

2024年6月28日更新 ((0),(9),(10),(13)を除く)
2024年6月28日更新 (9),(10),(13)
2024年2月29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
- [\(4\)\(1\)](#) 亜鉛地金輸出通関実績
- [\(4\)\(ロ\)](#) 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
- [\(7\)](#) 熔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
- [\(9\)\(ハ\)](#) 熔融亜鉛めっき鋼板生産実績
- [\(9\)\(ニ\)](#) 熔融亜鉛-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](#)

2024年2月29日更新

(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	電気鉛			鉱石 輸入	国内建値	亜鉛			鉱石 輸入
		国内生産	輸入	輸出			国内生産	輸入	輸出	
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	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	517,217	20,310	139,131	907,264
2022	342.9	192,255	26,014	10,906	124,058	509.3	516,637	17,891	152,227	867,031
2023	365.9	179,052	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。

[目次に戻る](#)

2024年6月28日更新



(1) 内外鉛・亜鉛価格推移

出所：日本鉛業協会編「鉱山」

区分 年月	鉛		亜鉛	
	国内建値	LME	国内建値	LME
	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 5月	353.6	2,087.50	397.2	2,477.70
6月	364.0	2,118.36	391.1	2,368.11
7月	366.6	2,106.88	397.2	2,396.60
8月	377.7	2,151.73	406.4	2,401.02
9月	397.8	2,252.86	426.4	2,488.14
10月	386.7	2,136.39	427.1	2,449.20
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	377.0	2,057.38	431.0	2,458.57
4月	382.7	2,126.95	477.1	2,720.83
5月	412.7	2,218.31	520.5	2,952.36

[目次に戻る](#)

2024年6月28日更新



(2) 電気鉛需給実績

(単位：t)

日本鉛業協会編「鉛山」

項目、年月	2021年 暦年	2022年 暦年	2023年 暦年	2021年 年度	2022年 年度	2023年 年度	2023年 11月	2023年 12月	2024年 1月	2024年 2月	2024年 3月	2024年 4月
期初在庫	17,895	14,538	18,940	8,543	11,217	10,724	11,099	10,834	12,313	15,187	17,463	13,445
鉛石産	80,600	80,885	75,265	81,330	76,158	77,733	6,486	6,891	5,959	6,640	3,684	6,095
リサイクル原料産	115,953	111,929	102,325	114,112	112,147	108,086	9,334	11,071	11,332	11,090	8,555	10,791
生産量計	196,553	192,814	177,590	195,442	188,305	185,819	15,820	17,962	17,291	17,730	12,239	16,886
その他受入、重複控除	323	-559	3,611	109	-705	4,205	-348	-218	259	-197	-169	-355
受入計	196,876	192,255	181,201	195,551	187,600	190,024	15,472	17,744	17,550	17,533	12,070	16,531
通関ベース輸入	27,492	26,014	22,704	27,673	23,771	22,883	2,076	1,681	1,531	1,480	1,482	1,870
当月供給計	224,368	218,269	203,905	223,224	211,371	212,907	17,548	19,425	19,081	19,013	13,552	18,401
蓄電池	172,396	162,021	165,446	169,780	161,548	167,629	16,368	15,154	13,040	14,276	13,325	13,295
鉛管板	3,219	3,834	3,756	3,584	3,668	3,799	328	276	286	413	265	570
無機薬品	4,995	4,402	4,119	4,854	4,413	3,917	195	378	485	214	0	671
その他	5,171	7,052	9,578	4,394	7,986	9,126	347	357	865	354	388	160
国内販売計	185,781	177,309	182,899	182,612	177,615	184,471	17,238	16,165	14,676	15,257	13,978	14,696
輸出(通関ベース)	14,661	10,906	5,267	10,599	10,964	3,537	101	100	0	0	2,611	1,264
貿易統計等差異調整	27,283	25,652	22,366	27,350	23,285	22,178	474	1,681	1,531	1,480	981	1,204
見掛需要計	227,725	213,867	210,532	220,561	211,864	210,185	17,813	17,946	16,207	16,737	17,570	17,165
期末在庫	14,538	18,940	12,314	11,206	10,724	13,445	10,834	12,313	15,187	17,463	13,445	14,681

[目次に戻る](#)

2024年6月28日更新



(3) 亜鉛需給実績

(単位：t)

日本鉱業協会編「鉱山」

項目、年月	2021年 暦年	2022年 暦年	2023年 暦年	2021年 年度	2022年 年度	2023年 年度	2023年 11月	2023年 12月	2024年 1月	2024年 2月	2024年 3月	2024年 4月
期初在庫	66,429	58,271	73,286	59,784	66,998	74,606	57,348	59,525	64,266	73,188	72,020	67,244
生産量	517,219	516,637	484,673	518,105	509,250	489,030	42,952	46,197	45,401	42,913	44,503	42,749
その他受入、重複控除	-2	0	1	-2	1	-1	0	0	0	-1	0	0
受入計	517,217	516,637	484,674	518,103	509,251	489,029	42,952	46,197	45,401	42,912	44,503	42,749
通関ベース輸入	20,310	17,891	12,327	21,297	16,763	9,499	1,294	270	760	674	348	876
当月供給計	537,527	534,528	497,001	539,400	526,014	498,528	44,246	46,467	46,161	43,586	44,851	43,625
亜鉛めっき鋼板	171,469	150,833	151,239	168,320	148,441	151,355	12,691	13,158	12,213	12,195	12,516	12,987
その他のめっき	72,271	69,490	66,544	72,968	68,213	65,662	6,315	6,191	4,904	5,383	4,946	5,586
伸銅品	41,291	38,298	32,886	40,941	37,038	33,895	3,338	2,463	2,780	3,098	3,170	2,880
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	2,437	2,508	1,870	2,590	2,326	2,492
無機薬品(亜鉛華他)	12,522	11,396	10,909	12,126	11,561	9,723	771	736	694	624	578	841
その他	39,110	38,442	36,404	40,210	36,415	35,180	2,903	2,782	2,685	2,636	2,848	3,151
国内販売計	372,314	340,466	325,314	369,583	331,658	323,752	28,455	27,838	25,146	26,526	26,384	27,937
輸出(通関ベース)	139,131	152,228	161,692	130,630	161,683	161,918	11,686	12,637	10,702	16,062	20,227	8,707
貿易統計等差異調整	34,240	26,819	19,015	31,973	25,065	20,220	1,928	1,251	1,391	2,166	3,016	2,749
見掛需要計	545,685	519,513	506,021	532,186	518,406	505,890	42,069	41,726	37,239	44,754	49,627	39,394
期末在庫	58,271	73,286	64,266	66,998	74,606	67,244	59,525	64,266	73,188	72,020	67,244	71,475

(4) (イ) 亜鉛地金輸出通関実績

出所：財務省貿易統計

(単位：KG)

年月	2021暦年	2022暦年	2023暦年	2021年度	2022年度	2023年度	2023年 11月	2023年 12月	2024年 1月	2024年 2月	2024年 3月	2024年 4月
韓国	0	200,977	0	0	200,977	0	0	0	0	0	0	0
中華人民共和国	7,345,918	2,880,517	12,631,894	5,234,166	9,672,016	10,373,031	407,588	396,135	380,312	1,898,522	3,120,039	582,219
台湾	16,573,230	17,357,081	13,908,457	15,381,562	16,415,866	15,151,629	1,033,094	1,474,602	1,622,053	2,197,551	1,317,020	1,830,019
香港	1,393,164	397,638	297,718	399,757	298,468	494,702	0	0	98,504	98,480	0	99,637
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	1,408,142	1,044,471	1,003,866	1,426,105	2,066,176	908,611
インドネシア	23,106,135	11,597,288	10,061,543	21,365,238	10,441,807	8,300,397	533,155	747,966	355,401	469,228	799,817	402,658
タイ	6,789,907	15,539,727	6,245,960	8,114,764	12,495,402	7,292,113	748,791	734,594	918,184	969,328	753,147	242,617
マレーシア	1,564,163	1,317,183	2,182,691	1,365,997	1,439,213	1,759,451	98,772	49,897	99,682	99,330	99,252	124,235
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	164,810	94,972	89,242	69,756	89,441	209,558
インド	27,966,042	37,206,634	52,064,472	22,494,372	40,473,942	62,027,975	5,037,867	5,128,198	4,646,151	6,660,240	9,456,766	2,379,340
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	123,637	673,710	424,268	297,919	297,503	297,413
スリランカ	16,469	3,970	0	16,469	3,970	0	0	0	0	0	0	0
ドイツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	138,195	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	0	201,225	0	0	400,070	0	201,225	198,845	0	0	0
その他	39,865	5,659,780	14,407,467	39,863	11,370,149	9,960,681	399,332	647,029	0	791,199	472,384	420,907
計	114,553,034	123,707,719	138,981,824	104,467,865	132,508,765	142,142,426	9,955,188	11,330,994	9,836,508	14,977,658	18,471,545	7,497,215

(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	2021暦年	2022暦年	2023暦年	2021年度	2022年度	2023年度	2023年 11月	2023年 12月	2024年 1月	2024年 2月	2024年 3月	2024年 4月
韓国	49,790	51,368	199,778	32,286	216,905	36,766	498	4,005	494	2,529	3,027	42,814
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	672,232	417,429	237,828	387,955	539,139	623,816
台湾	1,922,186	999,512	879,460	1,822,314	891,016	854,981	117,540	118,190	97,168	93,629	49,329	0
香港	6,579,051	4,464,370	2,134,163	6,542,915	3,810,767	2,366,755	248,268	245,449	217,843	0	414,394	145,101
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	222,303	221,586	190,407	181,928	544,622	188,605
タイ	3,465,858	4,416,152	2,573,663	3,449,453	4,517,498	2,171,583	250,981	123,501	19,833	215,828	96,872	117,005
シンガポール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マレーシア	228,997	831,813	245,852	327,177	758,135	270,329	24,582	73,943	0	24,472	24,507	48,993
フィリピン	101,283	22,287	4,925	46,427	18,097	7,066	983	0	984	491	2,634	497
インドネシア	783,430	717,118	998,618	853,439	830,296	1,011,113	66,206	59,109	61,513	177,503	60,220	42,880
ミャンマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パキスタン	335,293	313,841	333,088	313,770	196,851	392,656	19,537	0	39,605	0	19,963	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	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	108,048	42,880	0	0	400	400
計	24,577,683	28,520,555	22,709,982	26,161,367	29,174,189	19,776,056	1,731,178	1,306,092	865,675	1,084,335	1,755,107	1,210,111

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

年月	区分	鉛	亜鉛	
2021暦年		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	4月	5,964	60,602	
	5月	5,736	98,191	
	6月	15,644	61,478	
	7月	22,591	83,467	
	8月	10,814	57,082	
	9月	5,931	62,791	
	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	

(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	79,623	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	4月	14,492	5,794	20,286	
	5月	12,910	5,103	18,013	
	6月	15,441	6,680	22,121	
	7月	15,949	6,431	22,380	
	8月	12,147	5,537	17,684	
	9月	15,439	6,957	22,396	
	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	

[目次に戻る](#)

2024年6月28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		構造物計
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	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
2023年 4月	1,641	3,201	8,348	2,554	28,814	2,727	4,956	6,785	622	226	2,857	3,845	105	835	8,250	74,125	75,766
5月	1,538	2,703	7,956	2,426	28,159	2,277	4,377	6,435	615	188	2,582	3,822	63	921	8,129	70,653	72,191
6月	1,437	3,054	9,410	2,601	32,123	3,296	5,564	7,952	832	290	2,733	4,171	161	888	9,904	82,979	84,416
7月	1,585	2,976	8,956	2,596	31,047	3,297	4,876	6,745	640	180	2,498	4,098	124	929	8,325	77,287	78,872
8月	1,314	2,529	8,640	2,354	28,372	3,203	4,292	6,195	624	128	2,322	3,825	86	981	8,486	72,037	73,351
9月	1,498	3,727	10,100	3,020	27,089	5,476	6,150	6,698	768	149	2,605	4,063	53	932	9,303	80,133	81,631
10月	1,420	4,097	10,964	2,761	32,051	3,982	5,607	7,588	756	152	2,683	4,391	114	1,099	10,192	86,437	87,857
11月	1,471	3,844	10,854	2,698	31,202	2,659	6,086	7,284	789	169	2,699	4,142	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

(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 調査統計部
鉄鋼需給動態統計・生産動態統計月報および年報

(単位：t)

区分 年月	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			
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	8,110,846	5,675,072	36,625	782,700	6,494,397	1,718,024	8,212,421
2023暦年	8,312,111	—	—	—	—	—	—
2021年度	9,180,624	5,795,671	50,395	1,045,373	6,891,439	2,058,945	8,950,384
2022年度	8,082,482	—	—	—	—	—	—
2023年度	8,238,036	—	—	—	—	—	—
2023年 4月	655,004	—	—	—	—	—	—
5月	697,295	—	—	—	—	—	—
6月	690,049	—	—	—	—	—	—
7月	701,669	—	—	—	—	—	—
8月	674,816	—	—	—	—	—	—
9月	691,230	—	—	—	—	—	—
10月	710,093	—	—	—	—	—	—
11月	706,234	—	—	—	—	—	—
12月	661,595	—	—	—	—	—	—
2024年 1月	687,743	—	—	—	—	—	—
2月	648,050	—	—	—	—	—	—
3月	714,258	—	—	—	—	—	—
4月	629,111	—	—	—	—	—	—

本ページの統計資料について、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。
(鉄鋼需給動態統計調査 お知らせ：2023年2月14日)詳しくは下記URLをご参照ください。
<https://www.meti.go.jp/statistics/sei/tekkouzyu/index.html>

[目次に戻る](#)

2024年6月28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
2020暦年	360,566	38,474	399,040
2021暦年	479,645	35,632	515,277
2022暦年	374,699	34,177	408,876
2020年度	371,435	35,830	407,265
2021年度	466,732	36,164	502,896
2022年度	355,571	33,228	388,799
2022年 11月	30,263	2,521	32,784
12月	28,004	2,276	30,280
2023年 1月	29,662	2,376	32,038
2月	26,911	2,687	29,598
3月	32,019	2,680	34,699
4月	29,651	2,626	32,277
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

注) 次回更新は、2024年10月です。

(9) (ロ) 電気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	白板	塗装	計
2020暦年	1,205,280 (650,725)	574 (574)	1,205,854 (651,299)
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)
2020年度	1,191,030 (654,543)	694 (694)	1,191,724 (655,237)
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)
2022年 11月	86,439 (45,475)	98 (98)	86,537 (45,573)
12月	104,513 (61,945)	150 (150)	104,663 (62,095)
2023年 1月	90,591 (48,929)	20 (20)	90,611 (48,949)
2月	98,381 (55,880)	91 (91)	98,472 (55,971)
3月	102,019 (49,658)	61 (61)	102,080 (49,719)
4月	75,926 (39,799)	123 (123)	76,049 (39,922)
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)

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	白板	塗装	計
2020暦年	5,066,153 (589,179)	90,726 (2,390)	5,156,879 (591,569)
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)
2020年度	5,013,110 (629,528)	88,804 (2,375)	5,101,914 (631,903)
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)
2022年 11月	453,479 (61,200)	7,232 (259)	460,711 (61,459)
12月	418,043 (74,903)	6,528 (141)	424,571 (75,044)
2023年 1月	450,482 (62,624)	5,954 (83)	456,436 (62,707)
2月	425,638 (58,877)	7,573 (203)	433,211 (59,080)
3月	496,749 (69,483)	7,365 (70)	504,114 (69,553)
4月	409,724 (69,587)	5,868 (96)	415,592 (69,683)
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)

注 () は輸出用 内数

(9) (ニ) 溶融亜鉛-アルミ合金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	白板 (5%Al)	白板 (55%Al)	塗装 (55%Al+5%Al系)	計	
2020暦年	928,603 (216,555)	217,771 (987)	491,778 (2,347)	1,638,152	(219,889)
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)
2020年度	951,346 (233,730)	221,097 (1,974)	488,656 (2,336)	1,661,099	(238,040)
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)
2022年 11月	82,955 (23,005)	15,166 (0)	37,905 (233)	136,026	(23,238)
12月	85,610 (20,607)	16,677 (6)	32,575 (173)	134,862	(20,786)
2023年 1月	93,890 (30,099)	14,933 (5)	38,286 (175)	147,109	(30,279)
2月	76,745 (22,956)	14,010 (0)	37,859 (167)	128,614	(23,123)
3月	91,323 (24,535)	12,546 (0)	40,282 (153)	144,151	(24,688)
4月	107,185 (41,036)	16,266 (0)	39,230 (110)	162,681	(41,146)
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 (0)	45,427 (142)	140,637	(18,191)
10月	103,940 (37,189)	17,197 (0)	45,037 (122)	166,174	(37,335)
11月	71,976 (21,314)	14,751 (0)	46,568 (129)	133,295	(21,443)

注 () は輸出用 内数

(10) 亜鉛鉄板用途別出荷実績

出所：一般社団法人日本鉄鋼連盟資料

区分		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
年月																		
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	5月	661	786	3,937	2,833	867	276	2,460	4,047	2,244	211	2,254	426	172	149	663	180	22,166
	6月	391	554	5,101	3,411	442	222	3,178	2,950	2,715	286	2,912	275	212	108	1,180	129	24,066
	7月	434	731	4,111	3,369	668	228	2,557	2,479	2,726	360	2,071	414	105	84	1,054	145	21,536
	8月	302	388	4,555	3,885	538	238	2,832	3,149	1,286	198	2,581	415	145	32	761	89	21,394
	9月	369	553	3,102	3,228	520	184	1,928	2,981	626	351	1,971	301	225	76	1,574	111	18,100
	10月	396	595	6,026	3,666	555	170	3,793	4,127	1,288	365	2,928	154	191	68	2,038	134	26,494
	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

注) 次回更新は、2024年10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 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		7,874	9,052	16,926	
2022暦年		7,364	8,372	15,735	
2023暦年		7,423	6,716	14,139	
2021年度		7,933	9,115	17,048	
2022年度		6,942	7,699	14,641	
2023年度		7,300	6,941	14,241	
2023年	4月	618	507	1,125	
	5月	537	504	1,041	
	6月	683	543	1,225	
	7月	583	575	1,158	
	8月	572	508	1,080	
	9月	686	612	1,298	
	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	

(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

年月	区分	生産	出荷	
2021暦年		318,461	302,138	
2022暦年		301,283	287,443	
2023暦年		258,985	247,152	
2021年度		316,900	301,002	
2022年度		289,076	275,335	
2023年度		258,001	246,110	
2023年	4月	22,406	21,732	
	5月	20,354	19,866	
	6月	21,498	20,875	
	7月	21,145	20,206	
	8月	19,160	18,474	
	9月	21,769	20,403	
	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	

[目次に戻る](#)

2024年6月28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		
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	3月	4,932	3,806	203	2	22	10	25	11	0	580	4,659
	4月	4,328	3,587	216	4	21	9	24	29	0	646	4,536
	5月	4,702	2,729	181	2	24	13	25	27	0	982	3,983
	6月	5,129	3,288	197	1	24	14	23	25	0	1,006	4,578
	7月	4,498	3,157	189	2	29	17	26	17	0	938	4,375
	8月	2,496	2,718	180	1	19	13	20	34	0	770	3,755
	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

注) 次回更新は、2024年10月です。

(14) 世界の鉛鋳生産・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	2020	2021	2022	2023	1月-4月		2024	2024	2024	2024
						2023	2024	1月	2月	3月	4月
世界鋳石生産(1)		4,445	4,546	4,436	4,447	1,375	1,380	353	307	356	364
	中国	1,942	1,964	1,946	1,960	544	550	150	99	150	151
	中国以外	2,503	2,581	2,490	2,487	831	830	203	208	206	213
世界精製鉛生産(2)		12,552	13,019	12,801	13,237	4,292	4,288	1,060	1,045	1,102	1,080
	中国	5,204	5,448	5,471	5,687	1,810	1,736	416	405	466	449
	中国以外	7,348	7,571	7,330	7,550	2,482	2,552	644	640	636	631
世界精製鉛消費(3)		12,392	12,956	12,970	13,140	4,370	4,281	1,052	1,021	1,106	1,103
	中国	5,215	5,309	5,351	5,460	1,756	1,764	416	399	478	471
	中国以外	7,178	7,646	7,619	7,680	2,614	2,517	636	622	628	631
世界需給		160	64	-170	98	-77	7				
世界精製鉛在庫(4)		445	398	324	445	314	579	420	496	584	579
	生産者	154	152	156	153	154	154	156	160	156	154
	消費者	110	105	107	104	103	105	105	106	104	105
	ロンドン金属取引所(LME)	133	54	25	134	32	270	120	179	273	270
	上海期貨交易所(SHFE)	46	86	35	53	24	48	37	50	49	48
在庫比率(5) (週)		1.7	1.5	1.3	1.8	1.2	2.3	1.7	2.1	2.3	2.3
取引価格(6)											
	ロンドン金属取引所 (米ドル/トン)	1,826	2,206	2,150	2,138	2,150	2,138	2,088	2,084	2,057	2,130
	上海期貨交易所(人民元/トン)	14,712	15,268	15,275	15,774	15,275	15,774	16,263	16,019	16,213	16,903
中国純輸出入量(7)											
	精鋳(鉛含有量換算)	750	681	580	666	217	179	45	41	41	52
	精製鉛	32	-76	-114	-183	-50	-12	-3	-2	-4	-3

(1)鋳石生産量：

鉛鋳石、鉛精鋳に加え、他の鋳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)。鋳石、精鋳、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：該当期間の平均セトルメント価格

(7)純輸出入量：輸入から輸出を差し引いた量

(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	2020	2021	2022	2023	1月-4月		2024 1月	2024 2月	2024 3月	2024 4月
						2023	2024				
世界鉱石生産(1)		12,244	12,787	12,486	12,244	3,882	3,758	941	886	969	962
中国		4,058	4,136	4,041	4,060	1,160	1,143	288	239	316	300
中国以外		8,186	8,651	8,445	8,183	2,722	2,615	653	647	653	662
世界精製亜鉛生産(2)		13,823	13,939	13,408	13,935	4,515	4,519	1,158	1,073	1,171	1,117
中国		6,342	6,408	6,358	6,850	2,147	2,194	575	500	587	532
中国以外		7,481	7,531	7,050	7,085	2,368	2,325	583	573	584	585
世界精製亜鉛消費(3)		13,345	14,061	13,462	13,639	4,233	4,337	1,135	1,006	1,101	1,095
中国		6,736	6,854	6,515	6,980	2,022	2,055	572	431	526	526
中国以外		6,608	7,207	6,947	6,659	2,211	2,282	563	575	574	569
世界需給		478	-122	-54	295	282	182				
世界精製亜鉛在庫(4)		989	809	653	822	708	974	805	952	980	974
生産者		343	336	361	338	354	350	342	346	346	350
消費者		148	129	155	153	154	155	155	155	154	155
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	53	255	199	276	271	255
上海期貨交易所		29	58	20	21	60	128	23	89	123	128
中国国家備蓄局		254	74	74	74	74	74	74	74	74	74
在庫比率(5)(週)		3.5	2.9	2.5	3.0	2.9	3.9	3.1	4.1	3.9	3.9
取引価格(6)											
ロンドン金属取引所(米ドル/トン)		2,267	3,007	3,478	2,647	3,478	2,647	2,521	2,364	2,462	2,731
上海期貨交易所(人民元/トン)		18,195	22,347	25,031	21,565	25,031	21,565	21,209	20,512	21,067	22,301
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	737	564	189	120	117	137
精製亜鉛		512	429	-2	371	32	139	24	24	46	45

(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) 純輸出入量：輸入から輸出を差し引いた量