

2025年10月31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

- [\(0\) 【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](#)
- [\(4\)\(イ\) 亜鉛地金輸出通関実績](#)
- [\(4\)\(ロ\) 亜鉛合金輸出通関実績](#)
- [\(5\) 鉛石\(精鉱を含む\)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](#)
- [\(9\)\(ロ\) 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](#)
- [\(9\)\(ニ\) 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](#)

(0) 【暦年】国内鉛・亜鉛の建値、生産、輸出、輸入トレンド

出所: 経済産業省調査統計部鉄鋼・非鉄金属・金属製品統計年報、月報、日本鉱業協会編「鉱山」、財務省貿易統計

暦年	鉛				亜鉛			
	国内建値 千円/MT	電気鉛			輸入 MT	亜鉛		
		国内生産 t	輸入 t	輸出 t		国内生産 千円/MT	輸入 t	輸出 t
1994	91.8	234,253	53,857	467	234,121	142.3	665,502	64,156
1995	98.1	227,096	74,824	1,196	165,329	137.5	663,562	116,986
1996	123.1	224,729	33,334	1,148	151,797	152.7	599,053	134,798
1997	113.7	227,953	32,634	61	154,242	200.8	603,112	179,672
1998	107.5	227,571	27,342	1,055	182,810	177.0	607,899	113,369
1999	93.6	227,122	13,815	4,353	167,880	162.8	633,383	55,334
2000	85.3	239,884	24,455	1,564	185,584	162.1	654,384	80,769
2001	94.7	236,042	37,153	748	186,136	150.3	644,358	63,579
2002	95.8	213,138	10,687	10,327	155,109	141.2	639,925	21,432
2003	97.9	226,428	9,290	8,077	184,485	138.6	651,246	41,148
2004	137.5	221,312	10,375	2,827	140,716	156.6	634,637	42,364
2005	151.0	219,730	19,057	4,240	171,606	197.3	638,352	45,860
2006	192.6	219,640	34,955	4,404	145,403	423.4	614,331	40,649
2007	345.8	219,423	24,800	19,147	160,103	428.4	597,650	53,145
2008	263.5	224,905	25,479	26,246	206,040	238.9	615,533	45,287
2009	208.1	192,196	9,144	55,521	155,212	197.4	540,604	27,533
2010	235.9	215,828	11,126	40,461	155,554	234.3	574,008	31,855
2011	242.9	215,064	22,049	33,367	152,717	221.2	544,674	77,881
2012	214.9	208,994	28,869	19,831	113,280	201.8	571,312	23,960
2013	267.9	208,115	23,883	8,621	149,973	234.8	587,291	21,816
2014	281.5	202,673	26,907	5,708	127,141	276.8	583,021	25,640
2015	276.8	194,391	34,120	5,392	135,753	282.3	566,619	28,498
2016	261.7	199,090	28,699	6,657	140,366	275.6	533,689	22,495
2017	318.9	199,418	39,806	581	123,351	372.8	523,919	28,519
2018	310.6	196,561	45,073	2,447	130,321	371.5	521,110	28,200
2019	281.7	198,371	38,187	5,096	131,824	328.8	526,717	25,183
2020	258.0	197,601	31,455	20,834	120,326	294.6	499,046	20,448
2021	302.9	196,876	27,492	14,661	120,856	383.5	517,217	20,310
2022	342.9	192,814	26,014	10,906	124,058	509.3	516,637	17,891
2023	365.9	177,590	22,704	5,267	100,064	428.1	484,674	12,327
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。

[目次に戻る](#)

2025年10月31日更新

(1) 内外鉛・亜鉛価格推移



出所：日本鉱業協会編「鉱山」

区分 年月	鉛		亜 鉛	
	国内建値 千円/t	LME \$/mt	国内建値 千円/t	LME \$/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暦年	379.3	2,072.67	481.9	2,779.02
2024年 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
12月	370.2	1,994.05	527.2	3,043.00
1月	364.7	1,921.80	504.1	2,825.16
2025年 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
9月	354.6	1,954.48	493.2	2,930.00

[目次に戻る](#)

2025年10月31日更新



(2) 電気鉛需給実績

(単位 : t)

出所 : 日本鉛業協会編「鉛山」

項目、年月	2022年 暦年	2023年 暦年	2024年 暦年	2022年 年度	2023年 年度	2024年 年度	2025年 3月	2025年 4月	2025年 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8月
期初在庫	14,538	18,940	12,313	11,217	10,724	13,445	10,190	8,256	7,325	9,629	9,445	9,238
鉛石産	80,885	75,265	71,580	76,158	77,733	72,738	3,589	6,908	6,804	6,908	6,997	6,796
リサイクル原料産	111,929	102,325	118,926	112,147	108,086	112,208	7,763	8,099	9,549	9,063	8,821	7,324
生産量計	192,814	177,590	190,507	188,305	185,819	184,946	11,352	15,007	16,353	15,971	15,818	14,120
その他受入、重複控除	-559	3,611	-1,382	-705	4,205	-1,384	-12	-42	-16	-52	-33	-40
受入計	192,255	181,201	189,125	187,600	190,024	183,562	11,340	14,965	16,337	15,919	15,785	14,080
通関ベース輸入	26,014	22,704	21,114	23,771	22,883	21,860	1,625	619	1,793	1,698	3,629	1,962
当月供給計	218,269	203,905	210,239	211,371	212,907	205,421	12,965	15,584	18,130	17,617	19,414	16,042
蓄電池	162,021	165,446	165,574	161,548	167,629	166,224	12,433	14,649	12,875	14,195	14,284	10,338
鉛管板	3,834	3,756	6,086	3,668	3,799	6,432	495	513	545	538	531	544
無機薬品	4,402	4,119	3,933	4,413	3,917	3,625	0	476	387	581	389	97
その他の	7,052	9,578	3,879	7,986	9,126	3,047	246	258	226	537	435	245
国内販売計	177,309	182,899	179,472	177,615	184,471	179,328	13,174	15,896	14,033	15,851	15,639	11,224
輸出(通関ベース)	10,906	5,267	14,518	10,964	3,537	12,218	101	0	100	252	252	265
貿易統計等差異調整	25,652	22,366	17,827	23,285	22,178	19,063	1,624	619	1,693	1,698	3,730	1,847
見掛け需要計	213,867	210,532	211,818	211,864	210,185	210,610	14,899	16,515	15,826	17,801	19,621	13,336
期末在庫	18,940	12,314	10,734	10,724	13,445	8,256	8,256	7,325	9,629	9,445	9,238	11,944

[目次に戻る](#)

2025年10月31日更新



(3) 亜鉛需給実績

(単位 : t)

出所 : 日本鉱業協会編「鉱山」

項目、年月	2022年 暦年	2023年 暦年	2024年 暦年	2022年 年度	2023年 年度	2024年 年度	2025年 3月	2025年 4月	2025年 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8月
期初在庫	58,271	73,286	64,266	66,998	74,606	67,244	64,070	59,199	59,811	62,749	59,897	53,651
生産量	516,637	484,673	473,458	509,250	489,030	439,977	34,085	34,719	32,925	32,382	28,909	33,021
その他受入、重複控除	0	1	-1	1	-1	0	0	0	1	0	0	0
受入計	516,637	484,674	473,457	509,251	489,029	439,977	34,085	34,719	32,926	32,382	28,909	33,021
通関ベース輸入	17,891	12,327	12,529	16,763	9,499	13,223	1,103	638	863	568	1,514	1,592
当月供給計	534,528	497,001	485,986	526,014	498,528	453,200	35,188	35,357	33,789	32,950	30,423	34,613
亜鉛めっき鋼板	150,833	151,239	147,536	148,441	151,355	147,104	11,481	13,187	11,304	12,534	11,401	12,221
その他のめっき	69,490	66,544	61,967	68,213	65,662	62,324	5,360	5,392	4,641	4,979	4,822	4,351
伸銅品	38,298	32,886	32,471	37,038	33,895	31,871	2,775	3,163	2,386	3,201	3,268	2,072
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	1,945	2,388	2,212	2,430	2,571	1,800
無機薬品(亜鉛華他)	11,396	10,909	9,002	11,561	9,723	9,536	822	892	803	832	759	737
その他	38,442	36,404	42,217	36,415	35,180	33,956	2,453	2,965	3,148	3,138	2,776	2,314
国内販売計	340,466	325,314	320,797	331,658	323,752	312,821	24,836	27,987	24,494	27,114	25,597	23,495
輸出(通関ベース)	152,228	161,692	156,358	161,683	161,918	141,407	13,660	8,665	5,857	8,351	11,656	11,339
貿易統計等差異調整	26,819	19,015	5,392	25,065	20,220	7,017	1,563	-1,907	500	337	-584	3,369
見掛け需要計	519,513	506,021	482,547	518,406	505,890	461,245	40,059	34,745	30,851	35,802	36,669	38,203
期末在庫	73,286	64,266	67,705	74,606	67,244	59,199	59,199	59,811	62,749	59,897	53,651	50,061

(4)(イ)亜鉛地金輸出通関実績

(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 3月	2025年 4月	2025年 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8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	1,039,225	104,494	25,505	33,917	19,897	345,295
台湾	17,357,081	13,908,457	18,828,956	16,415,866	15,151,629	17,065,180	1,225,164	1,081,825	990,711	985,032	1,085,632	1,097,622
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	1,155,366	610,304	84,802	83,963	83,279	259,621
インドネシア	11,597,288	10,061,543	5,671,421	10,441,807	8,300,397	4,845,132	362,631	435,989	111,381	373,737	423,027	450,073
タイ	15,539,727	6,245,960	4,563,891	12,495,402	7,292,113	2,670,792	218,294	277,834	304,406	224,185	172,669	114,462
マレーシア	1,317,183	2,182,691	1,149,358	1,439,213	1,759,451	1,049,696	49,546	74,815	24,941	74,725	49,724	49,503
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	1,413,995	1,239,256	1,852,550	1,322,593	1,234,688	99,760	109,724	69,674	68,908	69,036	49,743
インド	37,206,634	52,064,472	52,179,194	40,473,942	62,027,975	45,396,883	4,581,472	2,368,332	1,614,825	3,141,629	4,812,427	6,253,659
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	10,093,605	8,998,931	3,204,670	8,521,857	8,257,151	2,881,048	224,483	198,624	0	0	99,584	0
スリランカ	3,970	0	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	14,407,467	2,818,048	11,370,149	9,960,681	1,603,579	0	0	0	0	617,794	247,629
計	123,707,719	138,981,824	114,118,096	132,508,765	142,142,426	96,590,824	8,955,941	5,261,941	3,226,245	4,986,096	7,433,069	8,867,607

[目次に戻る](#)

2025年10月31日更新

(4) (口) 亜鉛合金輸出通関実績

(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 3月	2025年 4月	2025年 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8月
韓国	51,368	199,778	125,952	216,905	36,766	164,678	0	0	0	0	0	1,014
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	411,099	313,712	376,663	372,829	411,467	326,405
台湾	999,512	879,460	833,887	891,016	854,981	874,741	187,140	18,190	23,326	24,499	24,499	23,389
香港	4,464,370	2,134,163	2,981,527	3,810,767	2,366,755	2,987,441	245,163	170,771	172,384	173,324	148,704	175,169
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	472,061	505,570	64,042	323,673	572,244	227,790
タイ	4,416,152	2,573,663	1,791,692	4,517,498	2,171,583	2,190,618	222,354	121,138	141,946	179,750	146,875	276,206
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	49,036	24,399	24,395	24,410	0	49,074
フィリピン	22,287	4,925	15,195	18,097	7,066	12,581	997	0	0	497	44,992	46,142
インドネシア	717,118	998,618	984,988	830,296	1,011,113	944,229	78,070	77,672	119,748	109,455	167,086	11,672
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	19,781	0	39,378	0	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
その他の	424,002	1,049,424	137,953	579,191	810,485	239,379	50,754	0	51,530	0	0	0
計	28,520,555	22,709,982	17,526,091	29,174,189	19,776,056	18,230,396	1,736,455	1,231,452	1,013,412	1,208,437	1,515,867	1,136,861

注 税番7901.20-000

[目次に戻る](#)

2025年10月31日更新



(5) 鉱石（精鉱を含む）輸入量

（単位：M. T.）

出所：財務省貿易統計

区分 年月	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 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
1月	11,671	83,690
2025年 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
8月	22,420	83,387

(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

区分 年月	自動車用	その他用	合計
2022暦年	172,508	80,204	252,131
2023暦年	179,373	79,208	258,581
2024暦年	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 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
1月	14,701	6,494	21,195
2025年 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
8月	10,886	4,901	15,787

[目次に戻る](#)

2025年10月31日更新



(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

年月	鋼管	構造物													合計 (鋼管+構造物)		
		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		
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 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
11月	1,313	3,275	10,328	2,471	32,351	1,796	5,593	7,665	649	427	2,705	3,897	95	1,584	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	56	1,596	9,479	81,460	82,797
2025年 1月	1,451	3,053	9,560	2,036	26,820	3,126	3,931	7,646	575	181	2,471	3,964	78	1,334	7,901	72,676	74,127
2月	1,815	3,045	8,924	2,182	26,973	1,375	4,968	7,541	540	242	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	2,598	4,514	6,809	666	123	2,283	4,396	47	1,583	8,670	70,638	71,967
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	67,795	69,176
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	8,656	71,907	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
8月	1,158	2,462	6,990	1,912	22,309	2,236	3,865	5,528	705	152	1,867	3,360	60	1,262	6,801	59,509	60,667

[目次に戻る](#)

2025年10月31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
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」

(単位：t)

年月	区分 生産	出荷					合計	
		国内			国内計	輸出		
		販売業者	生産業者工場	需要調査対象以外の販売業者				
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 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	
1月	679,154	452,955	2,604	61,228	516,787	137,082	653,869	
2025年 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	
8月	629,048	396,582	2,433	22,498	421,513	162,160	583,673	

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。

[目次に戻る](#)

2025年9月30日更新



(9) (イ) 亜鉛鉄板、カラー亜鉛鉄板生産実績

(単位 : t)

出所 : 一般社団法人日本鉄鋼連盟資料

区分 年月	生産		
	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。

[\[戻る\]](#)

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

(単位: t)

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)

区分	白 板	塗 装	計
年月			
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 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)

区分	白 板 (5%Al)	白 板 (55%Al)	塗装(55%Al+5%Al系)	計
年月				
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

[目次に戻る](#)

2025年9月30日更新



(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	
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	
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	232,723	
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	
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	228,033	
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	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
	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。

[目次に戻る](#)

2025年10月31日更新



(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
生産動態統計月報および年報

(単位：亜鉛量 t)

区分 年月	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 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
8月	443	451	894

(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
生産動態統計月報および年報

(単位：t)

区分 年月	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 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
8月	17,450	16,811

(13) 亜鉛華生産量および需要部門別出荷実績

(単位 : t)

出所 : 日本無機薬品協会資料

区分 年月	生産	需要部門別出荷									合計		
		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			
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10月31日更新

(14) 世界の鉛鉱生産・消費・在庫統計

単位は注記ない限り千トンで表記

出所：国際鉛亜鉛研究会統計月報

	暦年	2021	2022	2023	2024	1月-7月		2025 5月	2025 6月	2025 7月	2025 8月
						2024	2025				
世界鉱石生産(1)		4,542	4,453	4,469	4,549	2,562	2,571	378	392	379	383
中国		1,964	1,946	1,960	1,926	1,058	1,092	172	175	162	165
中国以外		2,578	2,507	2,509	2,623	1,504	1,479	206	217	217	218
世界精製鉛生産(2)		13,058	12,831	13,267	13,067	7,537	7,702	1,100	1,085	1,094	1,100
中国		5,448	5,471	5,687	5,277	3,012	3,112	446	435	442	447
中国以外		7,610	7,360	7,580	7,790	4,525	4,590	654	650	652	653
世界精製鉛消費(3)		13,008	12,996	13,106	13,013	7,527	7,672	1,111	1,104	1,100	1,102
中国		5,309	5,351	5,460	5,390	3,094	3,099	453	451	464	486
中国以外		7,699	7,645	7,646	7,623	4,433	4,573	658	653	636	616
世界需給		49	-165	161	54	10	30				
世界精製鉛在庫(4)		398	324	445	549	535	595	585	576	595	582
生産者		152	156	153	151	154	153	151	150	153	153
消費者		105	107	104	103	105	102	103	103	102	104
ロンドン金属取引所(LME)		54	25	134	242	234	275	284	270	275	260
上海期貨交易所(SHFE)		86	35	53	52	41	63	47	52	63	65
在庫比率(5)(週)		1.5	1.3	1.8	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
取引価格(6)											
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	1,958	1,973	1,995	1,945
上海期貨交易所(人民元/トン)		15,268	15,275	15,774	17,395	17,634	16,975	16,803	16,867	16,990	16,791
中国純輸出入量(7)											
精鉱(鉛含有量換算)		927	925	1,047	1,089	559	451	59	67	69	76
		-76	-114	-183	126	8	13	3	2	4	3

(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

(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

(6)取引価格：該当期間の平均セツルメント価格

(7)純輸入出量：輸入から輸出を差し引いた量

[目次に戻る](#)

2025年10月31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千トンで表記

出所：国際鉛亜鉛研究会統計月報

	暦年	2021	2022	2023	2024	1月-7月		2025 5月	2025 6月	2025 7月	2025 8月
						2024	2025				
世界鉱石生産(1)		12,797	12,464	12,208	11,957	6,791	7,199	1,037	1,068	1,076	1,098
中国		4,136	4,041	4,060	3,954	2,231	2,340	356	366	370	365
中国以外		8,661	8,423	8,148	8,003	4,560	4,859	681	702	706	733
世界精製亜鉛生産(2)		13,929	13,406	13,875	13,444	7,864	7,915	1,142	1,166	1,199	1,227
中国		6,408	6,358	6,850	6,500	3,855	3,957	571	596	617	647
中国以外		7,521	7,048	7,025	6,944	4,009	3,958	571	570	582	580
世界精製亜鉛消費(3)		14,050	13,449	13,591	13,600	7,679	7,843	1,156	1,187	1,169	1,179
中国		6,854	6,515	6,980	6,850	3,751	3,862	576	603	592	594
中国以外		7,196	6,933	6,611	6,750	3,928	3,981	579	584	577	585
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	712	690	685	661
生産者		336	361	338	304	324	318	322	323	318	313
消費者		129	155	153	124	124	121	123	122	121	120
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	138	115	101	56
上海期貨交易所		58	20	21	30	114	59	42	44	59	86
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	2.7	2.5	2.5	2.4
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	2,645	2,651	2,759	2,784
上海期貨交易所(人民元/トン)		22,347	25,031	21,565	23,369	24,472	23,102	22,606	22,247	22,409	22,352
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	236	158	240	219
精製亜鉛		429	-2	371	429	232	197	25	34	17	25

(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。

(2)精製亜鉛生産量：

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、スクラップ等の原材料形態は問わず。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

(6)取引価格：該当期間の平均セツルメント価格

(7)純輸入出量：輸入から輸出を差し引いた量