2025年9月30日更新 ((0),(9),(10),(13)を除く)

2025年9月30日更新 (9),(10),(13)

2025年2月28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

<u>目次に戻る</u> 2025年2月28日更新 (Ո) 【歴年】 国内鉛・亜鉛の建値 生産 輸出 輸入トレンド

,,-	*^~*** (0)【筒牛】国内如・里如り	娃心, 工佐, 쀇山, 쀇八トレント
出所	∵経済産業省調査統計部鉄鋼・非鉄金属・金属製品統訂	十年報,月報、日本鉱業協会編「鉱山」、財務省貿易統計
	鉛	亜鉛

H 17		百剂且拟剂	<u> </u>	<u> </u>	/P) 4X HH 1/// H	計 千秋,万秋、日本郷末 励玄幅 「郷山」、別 伤 首 貞 勿 机 計 亜鉛							
展左	国内建值		電気鉛		鉱石	国内建值		亜鉛		鉱石			
暦年	国内廷旭	国内生産	輸入	輸出	輸入	国内廷胆	国内生産	輸入	輸出	輸入			
	千円/MT		t		MT	千円/MT		t		MT			
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		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	,	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	566,619	28,498	120,831	917,484			
2016	261.7	199,090	28,699	6,657	140,366	275.6	533,689	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	833,480			
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	192,814	26,014	10,906	124,058	509.3		17,891	152,228	867,031			
2023	365.9	177,590	22,704	5,267	100,064	428.1	484,674	12,327	161,692	694,914			
2024	379.3	190,507	21,114	14,518	119,926	481.9	473,457	12,255	131,644	676,186			

※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」
	≅分	金	八 口	亜	鉛
		国内建值	LME	国内建值	LME
年月		千円/t	\$/mt	千円/t	\$/mt
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
2024暦 2	年	379. 3	2, 072. 67	481.9	2, 779. 02
2024年	8月	360. 7	2, 002. 40	455. 8	2, 709. 76
	9月	351. 2	2, 007. 36	463.5	2, 840. 79
1	0月	368. 6	2, 035. 96	523.8	3, 102. 91
1	1月	367. 5	1, 988. 43	521. 1	2, 999. 07
1	2月	370. 2	1, 994. 05	527. 2	3, 043. 00
2025年	1月	364. 7	1, 921. 80	504. 1	2, 825. 16
	2月	363. 0	1, 955. 28	486. 0	2, 799. 70
	3月	367. 4	2, 033. 71	492. 6	2, 887. 83
	4月	340. 8	1, 909. 13	431.7	2, 625. 33
	5月	349. 8	1, 958. 28	438. 4	2, 646. 15
	6月	349. 0	1, 972. 88	439. 4	2, 650. 90
	7月	358. 9	1, 994. 87	464. 8	2, 758. 85
	8月	353. 3	1, 945. 18	471.6	2, 784. 35



(2)電気鉛需給実績

(単位:t) 出所:日本鉱業協会編「鉱山」

(年世:7)									如不加五节			
項目、年月	2022年	2023年	2024年	2022年	2023年	2024年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年
	暦年	暦年	暦年	年度	年度	年度	2月	3月	4月	5月	6月	7月
期初在庫	14,538	18,940	12,313	11,217	10,724	13,445	10,978	10,190	8,256	7,325	9,629	9,445
鉱石産	80,885	75,265	71,580	76,158	77,733	72,738	6,304	3,589	6,908	6,804	6,908	6,997
リサイクル原料産	111,929	102,325	118,926	112,147	108,086	112,208	8,403	7,763	8,099	9,549	9,063	8,821
生産量計	192,814	177,590	190,507	188,305	185,819	184,946	14,707	11,352	15,007	16,353	15,971	15,818
その他受入、重複控除	-559	3,611	-1,382	-705	4,205	-1,384	-53	-12	-42	-16	-52	-33
受入計	192,255	181,201	189,125	187,600	190,024	183,562	14,654	11,340	14,965	16,337	15,919	15,785
通関ベース輸入	26,014	22,704	21,114	23,771	22,883	21,860	1,863	1,625	619	1,793	1,698	3,629
当月供給計	218,269	203,905	210,239	211,371	212,907	205,421	16,517	12,965	15,584	18,130	17,617	19,414
蓄 電 池	162,021	165,446	165,574	161,548	167,629	166,224	14,454	12,433	14,649	12,875	14,195	14,284
鉛管板	3,834	3,756	6,086	3,668	3,799	6,432	415	495	513	545	538	531
無機薬品	4,402	4,119	3,933	4,413	3,917	3,625	99	0	476	387	581	389
そ の 他	7,052	9,578	3,879	7,986	9,126	3,047	333	246	258	226	537	435
国内販売計	177,309	182,899	179,472	177,615	184,471	179,328	15,301	13,174	15,896	14,033	15,851	15,639
輸出(通関ベース)	10,906	5,267	14,518	10,964	3,537	12,218	141	101	0	100	252	252
貿易統計等差異調整	25,652	22,366	17,827	23,285	22,178	19,063	1,863	1,624	619	1,693	1,698	3,730
見掛需要計	213,867	210,532	211,818	211,864	210,185	210,610	17,305	14,899	16,515	15,826	17,801	19,621
期末在庫	18,940	12,314	10,734	10,724	13,445	8,256	10,190	8,256	7,325	9,629	9,445	9,238



(3) 亜鉛需給実績

(単位:t) 出所:日本鉱業協会編「鉱山」

(半位・い)										<u> 山川 ・ 口 平</u>	<u> </u>	
項目、年月	2022年	2023年	2024年	2022年	2023年	2024年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年
	暦年	暦年	暦年	年度	年度	年度	2月	3月	4月	5月	6月	7月
期初在庫	58,271	73,286	64,266	66,998	74,606	67,244	75,163	64,070	59,199	59,811	62,749	59,897
生産量	516,637	484,673	473,458	509,250	489,030	439,977	27,459	34,085	34,719	32,925	32,382	28,909
その他受入、重複控除	0	1	-1	1	-1	0	0	0	0	1	0	0
受入計	516,637	484,674	473,457	509,251	489,029	439,977	27,459	34,085	34,719	32,926	32,382	28,909
通関ベース輸入	17,891	12,327	12,529	16,763	9,499	13,223	689	1,103	638	863	568	1,514
当月供給計	534,528	497,001	485,986	526,014	498,528	453,200	28,148	35,188	35,357	33,789	32,950	30,423
亜鉛めっき鋼板	150,833	151,239	147,536	148,441	151,355	147,104	12,386	11,481	13,187	11,304	12,534	11,401
その他のめっき	69,490	66,544	61,967	68,213	65,662	62,324	5,132	5,360	5,392	4,641	4,979	4,822
伸銅品	38,298	32,886	32,471	37,038	33,895	31,871	2,834	2,775	3,163	2,386	3,201	3,268
亜鉛板	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛ダイカスト合金	32,007	27,332	27,604	29,990	27,937	28,030	2,643	1,945	2,388	2,212	2,430	2,571
無機薬品(亜鉛華他	11,396	10,909	9,002	11,561	9,723	9,536	795	822	892	803	832	759
その他	38,442	36,404	42,217	36,415	35,180	33,956	2,713	2,453	2,965	3,148	3,138	2,776
国内販売計	340,466	325,314	320,797	331,658	323,752	312,821	26,503	24,836	27,987	24,494	27,114	25,597
輸出(通関ベース)	152,228	161,692	156,358	161,683	161,918	141,407	11,472	13,660	8,665	5,857	8,351	11,656
貿易統計等差異調整	26,819	19,015	5,392	25,065	20,220	7,017	1,266	1,563	-1,907	500	337	-584
見掛需要計	519,513	506,021	482,547	518,406	505,890	461,245	39,241	40,059	34,745	30,851	35,802	36,669
期末在庫	73,286	64,266	67,705	74,606	67,244	59,199	64,070	59,199	59,811	62,749	59,897	53,651



(4)(イ)亜鉛地金輸出通関実績

(寸/(1/土均に並制山地は入機												
(単位: KG)												
年月	2022暦年	2023暦年	2024暦年	2022年度	2023年度	2024年度	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年
					2020 1 12		2月	3月	4月	5月	6月	7月
韓国	200, 977	0	0	200, 977	0	0	0	0	0	0	0	0
中華人民共和国	2, 880, 517	12, 631, 894	13, 318, 282	9, 672, 016	10, 373, 031	10, 787, 701	824, 557	1, 039, 225	104, 494	25, 505	33, 917	19, 897
台湾	17, 357, 081	13, 908, 457	18, 828, 956	16, 415, 866	15, 151, 629	17, 065, 180	1, 171, 464	1, 225, 164	1, 081, 825	990, 711	985, 032	1, 085, 632
香港	397, 638	297, 718	995, 316	298, 468	494, 702	798, 332	0	0	0	0	0	0
ベトナム共和国	16, 810, 224	14, 491, 632	9, 950, 857	16, 060, 479	15, 522, 780	8, 257, 531	983, 155	1, 155, 366	610, 304	84, 802	83, 963	83, 279
インドネシア	11, 597, 288	10, 061, 543	5, 671, 421	10, 441, 807	8, 300, 397	4, 845, 132	229, 023	362, 631	435, 989	111, 381	373, 737	423, 027
タイ	15, 539, 727	6, 245, 960	4, 563, 891		7, 292, 113			218, 294	277, 834	304, 406	224, 185	172, 669
マレーシア	1, 317, 183	2, 182, 691	1, 149, 358		1, 759, 451	1, 049, 696		49, 546	74, 815	24, 941	74, 725	49, 724
シンガポール	1, 523, 549	1, 249, 968	0	1, 575, 976	1, 048, 934	0	0	0	0	0	0	0
フィリピン	2, 028, 405		1, 239, 256		1, 322, 593	1, 234, 688	71, 171	99, 760	109, 724	69, 674	68. 908	69, 036
イ ン ド	37, 206, 634		52, 179, 194		62, 027, 975			4, 581, 472	2, 368, 332	1, 614, 825	3, 141, 629	4, 812, 427
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	ő	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バングラデシュ	10, 093, 605	8, 998, 931	3, 204, 670	8, 521, 857	8, 257, 151	2, 881, 048	223, 504	224, 483	198, 624	0	0	99, 584
スリランカ	3, 970		0	3, 970	0	0	0	0	0	0	0	0
ド イ ツ	0	0	1	0	0	1	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	1, 091, 141	825, 871	1	1, 686, 093	230, 919	261	0	0	0	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	201, 225	198, 845	0	400, 070	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	5, 659, 780		2, 818, 048	11, 370, 149	9, 960, 681	1, 603, 579	0	0	0	0	0	617, 794
計	123, 707, 719		114, 118, 096	132, 508, 765	142, 142, 426	96, 590, 824	7, 421, 490	8, 955, 941	5, 261, 941	3, 226, 245	4, 986, 096	7, 433, 069



(4)(口)亜鉛合金輸出通関実績

(単位·KG)

(単位:KG)											出所:財	務省貿易統計
年月	2022暦年	2023暦年	2024暦年	2022年度	2023年度	2024年度	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年
	2022/百十	2020日午	2024/日十	2022千皮	2020千皮	2024千及	2月	3月	4月	5月	6月	7月
韓国	51, 368	199, 778	125, 952	216, 905	36, 766	164, 678	43, 789	0	0	0	0	0
中華人民共和国	12, 919, 321	11, 410, 438	6, 604, 559	14, 403, 130	8, 498, 766	6, 830, 669	437, 879	411, 099	313, 712	376, 663	372, 829	411, 467
台湾	999, 512	879, 460	833, 887	891, 016	854, 981	874, 741	93, 840	187, 140	18, 190	23, 326	24, 499	24, 499
香港	4, 464, 370	2, 134, 163	2, 981, 527	3, 810, 767	2, 366, 755	2, 987, 441	0	245, 163	170, 771	172, 384	173, 324	148, 704
ベトナム共和国	3, 360, 771	2, 875, 492	3, 360, 922	2, 952, 303	3, 355, 556	3, 272, 875	144, 847	472, 061	505, 570	64, 042	323, 673	572, 244
タイ	4, 416, 152	2, 573, 663	1, 791, 692	4, 517, 498	2, 171, 583	2, 190, 618	193, 814	222, 354	121, 138	141, 946	179, 750	146, 875
シンガポール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マレーシア	831, 813	245, 852	412, 420	758, 135	270, 329	437, 039	24, 562	49, 036	24, 399	24, 395	24, 410	0
フィリピン	22, 287	4, 925	15, 195	18, 097	7, 066	12, 581	498	997	0	0	497	44, 992
インドネシア	717, 118	998, 618	984, 988	830, 296	1, 011, 113	944, 229	73, 221	78, 070	77, 672	119, 748	109, 455	167, 086
ミャンマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パキスタン	313, 841	333, 088	276, 996	196, 851	392, 656	276, 146	19, 528	19, 781	0	39, 378	0	0
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	5, 081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	424, 002	1, 049, 424	137, 953	579, 191	810, 485	239, 379	51, 072	50, 754	0	51, 530	0	0
計	28, 520, 555	22, 709, 982	17, 526, 091	29, 174, 189	19, 776, 056	18, 230, 396	1, 083, 050	1, 736, 455	1, 231, 452	1, 013, 412	1, 208, 437	1, 515, 867
注 税悉7901 20-000								-				

注 税番7901.20-000



(5) 鉱石 (精鉱を含む) 輸入量

(単位:M.T.) 出所:財務省貿易統計

(単位:M	. I.)	出所:財務省貿易統					
年月	区分	鉛	亜鉛				
2022暦	年	124, 058	867, 031				
2023暦	年	100, 064	694, 914				
2024暦	年	119, 926	676, 186				
2022年	度	114, 227	800, 909				
2023年	度	122, 846	723, 912				
2024年	度	107, 862	661, 800				
2024年	7月	0	73, 027				
	8月	16, 855	72, 254				
	9月	12, 877	51, 044				
	10月	27, 763	96, 480				
	11月	10, 322	37, 914				
	12月	5, 910	21, 497				
2025年	1月	11, 671	83, 690				
	2月	501	23, 931				
	3月	5, 500	26, 445				
	4月	5, 624	46, 386				
	5月	0	39, 550				
	6月	15, 811	61, 974				
	7月	11, 006	29, 389				

(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

			エエスの心がはい	71 TK 05 CF CF TK
年月	区分	自動車用	その他用	合計
2022暦	≸ 年	172, 508	80, 204	252, 131
2023暦	季年	179, 373	79, 208	258, 581
2024暦	季年	173, 706	76, 257	249, 963
2022年	-度	172, 375	81, 909	254, 284
2023年	度	177, 343	76, 470	253, 813
2024年	度	175, 557	76, 812	252, 369
2024年	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
	11月	16, 084	7, 485	23, 569
	12月	15, 087	6, 588	21, 675
2025年	1月	14, 701	6, 494	21, 195
	2月	14, 537	6, 398	20, 935
	3月	14, 461	6, 502	20, 963
	4月	15, 156	6, 830	21, 986
	5月	12, 955	5, 695	18, 650
	6月	15, 430	7, 547	22, 977
	7月	16, 045	6, 275	22, 320



(7)溶融亜鉛めっき生産実績

仮設 機材

建築材 駐車場

電力 通信

(単位: t)

年月

鋼管

一般 鋼材

道路

合計 亜鉛 めっき 鉄筋 合金 めっき その他 構造物計 (鋼管+構造物)

出所:一般社団法人日本溶融亜鉛鍍金協会資料

													シハハハ				
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
2024暦年	17, 015	37, 503	109, 549	27, 958	347, 724	31, 493	57, 630	88, 390	8, 014	2, 820	31, 426	48, 217	1, 072	15, 559	107, 441	914, 796	931, 811
2022年度	19, 827	37, 961	121, 797	34, 296	382, 482	41, 293	78, 987	85, 653	8, 141	2, 507	33, 686	47, 225	913	8, 573	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
2024年度	16, 607	36, 346	108, 661	27, 501	345, 502	30, 717	54, 596	88, 610	7, 840	3, 036	31, 055	48, 614	1, 033	16, 829	107, 900	908, 240	924, 847
2024年 7月	1, 199	2, 996	9, 421	2, 279	30, 195	2, 539	4, 031	7, 566	780	248	2, 706	3, 958	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	,	3, 293		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		2, 503	3, 974	78	,	9, 838	· ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10月	1, 243	3, 251	10, 889	2, 403	33, 659	2, 795	4, 089	8, 177	671	411	2, 845	4, 416		,	10, 151	85, 393	•
11月	1, 313	3, 275	10, 328	2, 471	32, 351	1, 796	5, 593	7, 665		427	2, 705	3, 897	95	,	10, 133	82, 969	84, 282
12月	1, 337	3, 345	10, 094	2, 456	30, 450	3, 409	4, 657	8, 205	582	240	2, 636	4, 255		,	9, 479	81, 460	82, 797
2025年 1月	1, 451	3, 053	9, 560		26, 820		3, 931	7, 646		181	2, 471	3, 964	78	,	-	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2月	1, 815	3, 045	8, 924	2, 182	26, 973	1, 375	4, 968	7, 541	540		2, 516	4, 143	70	1, 502	8, 781	72, 802	74, 617
3月	1, 448	3, 037	7, 980	2, 290	28, 055	2, 057	4, 405	6, 998	653	251	2, 495	4, 524	45	1, 698	8, 649	73, 137	74, 585
4月	1, 329	2, 998	7, 169	1, 833	26, 949	· · ·	4, 514	6, 809		123		4, 396	47	1, 583	-	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5月	1, 381	3, 165	7, 698	2, 187	24, 210	2, 652	3, 981	6, 540	750	121	2, 408	4, 402	110	1, 554	8, 017	-	,
6月	1, 401	3, 229	8, 039	2, 345	26, 230	2, 091	4, 834	6, 745	760	153	2, 441	4, 512	148	1, 724	-	-	73, 308
7月	1, 377	3, 037	8, 203	2, 114	27, 097	2, 478	4, 084	7, 181	801	192	2, 475	4, 563	133	1, 651	8, 584	72, 593	73, 970

造

鉄道

物

継手

造船



(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「普通鋼鋼材部	<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
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
2024暦年	7, 936, 019	5, 496, 684	31, 915	664, 075	6, 192, 674	1, 722, 377	7, 915, 051
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, 236, 907	5, 641, 008	33, 765	769, 721	6, 444, 494	1, 754, 740	8, 199, 234
2024年度	7, 848, 552	5, 577, 884	30, 669	661, 632	6, 270, 185	1, 676, 851	7, 947, 036
2024年 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
11月	639, 810	500, 835	2, 426	37, 288	540, 549	152, 416	692, 965
12月	641, 739	454, 377	2, 653	46, 360	503, 390	153, 473	656, 863
2025年 1月	679, 154	452, 955	2, 604	61, 228	516, 787	137, 082	653, 869
2月	609, 083	446, 092	2, 314	72, 385	520, 791	118, 933	639, 724
3月	671, 218	482, 605	2, 178	67, 008	551, 791	121, 960	673, 751
4月	631, 193	472, 810	1, 990	22, 815	497, 615	103, 122	600, 737
5月	666, 143	467, 251	2, 633	17, 835	487, 719	145, 118	632, 837
6月	665, 177	501, 360	2, 959	32, 064	536, 383	146, 712	683, 095
7月	668, 416	513, 764	2, 019	26, 126	541, 909	134, 876	676, 785

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
2022暦年	374, 699	34, 177	408, 876
2023暦年	342, 346	28, 067	370, 413
2024暦年	307, 076	29, 787	336, 863
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
2024年 2月	24, 699	3, 034	27, 733
3月	24, 681	2, 393	27, 074
4月	27, 331	2, 605	29, 936
5月	25, 084	2, 576	27, 660
6月	26, 703	1, 581	28, 284
7月	28, 481	2, 310	30, 791
8月	19, 949	1, 776	21, 725
9月	26, 703	1, 581	28, 284
10月	28, 481	2, 310	30, 791
11月	19, 949	1, 776	21, 725
12月	26, 386	1, 845	28, 231
2025年 1月	31, 780	1, 777	33, 557
2月	28, 508	1, 926	30, 434

注)次回更新は、2026年1月です。

<u>目次に戻る</u> 2025年9月30日更新 注)次回更新は、2026年1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
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)
2024暦年	1, 147, 755	(632, 800)	554	(554)	1, 148, 309 (633, 354)
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)
2024年 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)
6月	96, 008	(54, 009)	59	(59)	96, 067 (54, 068)
7月	93, 552	(57, 164)	16	(16)	93, 568 (57, 180)
8月	108, 251	(64, 698)	73	(73)	108, 324 (64, 771)
9月	95, 758	(55, 652)	4	(4)	95, 762 (55, 656)
10月	90, 232	(49, 785)	103	(103)	90, 335 (49, 888)
11月	90, 248	(51, 572)	51	(51)	90, 299 (51, 623)
12月	102, 479	(57, 318)	24	(24)	102, 503 (57, 342)
2025年 1月	88, 767	(49, 889)	0	(0)	88, 767 (49, 889)
2月	66, 165	(33, 892)	131	(131)	66, 296 (34, 023)

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)			出所:-	一般社団法人日本鉄鋼連盟資料
区分 年月	白 板	塗	装	計
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)
2024暦年	5, 024, 287 (670, 588)	78, 369 (1, 053)	5, 102, 656 (671, 641)
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)
2024年 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)
6月	410, 437 (49, 296)	6, 668 (112)	417, 105 (49, 408)
7月	406, 327 (52, 996)	6, 803 (77)	413, 130 (53, 073)
8月	397, 646 (51, 995)	6, 464 (75)	404, 110 (52, 070)
9月	453, 382 (61, 817)	6, 507 (31)	459, 889 (61, 848)
10月	439, 252 (53, 406)	7, 172 (65)	446, 424 (53, 471)
11月	420, 509 (56, 564)	5, 965 (105)	426, 474 (56, 669)
12月	383, 946 (57, 321)	6, 841 (55)	390, 787 (57, 376)
2025年 1月	444, 127 (55, 178)	5, 523 (152)	449, 650 (55, 330)
2月	406, 715 (38, 423)	6, 341 (66)	413, 056 (38, 489)

注()は輸出用の数

(9)(二)溶融亜鉛ーアルミ合金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 年月	白 板	(5% A I)	白 板	(55% A I)	塗装(55%AI+5%AI系)	計
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)	508, 267 (1, 635)	1, 765, 067 (349, 385)
2024暦年	1, 067, 626 (334, 178)	197, 851 ((349)	504, 729 (3, 846)	1, 770, 206 (338, 373)
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)
2024年 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)
6月	87, 069 (23, 806)	19, 292 ((0)	45, 827 (483)	152, 188 (24, 289)
7月	80, 590 (29, 389)	19, 220 ((0)	47, 526 (774)	147, 336 (30, 163)
8月	78, 365 (22, 582)	17, 236 ((33)	40, 374 (271)	135, 975 (22, 886)
9月	81, 707 (27, 493)	15, 525 ((5)	42, 740 (198)	139, 972 (27, 696)
10月	94, 836 (26, 566)	13, 320 ((22)	40, 076 (238)	148, 232 (26, 826)
11月	78, 245 (22, 641)	13, 644 ((0)	38, 930 (345)	130, 819 (22, 986)
12月	96, 850 (30, 335)	13, 809 ((0)	39, 185 (328)	149, 844 (30, 663)
2025年 1月	88, 403 (32, 497)	13, 792 ((0)	38, 744 (608)	140, 939 (33, 105)
2月	76, 260 (14, 461)	15, 154 (193)	38, 180 (394)	129, 594 (15, 048)

注 () は輸出用 内数



(10) 亜鉛鉄板用途別出荷実績

E根材 外壁材 内装材 ダクト 仮設材 雨戸 シャッター 建築用 七木用 産業用 機器 電気 機器 機器 線送用 複器 を器用 その他 の販売業者向 日本 大きの他 大きの他	
2022暦年 2023暦年 4, 218 5, 297 5, 678 7, 392 55, 678 38, 072 34, 118 7, 285 34, 118 2, 864 35, 298 34, 722 35, 285 40, 951 22, 373 22, 373 3, 160 30, 953 3, 181 3, 524 27, 293 2, 158 3, 975 1, 085 17, 593 17, 593 15, 793 1, 538 928 2021年度 2022年度 4, 638 7, 649 4, 638 11, 537 6, 201 61, 131 54, 362 46, 359 36, 119 9, 785 5672 6, 431 1, 914 33, 918 35, 251 35, 251 17, 903 2, 997 32, 890 2, 151 2, 679 2, 679 1, 232 1, 379 25, 737 1, 795 11, 328 2023年度 2023年8月 4, 274 310 5, 590 388 4, 577 4, 572 2, 918 208 73 2, 918 3, 053 3, 053 1, 967 81 2, 207 219 219 50 33 787 787 62	合計
2023暦年 4, 218 5, 406 56, 423 34, 118 3, 298 1, 304 35, 285 23, 570 15, 675 3, 181 27, 293 3, 975 1, 531 725 15, 793 928 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 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 2023年度 4, 274 5, 590 56, 436 35, 722 3, 216 1, 319 35, 244 18, 046 16, 560 3, 173 26, 583 4, 392 1, 770 568 14, 241 899 2023年8月 310 388 4, 577 2, 762 208 73 2, 918 3, 053 1, 967 81 2, 207 219 50 33 787 62	349, 330
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 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 2023年度 4, 274 5, 590 56, 436 35, 722 3, 216 1, 319 35, 244 18, 046 16, 560 3, 173 26, 583 4, 392 1, 770 568 14, 241 899 2023年 8月 310 388 4, 577 2, 762 208 73 2, 918 3, 053 1, 967 81 2, 207 219 50 33 787 62	274, 645
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 2023年度 4,274 5,590 56,436 35,722 3,216 1,319 35,244 18,046 16,560 3,173 26,583 4,392 1,770 568 14,241 899 2023年8月 310 388 4,577 2,762 208 73 2,918 3,053 1,967 81 2,207 219 50 33 787 62	232, 723
2023年度 4, 274 5, 590 56, 436 35, 722 3, 216 1, 319 35, 244 18, 046 16, 560 3, 173 26, 583 4, 392 1, 770 568 14, 241 899 2023年 8月 310 388 4, 577 2, 762 208 73 2, 918 3, 053 1, 967 81 2, 207 219 50 33 787 62	341, 212
2023年 8月 310 388 4,577 2,762 208 73 2,918 3,053 1,967 81 2,207 219 50 33 787 62	252, 871
	228, 033
- 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	19, 695
	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
12月 365 490 5,042 3,209 268 103 3,145 358 1,729 375 2,293 724 91 30 1,549 77	19, 848
2024年 1月 372 428 4, 232 3, 247 239 91 2, 625 275 1, 384 135 1, 921 496 177 22 1, 003 76	16, 723
2月 350 474 4,749 2,905 260 105 2,962 213 2,022 401 2,145 628 112 21 1,138 69	18, 554
3月 440 611 4, 789 3, 610 299 123 2, 993 817 590 290 2, 198 334 239 18 953 76	18, 380
4月 435 561 6, 165 3, 443 343 130 3, 826 223 1, 104 242 2, 880 793 122 31 1, 421 100	21, 819
5月 368 573 5, 284 3, 295 272 125 3, 282 35 657 140 2, 504 683 237 18 786 75	18, 334
6月 311 433 5,801 3,025 230 161 3,578 557 1,106 162 2,455 752 141 14 1,538 63	20, 327
7月 311 508 4,935 3,055 283 270 3,090 406 831 86 1,991 494 285 29 1,819 70	18, 463
8月 234 386 3, 665 2, 382 200 176 2, 296 94 674 204 1, 606 443 110 22 969 45	13, 506

注)次回更新は、2026年1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

<u> (単位:</u>	亜鉛量	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
2022暦	年	7, 379	8, 349	15, 735
2023暦	年	7, 423	6, 716	14, 139
2024暦	年	7, 119	7, 363	14, 482
2022年	度	6, 942	7, 699	14, 641
2023年	度	7, 300	6, 941	14, 241
2024年	度	7, 198	7, 444	14, 641
2024年	7月	728	645	1, 373
	8月	499	483	982
	9月	603	627	1, 230
	10月	645	616	1, 261
	11月	616	643	1, 259
	12月	529	652	1, 180
2025年	1月	609	628	1, 237
	2月	584	610	1, 194
	3月	565	612	1, 176
	4月	556	685	1, 241
	5月	550	599	1, 149
	6月	568	538	1, 106
	7月	639	565	1, 204

(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

(平位.	L /	그그게	可力取のより十段				
年月	区分	生産	出荷				
2022暦	₹年	301, 276	287, 360				
2023暦	₹年	258, 983	247, 150				
2024暦	₹年	251, 522	238, 763				
2022年	度	289, 108	275, 331				
2023年	度	258, 010	246, 120				
2024年	度	251, 537	238, 313				
2024年	7月	22, 322	21, 073				
	8月	17, 914	17, 055				
	9月	20, 393	19, 627				
	10月	22, 480	21, 320				
	11月	21, 677	19, 931				
	12月	20, 029	19, 078				
2025年	1月	20, 514	19, 494				
	2月	21, 865	20, 608				
	3月	21, 993	20, 384				
	4月	22, 691	21, 476				
	5月	20, 759	19, 650				
	6月	21, 847	21, 274				
	7月	23, 346	21, 812				



(13) 亜鉛華生産量および需要部門別出荷実績

(単位・+)

出所·日本無機薬品協会資料

<u>(単12): t</u>										шл	. 口平無饭:	柴品肠会資料
	区分	ļ					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
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
2024暦年		50, 461	35, 611	2, 395	33	284	161	311	365	0	10, 423	49, 584
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
2024年度		50, 237	36, 004	2, 375	31	264	170	311	343	0	10, 750	50, 248
2024年	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
	10月	5, 503	3, 293	209	3	23	18	42	37	0	1, 104	4, 729
	11月	4, 809	3, 053	197	5	22	16	40	28	0	928	4, 289
	12月	4, 034	2, 750	192	4	16	14	18	46	0	817	3, 857
2025年	1月	3, 404	2, 752	173	0	23	15	27	4	0	910	3, 904
	2月	4, 215	2, 947	181	4	21	12	19	12	0	861	4, 057
	3月	4, 729	3, 247	215	2	19	15	22	37	0	983	4, 540
	4月	4, 395	3, 306	207	5	26	17	17	35	0	872	4, 484
	5月	4, 151	2, 763	192	0	18	16	18	4	0	831	3, 842
	6月	4, 124	3, 068	219	2	21	14	14	44	0	877	4, 259

注) 次回更新は、2026年1月です。

目次に戻る

2025年9月30日更新

(14) 世界の鉛鉱生産・消費・在庫統計



出所 国際鉛亜鉛研究会統計日報

単位は注記ない限り	千トンで表記							ши	:国际超出	2. 如 听 先 云	机制用权
	—————————————————————————————————————	2021	2022	2023	2024	1月-7 2024	7月 2025	2025 4月	2025 5月	2025 6月	2025 7月
世界鉱石生産(1)	μт	4,542	4,453	4,469	4,549	2,562	2,571	376	378	392	379
	中国	1,964	1,946	1,960	1,926	1,058	1,092	165	172	175	162
	中国以外	2,578	2,507	2,509	2,623	1,504	1,479	211	206	217	217
世界精製鉛生産(2)		13,058	12,831	13,267	13,067	7,537	7,702	1,128	1,100	1,085	1,094
	中国	5,448	5,471	5,687	5,277	3,012	3,112	476	446	435	442
	中国以外	7,610	7,360	7,580	7,790	4,525	4,590	652	654	650	652
世界精製鉛消費(3)		13,008	12,996	13,106	13,013	7,527	7,672	1,126	1,111	1,104	1,100
	中国	5,309	5,351	5,460	5,390	3,094	3,099	474	453	451	464
	中国以外	7,699	7,645	7,646	7,623	4,433	4,573	651	658	653	636
世界需給		49	-165	161	54	10	30				
世界精製鉛在庫(4)		398	324	445	549	535	595	562	585	576	595
	生産者	152	156	153	151	154	153	149	151	150	153
	消費者	105	107	104	103	105	102	102	103	103	102
	ロンドン金属取引所(LME)	54	25	134	242	234	275	264	284	270	275
	上海期貨交易所(SHFE)	86	35	53	52	41	63	47	47	52	63
在庫比率(5)(週) 取引価格(6)		1.5	1.3	1.8	2.1	2.1	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3
	ロンドン金属取引所(米ドル/トン)	2,206	2,150	2,138	2,073	2,026	1,964	1,909	1,958	1,973	1,995
	上海期貨交易所(人民元/トン)	15,268	15,275	15,774	17,395	17,634	16,975	16,890	16,803	16,867	16,990
中国純輸出入量(7)	精鉱(鉛含有量換算) 精製鉛	927 -76	925 -114	1,047 -183	1,089 126	559 8	451 13	63 3	59 3	67 2	69 4
(1)鉱石生産量:						(3) 精製鉛消費	量・(2)の形	まの特制公治			

(1)鉱石生産量:

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。

(3)精製鉛消費量:(2)の形態の精製鉛消費量

(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



2025年9月30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にいて表記



単位は汪記ない限り	り十トンで表記							ши	. 巴尔加工	正判明九五	
						1月-7		2025	2025	2025	2025
	暦年	2021	2022	2023	2024	2024	2025	4月	5月	6月	7月
世界鉱石生産(1)		12,797	12,464	12,208	11,957	6,791	7,199	1,057	1,037	1,068	1,076
	中国	4,136	4,041	4,060	3,954	2,231	2,340	348	356	366	370
	中国以外	8,661	8,423	8,148	8,003	4,560	4,859	709	681	702	706
世界精製亜鉛生産	(2)	13,929	13,406	13,875	13,444	7,864	7,915	1,137	1,142	1,166	1,199
	中国	6,408	6,358	6,850	6,500	3,855	3,957	583	571	596	617
	中国以外	7,521	7,048	7,025	6,944	4,009	3,958	554	571	570	582
世界精製亜鉛消費	(3)	14,050	13,449	13,591	13,600	7,679	7,843	1,127	1,156	1,187	1,169
	中国	6,854	6,515	6,980	6,850	3,751	3,862	559	576	603	592
	中国以外	7,196	6,933	6,611	6,750	3,928	3,981	569	579	584	577
世界需給		-121	-43	284	-156	185	72				
世界精製亜鉛在庫	(4)	809	653	822	779	883	685	748	712	690	685
	生産者	336	361	338	304	324	318	317	322	323	318
	消費者	129	155	153	124	124	121	122	123	122	121
	販売業者	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	ロンドン金属取引所	199	30	223	234	235	101	174	138	115	101
	上海期貨交易所	58	20	21	30	114	59	48	42	44	59
	中国国家備蓄局	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
在庫比率(5)(週)		2.9	2.5	3.0	2.8	3.3	2.5	2.9	2.7	2.5	2.5
取引価格(6)											
	ロンドン金属取引所(米ドル/トン)	3,007	3,478	2,647	2,779	2,913	2,744	2,625	2,645	2,651	2,759
	上海期貨交易所(人民元/トン)	22,347	25,031	21,565	23,369	24,472	23,102	22,727	22,606	22,247	22,409
中国純輸出入量(7)											
	精鉱(亜鉛含有量換算)	1,768	2,002	2,286	1,984	1,013	1,455	237	236	158	240
	精製亜鉛	429	-2	371	429	232	197	26	25	34	17
(1) 針石生产量:					 ,	つとを制 市 分い出	典 目 (2)の	アキのエツリ	1. 人 沙 走 目		

⁽¹⁾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。

⁽³⁾精製亜鉛消費量:(2)の形態の亜鉛地金消費量

⁽⁴⁾世界精製亜鉛在庫:該当期間末の精製亜鉛在庫

⁽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

⁽⁷⁾純輸入出量:輸入から輸出を差し引いた量