

2025年12月25日更新 ((0),(9),(10),(13)を除く)
2025年12月25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－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		鉛石	国内建値 千円/MT	亜鉛		鉛石
		国内生産	輸入	輸出		国内生産	輸入	輸出
	t	MT	MT	千円/MT	t	MT	MT	千円/MT
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12月25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 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
2月	363.0	1,955.28	486.0	2,799.70
2025年 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
10月	363.3	1,968.24	539.8	3,149.13
11月	378.7	2,001.80	555.3	3,187.40

[目次に戻る](#)

2025年12月25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 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8月	2025年 9月	2025年 10月
期初在庫	14,538	18,940	12,313	11,217	10,724	13,445	7,325	9,629	9,445	9,238	11,944	11,771
鉛石産	80,885	75,265	71,580	76,158	77,733	72,738	6,804	6,908	6,997	6,796	6,408	6,491
リサイクル原料産	111,929	102,325	118,926	112,147	108,086	112,208	9,549	9,063	8,821	7,324	7,036	9,765
生産量計	192,814	177,590	190,507	188,305	185,819	184,946	16,353	15,971	15,818	14,120	13,444	16,256
その他受入、重複控除	-559	3,611	-1,382	-705	4,205	-1,384	-16	-52	-33	-40	192	279
受入計	192,255	181,201	189,125	187,600	190,024	183,562	16,337	15,919	15,785	14,080	13,636	16,535
通関ベース輸入	26,014	22,704	21,114	23,771	22,883	21,860	1,793	1,698	3,629	1,962	2,163	3,076
当月供給計	218,269	203,905	210,239	211,371	212,907	205,421	18,130	17,617	19,414	16,042	15,799	19,611
蓄電池	162,021	165,446	165,574	161,548	167,629	166,224	12,875	14,195	14,284	10,338	12,324	15,468
鉛管板	3,834	3,756	6,086	3,668	3,799	6,432	545	538	531	544	546	448
無機薬品	4,402	4,119	3,933	4,413	3,917	3,625	387	581	389	97	0	684
その他の	7,052	9,578	3,879	7,986	9,126	3,047	226	537	435	245	435	354
国内販売計	177,309	182,899	179,472	177,615	184,471	179,328	14,033	15,851	15,639	11,224	13,305	16,954
輸出(通関ベース)	10,906	5,267	14,518	10,964	3,537	12,218	100	252	252	265	505	100
貿易統計等差異調整	25,652	22,366	17,827	23,285	22,178	19,063	1,693	1,698	3,730	1,847	2,162	3,076
見掛け需要計	213,867	210,532	211,818	211,864	210,185	210,610	15,826	17,801	19,621	13,336	15,972	20,130
期末在庫	18,940	12,314	10,734	10,724	13,445	8,256	9,629	9,445	9,238	11,944	11,771	11,252

[目次に戻る](#)

2025年12月25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 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8月	2025年 9月	2025年 10月
期初在庫	58,271	73,286	64,266	66,998	74,606	67,244	59,811	62,749	59,897	53,651	50,061	47,491
生産量	516,637	484,673	473,458	509,250	489,030	439,977	32,925	32,382	28,909	33,021	30,766	32,623
その他受入、重複控除	0	1	-1	1	-1	0	1	0	0	0	0	-1
受入計	516,637	484,674	473,457	509,251	489,029	439,977	32,926	32,382	28,909	33,021	30,766	32,622
通関ベース輸入	17,891	12,327	12,529	16,763	9,499	13,223	863	568	1,514	1,592	900	487
当月供給計	534,528	497,001	485,986	526,014	498,528	453,200	33,789	32,950	30,423	34,613	31,666	33,109
亜鉛めっき鋼板	150,833	151,239	147,536	148,441	151,355	147,104	11,304	12,534	11,401	12,221	11,822	12,401
その他のめっき	69,490	66,544	61,967	68,213	65,662	62,324	4,641	4,979	4,822	4,351	4,912	5,135
伸銅品	38,298	32,886	32,471	37,038	33,895	31,871	2,386	3,201	3,268	2,072	2,848	3,198
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	2,212	2,430	2,571	1,800	2,093	2,504
無機薬品(亜鉛華他)	11,396	10,909	9,002	11,561	9,723	9,536	803	832	759	737	733	743
その他	38,442	36,404	42,217	36,415	35,180	33,956	3,148	3,138	2,776	2,314	2,683	3,310
国内販売計	340,466	325,314	320,797	331,658	323,752	312,821	24,494	27,114	25,597	23,495	25,091	27,291
輸出(通関ベース)	152,228	161,692	156,358	161,683	161,918	141,407	5,857	8,351	11,656	11,339	8,360	5,920
貿易統計等差異調整	26,819	19,015	5,392	25,065	20,220	7,017	500	337	-584	3,369	785	-241
見掛け需要計	519,513	506,021	482,547	518,406	505,890	461,245	30,851	35,802	36,669	38,203	34,236	32,970
期末在庫	73,286	64,266	67,705	74,606	67,244	59,199	62,749	59,897	53,651	50,061	47,491	47,630

(4)(イ)亜鉛地金輸出通関実績

(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 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8月	2025年 9月	2025年 10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	25,505	33,917	19,897	345,295	698,103	207,144
台湾	17,357,081	13,908,457	18,828,956	16,415,866	15,151,629	17,065,180	990,711	985,032	1,085,632	1,097,622	1,069,315	1,058,024
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	84,802	83,963	83,279	259,621	840,275	49,772
インドネシア	11,597,288	10,061,543	5,671,421	10,441,807	8,300,397	4,845,132	111,381	373,737	423,027	450,073	451,957	418,713
タイ	15,539,727	6,245,960	4,563,891	12,495,402	7,292,113	2,670,792	304,406	224,185	172,669	114,462	376,306	307,128
マレーシア	1,317,183	2,182,691	1,149,358	1,439,213	1,759,451	1,049,696	24,941	74,725	49,724	49,503	24,730	24,795
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	69,674	68,908	69,036	49,743	169,635	98,806
インド	37,206,634	52,064,472	52,179,194	40,473,942	62,027,975	45,396,883	1,614,825	3,141,629	4,812,427	6,253,659	548,175	296,150
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	0	0	99,584	0	123,027	123,533
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	617,794	247,629	351,304	0
計	123,707,719	138,981,824	114,118,096	132,508,765	142,142,426	96,590,824	3,226,245	4,986,096	7,433,069	8,867,607	4,652,827	2,584,065

[目次に戻る](#)

2025年12月25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 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8月	2025年 9月	2025年 10月
韓国	51,368	199,778	125,952	216,905	36,766	164,678	0	0	0	1,014	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	376,663	372,829	411,467	326,405	337,668	359,318
台湾	999,512	879,460	833,887	891,016	854,981	874,741	23,326	24,499	24,499	23,389	47,894	0
香港	4,464,370	2,134,163	2,981,527	3,810,767	2,366,755	2,987,441	172,384	173,324	148,704	175,169	198,945	123,346
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	64,042	323,673	572,244	227,790	313,492	83,212
タイ	4,416,152	2,573,663	1,791,692	4,517,498	2,171,583	2,190,618	141,946	179,750	146,875	276,206	254,852	229,579
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	24,395	24,410	0	49,074	0	24,416
フィリピン	22,287	4,925	15,195	18,097	7,066	12,581	0	497	44,992	46,142	2,559	84,984
インドネシア	717,118	998,618	984,988	830,296	1,011,113	944,229	119,748	109,455	167,086	11,672	98,466	120,090
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	39,378	0	0	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	51,530	0	0	0	0	0
計	28,520,555	22,709,982	17,526,091	29,174,189	19,776,056	18,230,396	1,013,412	1,208,437	1,515,867	1,136,861	1,253,876	1,024,945

注 税番7901.20-000

[目次に戻る](#)

2025年12月25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	10月	27,763	96,480
	11月	10,322	37,914
	12月	5,910	21,497
	1月	11,671	83,690
	2月	501	23,931
2025年	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
	9月	10,899	77,987
	10月	16,401	27,223

(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	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
	2月	14,537	6,398	20,935
2025年	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
	9月	15,796	6,583	22,379
	10月	17,270	7,364	24,634

[目次に戻る](#)

2025年12月25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 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
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
2025年 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
9月	1,364	5,260	8,236	2,341	27,250	2,944	4,337	7,499	1,052	199	2,435	4,262	44	1,615	8,655	76,129	77,493
10月	1,334	2,984	9,623	2,284	30,092	2,707	4,860	7,460	870	188	2,792	4,719	83	1,613	9,245	79,520	80,854

[目次に戻る](#)

2025年12月25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					
		国内			国内計	輸出	合計
		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 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
2月	609,083	446,092	2,314	72,385	520,791	118,933	639,724
2025年 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
9月	662,009	509,892	2,240	15,296	527,428	143,541	670,969
10月	637,461	538,118	2,375	▲1,912	538,581	138,501	677,082

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12月25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 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
3月	27,201	2,389	29,590
4月	28,695	2,389	31,084
5月	30,807	1,914	32,721

注) 次回更新は、2026年4月です。

[戻る](#)

2025年12月25日更新

注) 次回更新は、2026年4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 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)
3月	81,966 (40,272)	71 (71)	82,037 (40,343)
4月	82,821 (45,114)	117 (117)	82,938 (45,231)
5月	106,023 (60,096)	0 ()	106,023 (60,096)

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 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)
3月	442,310 (44,190)	7,871 (26)	450,181 (44,216)
4月	413,040 (50,037)	4,689 (22)	417,729 (50,059)
5月	427,940 (65,321)	5,705 (102)	433,645 (65,423)

注 () は輸出用 内数

(9) (二) 溶融亜鉛-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 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)
3月	83,741 (15,932)	15,932 (1,475)	42,469 (481)	142,142 (17,888)
4月	82,845 (19,095)	14,916 (16)	38,850 (405)	136,611 (19,516)
5月	79,053 (16,045)	14,331 (16)	37,326 (489)	130,710 (16,550)

注 () は輸出用 内数

[目次に戻る](#)

2025年12月25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 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	
9月	401	617	4,368	3,455	280	180	2,753	707	1,183	169	1,923	285	101	12	1,965	58	18,457	
10月	307	517	4,629	3,219	250	307	2,908	-43	874	187	2,316	730	101	18	1,082	53	17,455	
11月	269	527	5,633	3,191	230	218	3,530	53	1,001	138	2,653	560	236	6	1,455	38	19,738	

注) 次回更新は、2026年4月です。

[目次に戻る](#)

2025年12月25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 10月	645	616	1,261
11月	616	643	1,259
12月	529	652	1,180
1月	609	628	1,237
2月	584	610	1,194
2025年 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
9月	575	513	1,088
10月	640	530	1,170

(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 10月	22,480	21,320
11月	21,677	19,931
12月	20,029	19,078
1月	20,514	19,494
2月	21,865	20,608
2025年 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
9月	22,327	20,618
10月	23,429	22,412

[目次に戻る](#)

2025年12月25日更新



(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	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
	7月	4,346	3,146	222	3	21	15	25	27	0	971	4,430
	8月	3,153	2,409	168	5	15	10	12	29	0	799	3,447
	9月	3,927	3,062	205	0	18	13	19	31	0	869	4,217

注) 次回更新は、2026年4月です。

[目次に戻る](#)

2025年12月25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					1月-10月		2025		2025	
		2021	2022	2023	2024	2024	2025	7月	8月	9月	10月
世界鉱石生産(1)		4,542	4,453	4,469	4,549	3,734	3,737	379	385	392	403
中国		1,964	1,946	1,960	1,926	1,570	1,617	162	168	177	180
中国以外		2,578	2,507	2,509	2,623	2,164	2,120	217	217	215	223
世界精製鉛生産(2)		13,058	12,831	13,267	13,067	10,773	10,953	1,097	1,100	1,055	1,101
中国		5,448	5,471	5,687	5,277	4,319	4,410	442	447	404	447
中国以外		7,610	7,360	7,580	7,790	6,454	6,543	655	653	651	654
世界精製鉛消費(3)		13,008	12,996	13,106	13,013	10,773	10,933	1,093	1,093	1,069	1,116
中国		5,309	5,351	5,460	5,390	4,450	4,469	464	468	450	453
中国以外		7,699	7,645	7,646	7,623	6,323	6,463	629	625	619	663
世界需給		49	-165	161	54	-1	20				
世界精製鉛在庫(4)		398	324	445	549	505	527	617	604	557	527
生産者		152	156	153	151	155	148	153	153	153	148
消費者		105	107	104	103	105	125	124	126	126	125
ロンドン金属取引所(LME)		54	25	134	242	190	217	275	260	228	217
上海期貨交易所(SHFE)		86	35	53	52	56	36	63	65	49	36
在庫比率(5)(週)		1.5	1.3	1.8	2.1	2.0	2.0	2.4	2.4	2.3	2.0
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	2,007	1,962	1,995	1,945	1,954	1,968
上海期貨交易所(人民元/トン)		15,268	15,275	15,774	17,395	17,018	16,975	16,990	16,791	16,955	17,237
中国純輸出入量(7)											
精鉱(鉛含有量換算)		927	925	1,047	1,089	905	981	101	108	116	87
精製鉛		-76	-114	-183	126	118	24	4	3	3	4

(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。

(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

(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。+ 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。

(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12月25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-10月 2024 2025		2025 7月 8月 9月 10月			
		2024	2025	2025	2025						
世界鉱石生産(1)		12,797	12,464	12,208	11,957	9,868	10,513	1,086	1,094	1,088	1,101
中国		4,136	4,041	4,060	3,954	3,262	3,467	370	365	377	385
中国以外		8,661	8,423	8,148	8,003	6,606	7,046	716	729	711	716
世界精製亜鉛生産(2)		13,929	13,406	13,875	13,444	11,188	11,515	1,185	1,204	1,196	1,219
中国		6,408	6,358	6,850	6,500	5,421	5,874	622	637	632	643
中国以外		7,521	7,048	7,025	6,944	5,767	5,641	563	567	564	576
世界精製亜鉛消費(3)		14,050	13,449	13,591	13,600	11,187	11,439	1,180	1,173	1,197	1,219
中国		6,854	6,515	6,980	6,850	5,593	5,727	602	604	616	635
中国以外		7,196	6,933	6,611	6,750	5,594	5,712	578	569	581	584
世界需給		-121	-43	284	-156	1	77				
世界精製亜鉛在庫(4)		809	653	822	779	842	650	685	661	656	650
生産者		336	361	338	304	308	306	318	313	309	306
消費者		129	155	153	124	123	120	121	120	119	120
販売業者		13	13	13	13	13	12	13	13	12	12
ロンドン金属取引所		199	30	223	234	247	34	101	56	41	34
上海期貨交易所		58	20	21	30	78	103	59	86	101	103
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	3.2	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3
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	3,050	2,811	2,759	2,784	2,930	3,149
上海期貨交易所(人民元/トン)		22,347	25,031	21,565	23,369	25,428	22,832	22,409	22,352	22,093	22,155
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	1,543	2,098	241	221	244	165
精製亜鉛		429	-2	371	429	366	253	17	25	20	10

(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。

(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

(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。

(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