2020	258.0	197,601	31,455	20,834	120,326	294.6	499,046	20,448	144,736	726,645	
2021	302.9	196,876	27,492	14,661	120,856	383.5		20,310	139,131	907,264	
2022	342.9	192,255	26,014	10,906	124,058	509.3	516,637	17,891	152,228	867,031	
2023	365.9	181,201	22,704	5,267	100,064	428.1	484,674	12,327	161,692	694,914	

※本ページの統計資料について、経済産業省資源エネルギー庁が2020年12月分の集計を最後に、「非鉄金属等需給統計調査」 の集計を中止することとなりました。2020年12月までは「非鉄金属等需給統計調査」の数値を用いており、2021年1月以降は、 日本鉱業協会「鉱山」掲載の数値を記載しております。2020年12月までの数値とそれ以降の数値に連続性はありません。



# (1)内外鉛・亜鉛価格推移



			出所:日本鉱業	協会編「鉱山」
区分	金	<b>台</b>	亜	鉛
	国内建值	LME	国内建值	LME
年月	千円/t	\$/mt	千円/t	\$/mt
2021暦年	302. 9	2, 205. 00	383. 5	3, 004. 96
2022暦年	342. 9	2, 150. 17	509.3	3, 478. 32
2023暦年	365. 9	2, 138. 18	428. 1	2, 646. 57
2023年 11月	395. 6	2, 185. 07	444. 9	2, 543. 77
12月	363. 3	2, 036. 39	418.5	2, 501. 71
2024年 1月	366. 5	2, 087. 50	431.6	2, 521. 48
2月	381.9	2, 084. 24	414.8	2, 364. 45
3月	376. 8	2, 056. 90	431.7	2, 462. 40
4月	382. 7	2, 129. 67	477. 1	2, 730. 52
5月	413. 0	2, 221. 26	521. 1	2, 955. 69
6月	403. 7	2, 147. 83	501.6	2, 812. 85
7月	404. 2	2, 114. 35	502. 3	2, 785. 20
8月	360. 7	2, 002. 40	455. 8	2, 709. 76
9月	351. 2	2, 007. 36	463. 5	2, 840. 79
10月	368. 6	2, 035. 96	523.8	3, 102. 91
11月	367. 5	1, 988. 43	521. 1	2, 999. 07



# (2)電気鉛需給実績

(単位:t) 出所:日本鉱業協会編「鉱山」

<u>(早)」:(/</u>									用「沙山」			
項目、年月	2021年	2022年	2023年	2021年	2022年	2023年	2024年	2024年	2024年	2024年	2024年	2024年
	暦年	暦年	暦年	年度	年度	年度	5月	6月	7月	8月	9月	10月
期初在庫	17,895	14,538	18,940	8,543	11,217	10,724	14,681	16,778	16,277	14,582	15,973	15,441
鉱石産	80,600	80,885	75,265	81,330	76,158	77,733	6,540	6,654	6,329	5,544	6,348	6,334
リサイクル原料産	115,953	111,929	102,325	114,112	112,147	108,086	10,400	9,296	9,926	8,652	8,420	10,862
生産量計	196,553	192,814	177,590	195,442	188,305	185,819	16,940	15,950	16,255	14,196	14,768	17,196
その他受入、重複控除	323	-559	3,611	109	-705	4,205	-177	-186	-167	-171	-137	-37
受入計	196,876	192,255	181,201	195,551	187,600	190,024	16,763	15,764	16,088	14,025	14,631	17,159
通関ベース輸入	27,492	26,014	22,704	27,673	23,771	22,883	1,682	2,130	1,808	1,476	2,237	2,412
当月供給計	224,368	218,269	203,905	223,224	211,371	212,907	18,445	17,894	17,896	15,501	16,868	19,571
蓄 電 池	172,396	162,021	165,446	169,780	161,548	167,629	11,976	13,604	15,977	10,914	12,785	16,522
鉛 管 板	3,219	3,834	3,756	3,584	3,668	3,799	538	618	754	543	629	517
無機薬品	4,995	4,402	4,119	4,854	4,413	3,917	292	390	98	292	193	588
そ の 他	5,171	7,052	9,578	4,394	7,986	9,126	159	648	153	184	151	317
国内販売計	185,781	177,309	182,899	182,612	177,615	184,471	12,965	15,260	16,982	11,933	13,758	17,944
輸出(通関ベース)	14,661	10,906	5,267	10,599	10,964	3,537	891	1,778	1,928	1,328	1,104	955
貿易統計等差異調整	27,283	25,652	22,366	27,350	23,285	22,178	2,493	1,357	680	850	2,538	2,060
見掛需要計	227,725	213,867	210,532	220,561	211,864	210,185	16,348	18,395	19,590	14,110	17,400	20,959
期末在庫	14,538	18,940	12,314	11,206	10,724	13,445	16,778	16,277	14,582	15,973	15,441	14,053



# (3) 亜鉛需給実績

(単位:t) 出所:日本鉱業協会編「鉱山」

(手位・1)										<u> 1711 · 日平</u>	<u> </u>	╫ '╜\H.
項目、年月	2021年	2022年	2023年	2021年	2022年	2023年	2024年	2024年	2024年	2024年	2024年	2024年
	暦年	暦年	暦年	年度	年度	年度	5月	6月	7月	8月	9月	10月
期初在庫	66,429	58,271	73,286	59,784	66,998	74,606	71,475	81,977	86,845	72,136	70,720	67,646
生産量	517,219	516,637	484,673	518,105	509,250	489,030	43,538	42,307	23,371	34,191	33,924	38,087
その他受入、重複控除	-2	0	1	-2	1	-1	0	0	0	0	0	0
受入計	517,217	516,637	484,674	518,103	509,251	489,029	43,538	42,307	23,371	34,191	33,924	38,087
通関ベース輸入	20,310	17,891	12,327	21,297	16,763	9,499	884	1,554	1,924	1,960	71	1,614
当月供給計	537,527	534,528	497,001	539,400	526,014	498,528	44,422	43,861	25,295	36,151	33,995	39,701
亜鉛めっき鋼板	171,469	150,833	151,239	168,320	148,441	151,355	11,954	12,544	13,017	11,926	12,561	12,468
その他のめっき	72,271	69,490	66,544	72,968	68,213	65,662	4,708	4,926	5,745	5,153	5,736	6,074
伸銅品	41,291	38,298	32,886	40,941	37,038	33,895	2,436	2,617	2,795	2,028	2,256	2,722
亜鉛板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛ダイカスト合金	35,651	32,007	27,332	35,018	29,990	27,937	2,108	2,234	2,412	2,227	1,913	2,618
無機薬品(亜鉛華他	12,522	11,396	10,909	12,126	11,561	9,723	881	855	799	772	770	818
その他	39,110	38,442	36,404	40,210	36,415	35,180	2,872	3,027	2,611	2,326	2,057	3,208
国内販売計	372,314	340,466	325,314	369,583	331,658	323,752	24,959	26,203	27,379	24,432	25,293	27,908
輸出(通関ベース)	139,131	152,228	161,692	130,630	161,683	161,918	7,561	9,355	9,431	9,688	10,450	9,136
貿易統計等差異調整	34,240	26,819	19,015	31,973	25,065	20,220	1,400	3,435	3,194	3,447	1,326	2,180
見掛需要計	545,685	519,513	506,021	532,186	518,406	505,890	33,920	38,993	40,004	37,567	37,069	39,224
期末在庫	58,271	73,286	64,266	66,998	74,606	67,244	81,977	86,845	72,136	70,720	67,646	68,123



## (4)(イ)亜鉛地金輸出通関実績

(単位:KG) 出版 (本)												
年位:Rd) 年月							2024年	2024年	2024年	2024年	2024年	2024年
+7	2021暦年	2022暦年	2023暦年	2021年度	2022年度	2023年度		-				
 韓 国	0	200, 977	0	0	200, 977	0	5月	6月	7月	8月	9月	10月
中華人民共和国	7, 345, 918	2, 880, 517	12, 631, 894	5, 234, 166		10, 373, 031	419, 795	308, 339	392, 666	1, 252, 725	2, 118, 283	754, 743
							· ·					
台湾	16, 573, 230		13, 908, 457		16, 415, 866	15, 151, 629		1, 829, 375	1, 237, 318	1, 379, 118	1, 234, 690	1, 910, 456
香港	1, 393, 164	·	297, 718		298, 468	494, 702	· ·	0	99, 166	100, 187	0	199, 888
ベトナム共和国	17, 528, 434	16, 810, 224	14, 491, 632	16, 999, 646	16, 060, 479	15, 522, 780	·	996, 698	895, 039	592, 234	242, 729	344, 801
インドネシア	23, 106, 135	11, 597, 288	10, 061, 543	21, 365, 238	10, 441, 807	8, 300, 397	704, 739	476, 026	544, 741	355, 302	405, 271	355, 004
タイ	6, 789, 907	15, 539, 727	6, 245, 960	8, 114, 764	12, 495, 402	7, 292, 113	123, 571	143, 171	190, 085	249, 347	242, 464	402, 068
マレーシア	1, 564, 163	1, 317, 183	2, 182, 691	1, 365, 997	1, 439, 213	1, 759, 451	74, 873	49, 700	48, 479	48, 765	173, 763	124, 062
シンガポール	395, 402	1, 523, 549	1, 249, 968	346, 459	1, 575, 976	1, 048, 934	0	0	0	0	0	0
フィリピン	1, 945, 614	2, 028, 405	1, 413, 995	2, 060, 273	1, 852, 550	1, 322, 593	89, 139	69, 458	89, 178	89, 880	194, 740	108, 925
イ ン ド	27, 966, 042	37, 206, 634	52, 064, 472	22, 494, 372	40, 473, 942	62, 027, 975	1, 779, 247	3, 233, 710	3, 705, 934	3, 559, 196	3, 981, 196	2, 776, 381
パキスタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カンボジア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミャンマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バングラデシュ	9, 888, 691	10, 093, 605	8, 998, 931	10, 649, 299	8, 521, 857	8, 257, 151	446, 648	149, 449	447, 396	49, 917	198, 968	347, 022
スリランカ	16, 469	3, 970	0	16, 469	3, 970	0	0	0	0	0	0	0
ドイッ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スロバキア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アメリカ合衆国	0	1, 091, 141	825, 871	0	1, 686, 093	230, 919	0	0	1	0	0	0
ケ ニ ア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナイジェリア	0	0	201, 225	0	0	400, 070	0	0	0	0	0	0
その他	39, 865	5, 659, 780	14, 407, 467	39, 863	11, 370, 149	9, 960, 681	74, 193	48, 768	74, 099	442, 854	49, 407	147, 714
計	114, 553, 034	123, 707, 719	138, 981, 824	104, 467, 865	132, 508, 765	142, 142, 426	6, 221, 969	7, 304, 694	7, 724, 102	8, 119, 525	8, 841, 511	7, 471, 064



# (4)(口)亜鉛合金輸出通関実績

		ー 「ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
年月	2021暦年	2022暦年	2023暦年	2021年度	2022年度	2023年度	2024年	2024年	2024年	2024年	2024年	2024年
**	40. 700	F1 000	100 770	00.000	010 005	00 700	5月	6月	7月	8月	9月	10月
韓国	49, 790	51, 368			216, 905	36, 766	3, 030	0	65, 480	-	2, 049	993
中華人民共和国	8, 419, 451	12, 919, 321	11, 410, 438	9, 723, 052	14, 403, 130	8, 498, 766	522, 061	726, 316	507, 510	487, 812	590, 126	984, 590
台湾	1, 922, 186	999, 512	879, 460	1, 822, 314	891, 016	854, 981	46, 871	94, 664	70, 258	117, 243	71, 755	48, 344
香港	6, 579, 051	4, 464, 370	2, 134, 163	6, 542, 915	3, 810, 767	2, 366, 755	289, 126	290, 742	291, 562	197, 591	172, 638	272, 028
ベトナム共和国	1, 918, 837	3, 360, 771	2, 875, 492	2, 295, 779	2, 952, 303	3, 355, 556	87, 536	464, 081	227, 994	404, 829	339, 195	230, 921
タイ	3, 465, 858	4, 416, 152	2, 573, 663	3, 449, 453	4, 517, 498	2, 171, 583	237, 254	249, 928	276, 471	217, 875	239, 127	0
シンガポール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マレーシァ	228, 997	831, 813	245, 852	327, 177	758, 135	270, 329	49, 160	24, 509	48, 949	48, 985	49, 487	0
フィリピン	101, 283	22, 287	4, 925	46, 427	18, 097	7, 066	987	996	996	2, 484	998	995
インドネシア	783, 430	717, 118	998, 618	853, 439	830, 296	1, 011, 113	63, 786	120, 133	106, 981	86, 242	142, 302	55, 715
ミャンマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
パキスタン	335, 293	313, 841	333, 088	313, 770	196, 851	392, 656	39, 367	78, 671	59, 695	0	0	19, 650
ネ パ ー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スリランカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カタール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南アフリカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オーストラリア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アメリカ合衆国	0	0	5, 081	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	773, 507	424, 002	1, 049, 424	754, 755	579, 191	810, 485	0	400	51, 610	2, 000	800	51, 304
計 税番7901 20-000	24, 577, 683	28, 520, 555	22, 709, 982	26, 161, 367	29, 174, 189	19, 776, 056	1, 339, 178	2, 050, 440	1, 707, 506	1, 568, 610	1, 608, 477	1, 664, 540

注 税番7901.20-000



## (5) 鉱石 (精鉱を含む) 輸入量

	. I. )	出所:	財務省貿易統計		
年月	区分	鉛	亜鉛		
2021暦	<b>季</b>	120, 856	907, 264		
2022暦	年	124, 058	867, 031		
2023暦	年	100, 064	694, 914		
2021年	度	125, 423	868, 566		
2022年	度	114, 227	800, 909		
2023年	度	122, 846	723, 912		
2023年	10月	19, 773	40, 334		
	11月	6, 397	90, 396		
	12月	418	21, 683		
2024年	1月	13, 566	88, 988		
	2月	10, 340	58, 897		
	3月	5, 672	3		
	4月	5, 400	93, 264		
	5月	5, 301	60, 489		
	6月	5, 920	22, 329		
	7月	0	73, 027		
	8月	16, 855	72, 254		
	9月	12, 877	51, 044		
	10月	27, 763	96, 480		

## (6) 鉛蓄電池用途別生産実績

出所:経済産業省大臣官房調査統計グループ

(単位:鉛量 t) 生産動態統計月報および年報

年月	区分	自動車用	その他用	合計
2021暦	年	181, 105	81, 385	262, 490
2022暦	年	172, 508	80, 204	252, 131
2023暦	年	179, 373	79, 208	258, 581
2021年	度	179, 287	81, 530	260, 817
2022年	度	172, 375	81, 909	254, 284
2023年	度	177, 343	76, 470	253, 813
2023年	10月	17, 331	7, 275	24, 606
	11月	16, 134	7, 102	23, 236
	12月	15, 652	6, 752	22, 404
2024年	1月	14, 416	5, 684	20, 100
	2月	14, 394	6, 800	21, 194
	3月	13, 038	6, 355	19, 393
	4月	13, 833	5, 988	19, 821
	5月	12, 459	5, 960	18, 419
	6月	14, 632	6, 061	20, 693
	7月	16, 626	6, 853	23, 479
	8月	11, 640	5, 012	16, 652
	9月	14, 468	6, 122	20, 590
	10月	17, 029	7, 349	24, 378



# (7)溶融亜鉛めっき生産実績

(単位: t )

出所:一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会資料

			構造物										스크				
年月	鋼管	一般 鋼材	道路	グレー チング	建築材	駐車場	仮設 機材	電力 通信	鉄道	継手	ファス ナー	造船	亜鉛 めっき 鉄筋	合金 めっき	その他	構造物計	合計 (鋼管+構造物)
2021暦年	20, 263	42, 246	129, 383	35, 286	387, 178	35, 727	76, 471	94, 941	10, 254	3, 802	36, 231	44, 621	1, 677	6, 218	107, 681	1, 011, 716	1, 031, 979
2022暦年	19, 087	38, 281	122, 036	34, 863	381, 362	39, 642	83, 785	86, 311	8, 270	2, 594	34, 983	45, 556	797	8, 403	106, 319	993, 202	1, 012, 289
2023暦年	18, 493	39, 204	115, 472	31, 622	364, 725	39, 821	64, 093	84, 837	8, 328	2, 248	31, 748	48, 546	1, 192	11, 101	107, 853	950, 790	969, 283
2021年度	19, 682	41, 146	127, 538	34, 820	386, 004	36, 186	81, 676	93, 379	9, 875	3, 594	36, 373	43, 706	1, 465	6, 968	109, 984	1, 012, 714	1, 032, 396
2022年度	19, 827	37, 961	121, 797	34, 296	382, 482		78, 987	85, 653	8, 141	2, 507	33, 686	47, 225	913		105, 613	989, 127	1, 008, 954
2023年度	18, 598	40, 244	112, 564	30, 777	352, 417	36, 472	64, 248	85, 125	8, 263	2, 110	31, 548	48, 552	1, 100	12, 034	106, 553	932, 007	950, 605
2023年 10月	1, 420	4, 097	10, 964	2, 761	32, 051	3, 982	5, 607	7, 588	756	152	2, 683		114		10, 192		87, 857
11月	1, 471	3, 844	10, 854	2, 698	31, 202	2, 659	6, 086	7, 284	789	169	2, 699		51	1, 137	9, 781	83, 395	84, 866
12月	1, 572	3, 821	9, 984	2, 802	29, 490	2, 221	6, 002	7, 478	675	170	2, 716	3, 961	111	990	9, 311	79, 732	81, 304
2024年 1月	1, 537	3, 439	9, 487	2, 239	26, 922	2, 460	4, 300	6, 843	567	159	2, 363	3, 975	27	787	8, 056	71, 624	73, 161
2月	1, 634	3, 915	9, 086	2, 391	29, 635	2, 142	6, 043	7, 583	661	165	2, 727	4, 179	52	1, 002	8, 424	78, 005	79, 639
3月	1, 951	2, 938	8, 779	2, 335	27, 513	2, 732	5, 995	7, 539	714	134	2, 763	4, 080	153	1, 475	8, 392	75, 542	77, 493
4月	1, 801	3, 068	7, 494	2, 418	27, 581	3, 144	5, 302	6, 939	584	165	2, 727	4, 169	105	1, 213	8, 319	83, 228	75, 029
5月	1, 468	2, 656	8, 140	2, 235	25, 716	3, 463	4, 346	7, 502	658	176	2, 498	4, 042	117	1, 213	8, 439	71, 201	72, 669
6月	1, 285	2, 941	8, 326	2, 399	26, 984	2, 646	4, 996	6, 816	753	243	2, 608	3, 979	98	1, 387	8, 764	72, 940	74, 225
7月		2, 996	9, 421	2, 279	30, 195	2, 539	4, 031	7, 566	780	248	2, 706		65	1, 303	9, 226	77, 313	78, 512
8月	977	2, 744	8, 090	2, 011	27, 059	2, 100	3, 676	5, 985	655	219	2, 345	3, 293	97	1, 013	8, 220	67, 507	68, 484
9月	1, 270	2, 935	9, 415	2, 321	29, 659	2, 267	4, 602	7, 570	740	233	2, 503	3, 974	78	1, 479	9, 838	77, 614	78, 884
10月	1, 243	3, 251	10, 889	2, 403	33, 659	2, 795	4, 089	8, 177	671	411	2, 845	4, 416	129	1, 507	10, 151	85, 393	86, 636

## 目次に戻る

2024年12月27日更新



## (8) 亜鉛めっき鋼板生産量および出荷実績

出所:経済産業省大臣官房調査統計グループ 生産動態統計月報および年報 (単位: t) 一般社団法人日本鉄鋼連盟 業務部 統計グループ「普通鋼鋼材部門別、品目別出荷」

<u>(単位: t)</u>			-			ルーフ「普通鋼鋼材制	<u>門別、品日別出何」</u>
区分				出	l荷		
			国内				
年月	生産	販売業者	生産業者工場	需要調査対象以外の 販売業者	国内計	輸出	合計
2021暦年	9, 443, 054	5, 913, 714	52, 479	1, 080, 113	7, 046, 306	2, 172, 808	9, 219, 114
2022暦年	8, 107, 719	5, 675, 072	36, 625	782, 700	6, 494, 397	1, 718, 024	8, 212, 421
2023暦年	8, 312, 111	5, 787, 957	33, 251	766, 082	6, 587, 290	1, 803, 280	8, 390, 570
2021年度	9, 180, 626	5, 795, 671	50, 395	1, 045, 373	6, 891, 439	2, 058, 945	8, 950, 384
2022年度	8, 079, 353	5, 697, 901	33, 804	732, 742	6, 464, 447	1, 753, 169	8, 217, 616
2023年度	8, 238, 036	5, 641, 008	33, 765	769, 721	6, 444, 494	1, 754, 740	8, 199, 234
2023年 10月	710, 093	527, 059	3, 141	54, 277	584, 477	132, 692	717, 169
11月	706, 234	519, 414	2, 886	56, 096	578, 396	128, 888	707, 284
12月	661, 595	474, 710	3, 282	50, 086	528, 078	160, 594	688, 672
2024年 1月	687, 743	418, 103	2, 975	68, 312	489, 390	123, 881	613, 271
2月	648, 050	430, 287	2, 344	59, 551	492, 182	143, 113	635, 295
3月	714, 258	452, 062	3, 023	75, 201	530, 286	156, 507	686, 793
4月	629, 111	441, 490	3, 233	61, 473	506, 196	123, 402	629, 598
5月	666, 644	454, 658	2, 040	64, 249	520, 947	152, 692	673, 639
6月	649, 497	465, 455	2, 288	49, 249	516, 992	139, 456	656, 448
7月	640, 113	509, 137	2, 305	45, 014	556, 456	141, 753	698, 209
8月	640, 262	381, 251	2, 738	39, 766	423, 755	133, 552	557, 307
9月	690, 642	468, 998	2, 569	63, 667	535, 234	159, 648	694, 882
10月	689, 279	520, 031	3, 321	53, 945	577, 297	142, 484	719, 781

出荷について、出所である経済産業省が令和4年12月分の集計を最後に、「鉄鋼需給動態統計調査」の集計を中止することとなりました。 令和5年(2023年)1月以降の数値につきましては一般社団法人日本鉄鋼連盟 業務部 統計グループによる「普通鋼鋼材部門別、品目別出荷」の数値を出所 としております。



# (9)(イ)亜鉛鉄板、カラー亜鉛鉄板生産実績

<u>(単位: t )</u>		出所:一形	<u>战社団法人日本鉄鋼連盟資料</u>
区分		生産	
年月	亜鉛鉄板	カラー 亜鉛鉄板	計
2021暦年	479, 645	35, 632	515, 277
2022暦年	374, 699	34, 177	408, 876
2023暦年	342, 346	28, 067	370, 413
2021年度	466, 732	36, 164	502, 896
2022年度	355, 571	33, 228	388, 799
2023年度	330, 846	28, 187	359, 033
2023年 5月	28, 431	2, 395	30, 826
6月	28, 308	2, 353	30, 661
7月	33, 352	2, 136	35, 488
8月	29, 058	2, 032	31, 090
9月	28, 546	1, 890	30, 436
10月	25, 632	2, 365	27, 997
11月	23, 363	2, 537	25, 900
12月	27, 413	1, 990	29, 403
2024年 1月	26, 646	2, 694	29, 340
2月	25, 550	2, 344	27, 894
3月	24, 896	2, 825	27, 721
4月	26, 670	3, 804	30, 474
5月	24, 699	3, 034	27, 733

注) 次回更新は、2025年4月です。

<u>目次に戻る</u> 2024年12月27日更新 注)次回更新は、2025年4月です。

# (9)(口)電気亜鉛めっき鋼板生産実績



<u>(単位: t )</u>				出所:	<u>一般社団法人日本鉄鋼連盟資料</u>
区分	白	板	塗	装	計
2021暦年	1, 572, 262	(855, 329)	1, 024	( 1, 024)	1, 573, 286 ( 856, 353)
2022暦年	1, 155, 037	(599, 360)	1, 012	( 1, 012)	1, 156, 049 ( 600, 372)
2023暦年	1, 127, 504	(581, 634)	1, 080	( 1, 080)	1, 128, 584 ( 582, 714)
2021年度	1, 485, 185	(776, 209)	866	( 866)	1, 486, 051 ( 777, 075)
2022年度	1, 144, 796	(608, 260)	1, 030	( 1, 030)	1, 145, 826 ( 609, 290)
2023年度	1, 119, 521	( 574, 597)	1, 058	( 1, 058)	1, 120, 579 ( 575, 655)
2023年 5月	100, 184	( 49, 024)	23	( 23)	100, 207 ( 49, 047)
6月	85, 213	(43, 335)	70	( 70)	85, 283 ( 43, 405)
7月	95, 183	(49, 017)	35	( 35)	95, 218 ( 49, 052)
8月	98, 009	( 50, 955)	169	( 169)	98, 178 ( 51, 124)
9月	92, 933	( 49, 131)	21	( 21)	92, 954 ( 49, 152)
10月	89, 483	(43, 373)	238	( 238)	89, 721 ( 43, 611)
11月	102, 092	( 56, 023)	11	( 11)	102, 103 ( 56, 034)
12月	97, 490	(46, 510)	218	( 218)	97, 708 ( 46, 728)
2024年 1月	89, 192	(46, 541)	60	( 60)	89, 252 ( 46, 601)
2月	89, 400	(44, 899)	90	( 90)	89, 490 ( 44, 989)
3月	104, 416	(55, 990)	0	( 0)	104, 416 ( 55, 990)
4月	86, 744	(44, 776)	69	( 69)	86, 813 ( 44, 845)
5月	101, 475	( 50, 396)	5	( 5)	101, 480 ( 50, 401)

注 ( ) は輸出用 内数

## (9)(ハ)溶融亜鉛めっき鋼板生産実績

(単位: t)	(4) (4 4) (4 11)24 212 2		出所・・	一般社団法人日本	<b>鈝細</b> 連
区分 年月	白 材	· 塗	装	計	<u> </u>
2021暦年	5, 688, 494 ( 849,	849) 100, 784	( 3, 601)	5, 789, 278 (	853, 450)
2022暦年	5, 062, 299 ( 702,	729) 96, 871	( 2, 018)	5, 159, 170 (	704, 747)
2023暦年	5, 415, 874 ( 728,	235) 78, 633	( 1, 481)	5, 494, 507 (	729, 716)
2021年度	5, 523, 373 ( 789,	020) 102, 488	( 3, 352)	5, 625, 861 (	792, 372)
2022年度	5, 090, 806 ( 724,	726) 93, 380	( 1, 809)	5, 184, 186 (	726, 535)
2023年度	5, 353, 963 (713,	806) 76, 503	( 1, 368)	5, 430, 466 (	715, 174)
2023年 5月	447, 986 ( 68,	386) 6, 829	( 66)	454, 815 (	68, 452)
6月	452, 739 ( 55,	632) 6, 242	( 243)	458, 981 (	55, 875)
7月	453, 644 ( 67,	541) 6, 734	( 233)	460, 378 (	67, 774)
8月	451, 411 ( 54,	599) 6, 318	( 242)	457, 729 (	54, 841)
9月	459, 980 ( 49,	264) 6, 940	( 41)	466, 920 (	49, 305)
10月	462, 841 ( 52,	350) 5, 527	( 72)	468, 368 (	52, 422)
11月	480, 506 ( 58,	550) 7, 092	( 121)	487, 598 (	58, 671)
12月	424, 174 (61,	342) 6, 191	( 11)	430, 365 (	61, 353)
2024年 1月	441, 751 (67,	104) 7, 238	( 123)	448, 989 (	67, 227)
2月	418, 205 ( 51,	999) 5, 723	( 50)	423, 928 (	52, 049)
3月	451,002 ( 57,	452) 5, 801	( 70)	456, 803 (	57, 522)
4月	389, 911 (49,	037) 6, 741	( 132)	396, 652 (	49, 169)
5月	411, 919 (61,	601) 6, 446	( 158)	418, 365 (	61, 759)

注 ( ) は輸出用 内数

## (9)(二)溶融亜鉛ーアルミ合金めっき鋼板生産実績

(単位: t )	( <b>0</b> ) (—) / <b>1</b> m.				エエスは	出所:	一般社団法人日本鉄鋼連盟資料
区分 年月	白 板	(5% <b>A</b> I)	白 板	(55%AI)	塗装(55%Al+5	%AI系)	計
2021暦年	1, 281, 125 (	333, 989)	270, 406	( 1, 794)	542, 823 (	2, 442)	2, 094, 354 ( 338, 225)
2022暦年	1, 062, 341 (	286, 992)	261, 032	( 547)	518, 927 (	2, 763)	1, 842, 300 ( 290, 302)
2023暦年	1, 063, 505 (	347, 650)	193, 295	( 100)	42, 125 (	1, 635)	1, 765, 067 ( 349, 385)
2021年度	1, 265, 374 (	335, 750)	284, 597	( 773)	554, 999 (	2, 800)	2, 104, 970 ( 339, 323)
2022年度	1, 037, 797 (	283, 942)	231, 302	( 485)	500, 785 (	2, 421)	1, 769, 884 ( 286, 848)
2023年度	1, 081, 051 (	359, 798)	198, 745	( 163)	512, 993 (	1, 716)	1, 792, 789 ( 361, 677)
2023年 5月	93, 925 (	39, 536)	16, 063	( 20)	40, 193 (	121)	150, 181 ( 39, 677)
6月	91, 722 (	30, 493)	14, 355	( 5)	41, 304 (	102)	147, 381 ( 30, 600)
7月	86, 766 (	32, 405)	21, 849	( 11)	47, 086 (	103)	155, 701 ( 32, 519)
8月	87, 501 (	31, 467)	16, 279	( 0)	44, 870 (	103)	148, 650 ( 31, 570)
9月	76, 583 (	18, 014)	18, 627	( 35)	45, 427 (	142)	140, 637 ( 18, 191)
10月	103, 940 (	37, 189)	17, 197	( 24)	45, 037 (	122)	166, 174 ( 37, 335)
11月	71, 976 (	21, 314)	14, 751	( 0)	46, 568 (	129)	133, 295 ( 21, 443)
12月	81, 949 (	18, 606)	16, 419	( 0)	42, 125 (	208)	140, 493 ( 18, 814)
2024年 1月	96, 131 (	32, 764)	17, 385	( 29)	37, 903 (	144)	151, 419 ( 32, 937)
2月	80, 191 (	23, 358)	13, 952	( 28)	41,869 (	216)	136, 012 ( 23, 602)
3月	103, 182 (	33, 616)	15, 602	( 11)	41, 381 (	216)	160, 165 ( 33, 843)
4月	93, 982 (	29, 963)	19, 983	( 221)	45, 556 (	419)	159, 521 ( 30, 603)
5月	96, 478 (	31, 665)	18, 883	( 0)	43, 362 (	214)	158, 723 ( 31, 879)

注 ( ) は輸出用 内数



# (10) 亜鉛鉄板用途別出荷実績

(単位: t)														出所:	一般社団法	人日本鉄	鋼連盟資料_
区分 年月	屋根材	外壁材	内装材	ダクト	仮設材	雨戸	シャッター	建築用その他	土木用	産業用 機器	電気 機器	家庭用 機器	輸送用 機器	容器用	その他	その他 の販売 業者向	合計
2020暦年	5, 821	8, 044	51, 995	40, 603	6, 950	5, 004	32, 558	46, 180	31, 342	2, 739	26, 705	3, 041	2, 177	1, 050	23, 188	1, 531	288, 928
2021暦年	7, 569	11, 844	62, 533	49, 744	9, 534	6, 160	38, 977	59, 803	36, 392	2, 703	32, 982	1, 968	2, 386	1, 217	23, 719	1, 799	349, 330
2022暦年	5, 297	7, 392	55, 678	38, 072	7, 285	2, 864	34, 722	40, 951	22, 373	3, 160	30, 953	3, 524	2, 158	1, 085	17, 593	1, 538	274, 645
2020年度	5, 884	8, 645	53, 251	42, 122	7, 042	4, 186	33, 344	46, 273	34, 182	2, 664	27, 708	1, 720	1, 953	1, 088	19, 484	1, 554	291, 100
2021年度	7, 649	11, 537	61, 131	46, 359	9, 785	6, 431	38, 136	58, 253	32, 450	2, 997	32, 890	2, 151	2, 679	1, 232	25, 737	1, 795	341, 212
2022年度	4, 638	6, 201	54, 362	36, 119	5, 672	1, 914	33, 918	35, 251	17, 903	3, 276	29, 254	4, 024	1, 672	968	16, 371	1, 328	252, 871
2022年 11月	298	401	4, 720	2, 778	342	90	2, 917	3, 138	1, 307	174	2, 621	301	104	59	1, 848	97	21, 195
12月	308	421	4, 775	2, 169	317	86	2, 961	2, 336	1, 284	134	2, 450	533	81	109	1, 449	92	19, 505
2023年 1月	374	474	3, 807	2, 700	346	111	2, 360	2, 245	1, 360	375	2, 170	469	60	38	1, 111	98	18, 098
2月	344	447	4, 303	2, 334	249	99	2, 664	2, 406	881	276	2, 107	184	150	70	1, 645	72	18, 231
3月	388	408	5, 647	3, 124	285	94	3, 597	2, 178	870	183	2, 697	388	79	110	1, 890	80	22, 018
4月	386	445	4, 384	2, 580	276	150	2, 736	2, 227	620	458	2, 022	143	67	45	2, 547	81	19, 167
5月	354	457	4, 634	2, 532	318	101	2, 967	2, 274	678	429	2, 532	226	135	51	213	85	17, 986
6月	323	453	5, 279	3, 130	309	174	3, 293	2, 106	1, 965	395	2, 771	380	119	60	1, 194	79	22, 030
7月	323	423	3, 923	2, 861	221	85	2, 433	2, 263	610	195	1, 678	125	103	107	651	64	16, 065
8月	310	388	4, 577	2, 762	208	73	2, 918	3, 053	1, 967	81	2, 207	219	50	33	787	62	19, 695
9月	334	436	5, 657	3, 457	253	93	3, 507	1, 797	1, 889	160	2, 464	391	90	78	1, 684	75	22, 365
10月	423	516	4, 620	2, 644	317	126	2, 839	1, 527	1, 693	124	2, 178	283	407	68	1, 342	83	19, 190
11月	294	469	4, 550	2, 785	248	95	2, 826	1, 136	1, 413	130	2, 174	443	180	35	1, 180	72	18, 030

注)次回更新は、2025年4月です。



## (11) 亜鉛ダイカスト用途別生産実績

出所:経済産業省大臣官房調査統計グループ

(単位:	亜鉛量		E 対産業有人臣官房 生産動態統	計月報および年報
年月	区分	自動車用	その他用	合 計
2021暦	₹年	7, 874	9, 053	16, 926
2022暦	₹年	7, 379	8, 349	15, 735
2023暦	₹年	7, 423	6, 716	14, 139
2021年	F度	7, 920	9, 101	17, 048
2022年	F度	6, 942	7, 699	14, 641
2023年	F度	7, 300	6, 941	14, 241
2023年	10月	643	625	1, 268
	11月	712	646	1, 357
	12月	589	652	1, 242
2024年	1月	545	556	1, 101
	2月	583	583	1, 166
	3月	551	629	1, 180
	4月	625	671	1, 295
	5月	586	616	1, 203
	6月	609	643	1, 252
	7月	728	645	1, 373
	8月	499	483	982
	9月	603	627	1, 230
	10月	645	616	1, 261

## (12)黄銅生産量と出荷実績(完成品)

出所:経済産業省大臣官房調査統計グループ (単位:t) 生産動態統計月報および年報

一(早四	١,	工注到芯帆	<u> </u>			
年月	区分	生産	出荷			
2021暦	年	318, 519	302, 196			
2022暦	₹年	301, 276	287, 360			
2023暦	₹年	258, 983	247, 150			
2021年	度	316, 916	300, 978			
2022年	度	289, 108	275, 331			
2023年	度	258, 001	246, 110			
2023年	10月	23, 349	21, 950			
	11月	22, 829	21, 244			
	12月	21, 143	20, 434			
2024年	1月	20, 071	19, 691			
	2月	22, 310	20, 963			
	3月	21, 967	20, 272			
	4月	21, 455	20, 536			
	5月	20, 905	19, 982			
	6月	19, 992	19, 227			
	7月	22, 322	21, 073			
	8月	17, 911	17, 015			
	9月	20, 392	19, 626			
	10月	22, 480	21, 320			



# (13) 亜鉛華生産量および需要部門別出荷実績

(単位・+)

山市,口太無燃蒸口协合咨剌

_ <u>(単位: t</u>	)									出所	:日本無機到	<u>薬品協会資料</u>
	区分						需要部	門別出荷				
年月		生産	ゴム	塗料	陶磁器	医薬	電線	硝子	顔料	絵具印刷 インキ	その他	合計
2021暦年		54, 907	33, 798	8, 043	144	346	223	486	333	224	11, 818	55, 415
2022暦年		53, 523	39, 075	2, 548	51	291	158	303	439	8	11, 399	54, 272
2023暦年		52, 298	38, 391	2, 347	24	274	154	274	287	0	9, 475	51, 224
2021年度		55, 048	40, 068	2, 800	103	266	145	373	451	0	11, 748	55, 954
2022年度		53, 985	39, 843	2, 450	28	280	153	290	363	8	9, 765	53, 180
2023年度		50, 727	36, 519	2, 347	26	293	155	274	324	0	10, 344	50, 282
2023年	9月	3, 175	3, 200	192	2	26	14	29	34	0	835	4, 332
	10月	5, 039	3, 369	222	2	24	15	25	20	0	914	4, 591
	11月	4, 894	3, 138	207	4	23	14	21	19	0	983	4, 409
	12月	3, 897	2, 780	174	1	20	13	13	43	0	844	3, 888
2024年	1月	4, 152	2, 550	174	1	23	9	22	30	0	787	3, 596
	2月	4, 330	2, 990	205	4	27	12	30	12	0	810	4, 090
	3月	4, 090	3, 013	210	2	33	12	16	34	0	830	4, 150
	4月	3, 929	3, 249	206	3	26	13	16	25	0	960	4, 498
	5月	4, 072	2, 718	195	1	22	15	27	35	0	826	3, 839
	6月	4, 410	2, 948	184	3	26	10	23	39	0	836	4, 069
	7月	3, 996	3, 354	250	5	23	16	17	28	0	876	4, 569
	8月	2, 754	2, 565	159	0	18	11	17	29	0	755	3, 555
	9月	4, 382	3, 128	214	2	25	15	43	22	0	894	4, 343

注) 次回更新は、2025年4月です。

## (14) 世界の鉛鉱生産・消費・在庫統計



単位は注記ない限り	チトンで表記	******	1277-170					出所	:国際鉛頭	<b>重鉛研究会</b> :	統計月報
	—————————————————————————————————————	2020	2021	2022	2023	1月−1 2023	0月 2024	2024 7月	2024 8月	2024 9月	2024 10月
世界鉱石生産(1)		4,437	4,552	4,433	4,467	3,674	3,727	373	387	397	400
	中国	1,942	1,964	1,946	1,960	1,587	1,591	160	173	182	179
	中国以外	2,495	2,588	2,487	2,507	2,086	2,136	213	214	215	221
世界精製鉛生産(2)		12,545	13,000	12,776	13,219	10,973	10,782	1,062	1,072	1,086	1,111
	中国	5,204	5,448	5,471	5,687	4,718	4,359	418	432	439	465
	中国以外	7,341	7,552	7,305	7,532	6,255	6,423	644	640	647	646
世界精製鉛消費(3)		12,392	12,954	12,963	13,110	10,936	10,761	1,095	1,077	1,117	1,095
	中国	5,215	5,309	5,351	5,460	4,517	4,475	448	454	470	473
	中国以外	7,178	7,644	7,612	7,650	6,419	6,286	646	623	647	622
世界需給		153	46	-187	108	37	21				
世界精製鉛在庫(4)		445	398	324	445	452	505	535	466	502	505
	生産者	154	152	156	153	155	155	154	155	156	155
	消費者	110	105	107	104	103	105	105	105	105	105
	ロンドン金属取引所(LME)	133	54	25	134	128	190	234	179	199	190
	上海期貨交易所(SHFE)	46	86	35	53	64	56	41	26	41	56
在庫比率(5)(週) 取引価格(6)		1.7	1.5	1.3	1.8	1.7	2.0	2.1	1.9	1.9	2.0
	ロンドン金属取引所(米ドル/トン)	1,826	2,206	2,150	2,138	2,123	2,088	2,114	2,002	2,007	2,036
	上海期貨交易所(人民元/トン)	14,712	15,268	15,275	15,774	16,199	17,447	19,662	17,971	16,768	16,694
中国純輸出入量(7)	精鉱(鉛含有量換算)	750	681	580	649	549	590	54	66	92	93
	精製鉛	32	-76	-11 <b>4</b>	-183	-153	118	22	72	36	3
(1)鉱石生産量:					(	3)精製鉛消費	量 : (2)の形	 態の精製鉛消	<b>貴量</b>		

鉛鉱石、鉛精鉱に加え、他の鉱石中に含まれる鉛含有量。

(2)精製鉛生産量:製錬によって生産された鉛地金や再生鉛の生産量。アンチモン鉛や他の鉛合金生産も (5)在庫比率:世界在庫が何週間で消費されるかを表した数字 | 含む(ただし鉛量のみ)。鉱石、精鉱、残滓、スラグ、スクラップ等の原料形態は問わず。委託生産は含む。十(6)取引価格:該当期間の平均セツルメント価格 分な製錬工程で生産されていない再生鉛や再生鉛合金は含まず。

(4)世界精製鉛在庫:該当期間末の精製鉛在庫

(7)純輸入出量:輸入から輸出を差し引いた量

## 目次に戻る

2024年12月27日更新

## (15) 世界の亜鉛鉱生産・消費・在庫統計

単位は注記ない限り手トンで表記



単位は注記ない限り	ソナトノで衣記								. — 100,241		IN CLIMON
	<del></del> 暦年	2020	2021	2022	2023	1月−1 2023	0月 2024	2024 7月	2024 8月	2024 9月	2024 10月
世界鉱石生産(1)	ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	12,264	12,793	12,489	12,230	10,049	9,666	976	975	995	1,008
	中国	4,058	4,136	4,041	4,060	3,239	3,154	322	319	334	340
	中国以外	8,206	8,657	8,448	8,170	6,810	6,512	654	656	661	668
世界精製亜鉛生産(	(2)	13,855	13,956	13,416	13,921	11,556	11,359	1,124	1,134	1,130	1,118
	中国	6,342	6,408	6,358	6,850	5,672	5,511	538	534	532	535
	中国以外	7,513	7,548	7,058	7,071	5,884	5,848	586	600	598	583
世界精製亜鉛消費	(3)	13,345	14,051	13,449	13,602	11,200	11,340	1,159	1,179	1,177	1,188
	中国	6,736	6,854	6,515	6,980	5,665	5,587	586	603	608	615
	中国以外	6,608	7,197	6,933	6,622	5,535	5,753	573	576	569	573
世界需給		510	-95	-33	319	356	19				
世界精製亜鉛在庫	(4)	989	809	653	822	688	902	926	905	905	902
	生産者	343	336	361	338	336	336	336	336	335	336
	消費者	148	129	155	153	152	154	155	154	154	154
	販売業者	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	ロンドン金属取引所	202	199	30	223	83	247	235	243	250	247
	上海期貨交易所	29	58	20	21	32	78	114	85	80	78
	中国国家備蓄局	254	74	74	74	74	74	74	74	74	74
在庫比率(5)(週) 取引価格(6)		3.5	2.9	2.5	3.0	2.5	3.3	3.5	3.3	3.3	3.3
	ロンドン金属取引所 (米ドル/トン)	2,267	3,007	3,478	2,647	2,498	2,733	2,785	2,710	2,841	3,103
	上海期貨交易所(人民元/トン)	18,195	22,347	25,031	21,565	21,220	22,902	23,762	23,123	23,825	25,177
中国純輸出入量(7)											
	精鉱(亜鉛含有量換算)	1,811	1,740	1,945	2,255	1,894	1,523	180	171	194	158
	精製亜鉛	512	429	-2	371	301	366	16	25	52	58
/小桩工业 辛里	<del></del>					の性制エタバル	# =	/sk An I	A 1111 # =		

<sup>(1)</sup>鉱石生産量:

亜鉛鉱石、亜鉛精鉱に加え、他の鉱石中に含まれる亜鉛含有量。

製錬によって生産された亜鉛地金(調合亜鉛も含む)生産量。鉱石、精鉱、残滓、スラグ、スクラップ等の原 (6)取引価格:該当期間の平均セツルメント価格 料形態は問わず。委託生産は含む。再生亜鉛と鉱石等から直接製造された亜鉛華は含まず。

<sup>(3)</sup>精製亜鉛消費量:(2)の形態の亜鉛地金消費量

<sup>(4)</sup>世界精製亜鉛在庫:該当期間末の精製亜鉛在庫

<sup>(5)</sup>在庫比率:世界在庫が何週間で消費されるかを表した数字

<sup>(7)</sup>純輸入出量:輸入から輸出を差し引いた量