

素形材工業生産実績 (令和5年(2023)12月)

I. 素形材工業生産量 (総括) (単位: t, ただし斜字体は金額で百万円)

	合計	鑄造品							鍛造品		金属プレス	粉末冶金	
		鋳鉄鋳物	鋳鉄管	可鍛鉄	鋳鋼品	銅合金	アルミニウム	ダイカスト	精密鋳造品	鍛鋼品			鍛工品
令和4年	r 4,808,116	r 3,115,094	205,021	29,357	136,563	r 58,870	r 363,861	r 894,912	r 4,439	539,561	r 2,379,055	(200,338)	r 114,616
令和5年	4,847,043	3,080,347	192,658	28,883	130,643	57,440	390,913	961,949	4,210	508,849	2,394,327		109,747
令和5年	2,143,000	779,623	62,950	12,760	105,379	99,487	299,452	718,432	64,916	254,877	779,422	(253,473)	262,032
令和4年1月	r 375,010	r 243,096	14,478	2,228	9,970	r 4,750	r 28,172	r 72,010	r 305	42,062	r 185,105	(14,637)	r 9,471
2月	r 402,196	r 261,827	17,160	2,357	10,963	r 4,743	r 30,218	r 74,575	r 353	46,924	r 195,057	(16,642)	10,164
3月	r 447,224	r 290,032	18,888	2,374	11,948	r 5,055	r 34,518	r 83,875	r 535	52,799	r 218,426	(18,693)	11,135
4月	r 407,102	r 264,778	16,625	2,531	11,767	5,348	r 31,110	r 74,577	r 367	47,357	r 206,504	(16,095)	9,756
5月	r 326,903	r 212,749	14,939	1,924	10,557	4,595	r 23,546	r 58,272	r 320	42,382	r 169,104	(13,436)	8,114
6月	r 412,082	266,232	19,294	2,750	12,700	5,153	r 30,423	r 75,145	r 385	46,564	r 206,758	(15,390)	9,546
7月	r 406,393	r 261,202	17,521	2,533	11,061	4,962	r 30,684	r 78,051	r 378	46,168	r 199,759	(15,633)	9,541
8月	r 359,932	r 236,422	13,495	2,302	10,566	4,300	r 26,506	r 66,019	r 322	39,469	r 175,355	(14,401)	8,341
9月	r 433,920	278,766	19,037	2,680	11,748	4,841	r 33,870	r 82,629	348	43,129	r 211,125	(16,684)	r 9,874
10月	r 414,110	266,482	17,977	2,548	11,821	5,023	r 32,157	r 77,729	373	45,300	205,034	(19,117)	9,585
11月	r 434,487	280,210	19,558	2,655	12,223	5,126	r 33,493	r 80,835	386	44,362	216,816	(20,150)	9,898
12月	r 388,758	r 253,298	16,049	2,475	11,239	4,974	r 29,163	r 71,193	366	43,045	190,012	(19,462)	9,191
令和5年1月	347,052	224,550	14,184	2,278	10,493	4,681	26,521	64,026	319	35,991	164,858	(15,556)	8,270
2月	387,118	248,587	15,840	2,523	10,972	4,769	30,288	73,777	362	43,629	189,125	(21,004)	8,846
3月	442,639	283,573	16,830	2,613	12,402	5,075	35,556	86,182	408	47,768	208,760	(22,459)	9,778
4月	404,117	258,450	15,074	2,338	11,833	4,812	32,506	78,757	348	42,216	196,821	(20,229)	8,815
5月	365,649	234,974	14,067	2,048	11,037	4,557	28,820	69,804	342	40,843	180,296	(18,266)	8,181
6月	434,378	275,092	18,976	2,557	11,390	5,054	35,487	85,455	366	46,061	217,604	(22,467)	9,569
7月	418,720	264,546	16,621	2,492	10,376	4,747	34,404	85,173	361	45,465	210,654	(23,493)	9,473
8月	374,928	241,352	14,511	2,109	9,781	4,271	29,281	73,306	316	36,289	181,030	(19,685)	8,374
9月	418,756	262,896	16,162	2,434	10,465	4,778	34,780	86,867	373	43,653	211,863	(22,417)	9,667
10月	436,080	272,608	18,798	2,573	10,914	4,953	35,991	89,898	345	43,811	218,516	(22,598)	9,913
11月	428,773	268,157	17,095	2,626	10,839	4,937	35,496	89,292	330	43,041	216,934	(22,598)	9,848
12月	388,834	245,562	14,500	2,292	10,141	4,808	31,782	79,411	338	40,082	197,866		9,012
12月	174,780	61,806	4,738	954	8,290	8,336	24,629	60,178	5,849	20,127	64,889	(22,701)	21,382

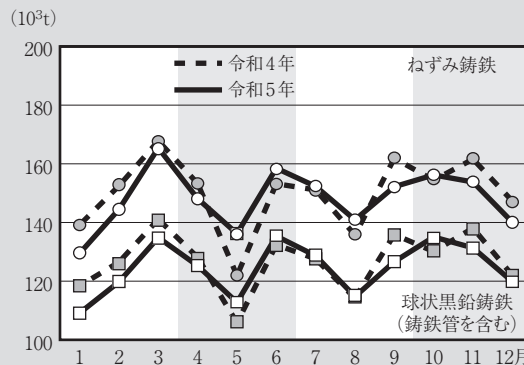
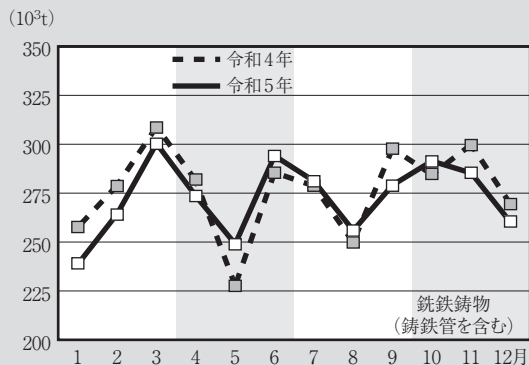
注 1) 鋳鉄管は、材質上は鋳鉄鋳物であるが、ここでは統計出所(経済産業省 生産動態統計)に従い、鋳鉄鋳物、鋳鉄管を別々に掲出している。
 2) 令和4年以前の数値は年報による。 3) 令和5年以降の数値は月報による。 4) 表中のrは、月報に基づく数値が年報発表時に修正された(revised)ことを示す。
 5) 鋳鉄管・鋳鋼品・鍛鋼品の金額は、統計データがないので、当該年の前年工業統計データを基に算出した単価を生産量に乗じることを基本とした参考値。
 ・令和4年分計は、2022年経済構造実態調査(2021年実績)が公表されたため、同統計調査より算出した単価を使用し修正・更新している。
 ・月別の令和5年1~4月は令和3年経済センサス-活動調査(2年実績)より算出した単価を使用、5月以降は2022年経済構造実態調査(2021年実績)より算出した単価を使用している。

II. 鑄造品

① 鋳鉄鋳物 (調査対象事業所30人以上)

用途別	生産量 (t)		鋳鉄鋳物				ねずみ鋳鉄			球状黒鉛鋳鉄		
	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年 同月比 %	12月		前年 同月比 %	12月		前年 同月比 %	
			令和4年	令和5年		令和4年	令和5年		令和4年	令和5年		
一般・電気機械用	r 862,354	771,839	r 69,622	58,126	83.5	39,343	32,655	83.0	r 30,279	25,471	84.1	
産業機械器具用	r 415,201	369,236	r 34,107	27,540	80.7	15,810	12,212	77.2	r 18,297	15,328	83.8	
金属工作・加工機械用	r 106,835	94,724	8,711	7,225	82.9	7,701	6,508	84.5	1,010	717	71.0	
その他の一般・電気機械用	r 340,318	307,879	26,804	23,361	87.2	15,832	13,935	88.0	10,972	9,426	85.9	
輸送機械用	r 2,115,002	2,185,394	r 172,945	177,035	102.4	103,903	104,046	100.1	r 69,042	72,989	105.7	
自動車用	r 1,935,884	2,016,782	r 158,434	164,081	103.6	93,697	95,254	101.7	r 64,737	68,827	106.3	
その他用	r 179,118	168,612	14,511	12,954	89.3	10,206	8,792	86.1	4,305	4,162	96.7	
その他用	r 137,738	123,114	10,731	10,401	96.9	4,058	3,860	95.1	6,673	6,541	98.0	
小計(機械統計分)	r 3,115,094	3,080,347	r 253,298	245,562	96.9	147,304	140,561	95.4	r 105,994	105,001	99.1	
鋳鉄管	205,021	192,658	16,049	14,500	90.3	-	-	-	16,049	14,500	90.3	
合計	r 3,320,115	3,273,005	r 269,347	260,062	96.6	147,304	140,561	95.4	r 122,043	119,501	97.9	
自己消費	r 1,018,743	1,059,151	81,454	88,224	108.3	51,064	55,002	107.7	30,390	33,222	109.3	

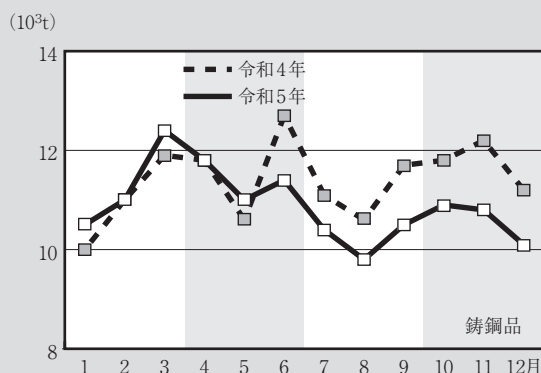
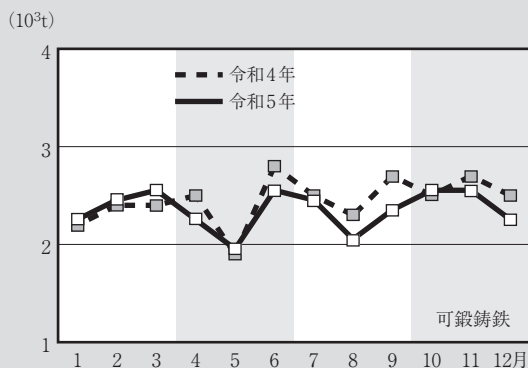
出所: 経済産業省 生産動態統計



②可鍛鉄 (調査対象事業所30人以上)

生産量 (t)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年同月比 %
			令和4年	令和5年	
合計	29,357	28,883	2,475	2,292	92.6
自己消費	29,107	28,633	2,462	2,263	91.9

出所：経済産業省 生産動態統計



③鋳鋼 (調査対象：全事業所)

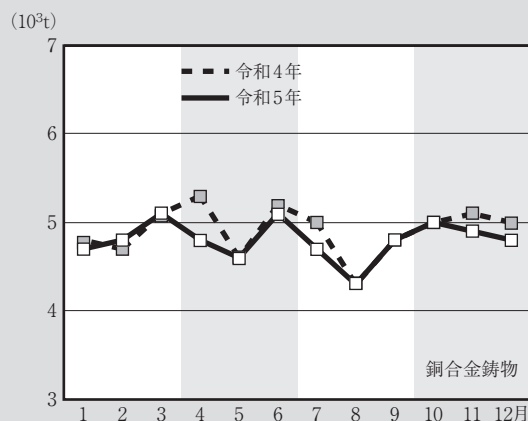
機種別	生産量 (t)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年同月比 %	
				令和4年	令和5年		
ロール		5,616	5,843	470	346	73.6	
金型		1,989	1,875	174	136	78.2	
鋳鋼管		5,666	4,891	555	440	79.3	
バルブ・コック		6,509	6,346	584	523	89.6	
自動車		5,385	5,956	397	641	161.5	
鉄道車両		2,692	2,523	221	171	77.4	
船舶		20,264	21,519	1,653	1,543	93.3	
土建鋳山機械		44,977	39,747	3,645	2,978	81.7	
運搬機械		4,203	4,585	357	365	102.2	
破碎機・摩砕機・選別機		8,248	8,098	584	650	111.3	
ポンプ・圧縮機・送風機		3,267	4,107	355	365	102.8	
プレス・せん断機		4,751	4,300	478	461	96.4	
圧延機		755	835	65	101	155.4	
発電用機器		4,439	2,355	105	194	184.8	
工業炉		4,706	4,469	414	391	94.4	
武器・航空機		343	336	29	27	93.1	
成形機械		193	185	19	38	200.0	
各種施設		7,021	7,426	765	379	49.5	
その他		5,539	5,247	369	392	106.2	
合計		136,563	130,643	11,239	10,141	90.2	
内訳	内需	自社用	26,453	23,423	2,431	1,635	67.3
		外販用	105,830	104,149	8,426	8,254	98.0
		計	132,283	127,572	10,857	9,889	91.1
	輸出	4,280	3,071	382	252	66.0	

出所：(一社)日本鋳鍛鋼会 自主統計

④銅合金鋳物 (調査対象事業所10人以上)

用途別	生産量 (t)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年同月比 %
				令和4年	令和5年	
一般機械用	r 39,112	36,589	3,197	2,964	92.7	
産業機械器具用	r 10,153	9,331	779	717	92.0	
軸受メタル用	8,532	7,817	723	605	83.7	
バルブコック用 (管継手を含む)	r 20,427	19,441	1,695	1,642	96.9	
輸送機械用	13,896	15,645	1,304	1,408	108.0	
その他用	r 5,862	5,207	474	436	92.1	
合計	r 58,870	57,440	4,974	4,808	96.7	
自己消費	18,243	16,763	1,596	1,427	89.4	

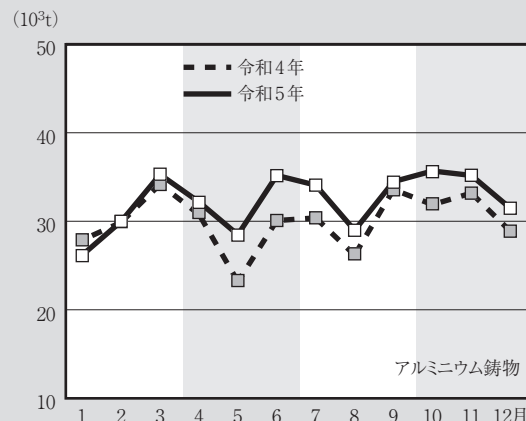
出所：経済産業省 生産動態統計



⑤アルミニウム鋳物 (調査対象事業所20人以上)

用途別	生産量 (t)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年同月比 %
				令和4年	令和5年	
一般機械用	r 7,649	6,470	562	500	88.8	
輸送機械用	r 346,702	375,383	27,852	30,562	109.7	
自動車用	r 337,221	366,835	27,097	29,903	110.4	
その他用	r 9,481	8,548	755	659	87.3	
その他用	r 9,510	9,060	r 749	720	96.2	
合計	r 363,861	390,913	r 29,163	31,782	109.0	
自己消費	r 237,278	252,856	r 18,424	20,033	108.7	

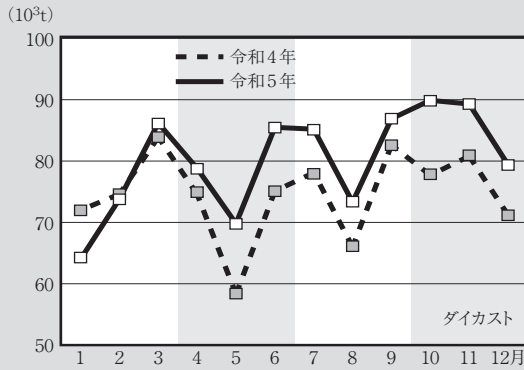
出所：経済産業省 生産動態統計



⑥ダイカスト (調査対象事業所30人以上)

用途別	生産量 (t)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年同月比 %
				令和4年	令和5年	
アルミニウム	r	875,856	944,994	r 69,807	77,919	111.6
一般機械用	r	29,740	28,163	r 2,327	2,189	94.1
電気機械用	r	16,795	15,785	r 1,396	1,314	94.2
自動車用	r	771,771	843,232	r 61,491	70,271	114.3
二輪自動車用	r	21,880	21,676	1,726	1,710	99.1
その他用	r	35,671	36,138	2,867	2,435	84.9
亜鉛等	r	19,057	16,955	r 1,386	1,492	107.6
合計	r	894,912	961,949	r 71,193	79,411	111.5
自己消費	r	291,042	302,949	23,046	24,922	108.1

出所：経済産業省 生産動態統計

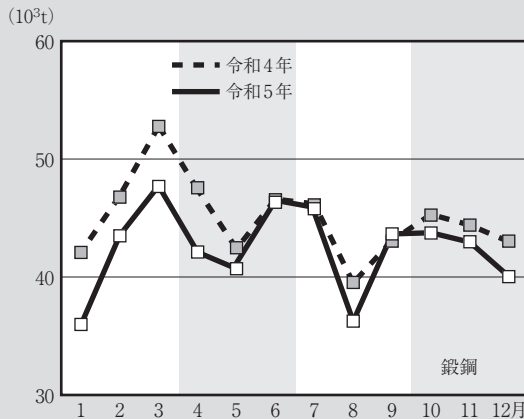


Ⅲ. 鍛造品

①鍛鋼 (調査対象：全事業所)

用途別	生産量 (t)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年同月比 %	
				令和4年	令和5年		
ロール		40,497	38,651	3,043	3,811	125.2	
型用鋼		41,732	31,891	2,981	2,942	98.7	
容器類		430	422	1	29	2900.0	
自動車		203,675	197,594	16,146	15,476	95.9	
鉄道車両		6,826	6,943	619	579	93.5	
船舶		76,860	73,492	6,691	5,221	78.0	
土建鉦山機械		21,082	21,904	1,595	1,760	110.3	
産業機械・産業設備		24,176	21,034	1,920	1,981	103.2	
発電用機器		23,403	28,379	1,954	2,774	142.0	
武器・航空機		1,163	1,332	111	111	100.0	
各種施設		1,502	540	73	44	60.3	
その他		98,215	86,667	7,911	5,354	67.7	
合計		539,561	508,849	43,045	40,082	93.1	
内訳	内需	自社用	9,026	6,935	349	449	128.7
		外販用	456,645	434,165	36,927	33,354	90.3
	計	465,671	441,100	37,276	33,803	90.7	
	輸出	73,890	67,749	5,769	6,279	108.8	

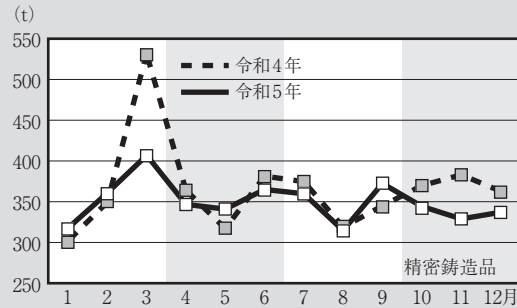
出所：(一社)日本鍛鋼鋼会 自主統計



⑦精密鋳造品 (調査対象事業所30人以上)

用途別	生産量	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年同月比 %
				数量 (kg)	数量 (kg)	
ガスタービン用	r	1,098,359	1,160,251	88,753	99,396	112.0
一般機械用	r	677,681	562,141	57,177	41,127	71.9
自動車用	r	2,324,117	2,190,045	196,351	174,381	88.8
航空機・武器用	r	115,472	132,709	8,790	12,557	142.9
その他用	r	223,034	164,587	15,172	10,732	70.7
合計	r	4,438,663	4,209,733	366,243	338,193	92.3
自己消費		649,417	611,042	52,356	41,945	80.1
材質別内訳	鋳鉄・合金鋼・炭素鋼	r 3,137,432	2,873,789	264,676	221,477	83.7
	アルミニウム合金	71,298	55,359	4,662	3,876	83.1
	その他の非鉄合金	r 1,229,933	1,280,585	96,905	112,840	116.4

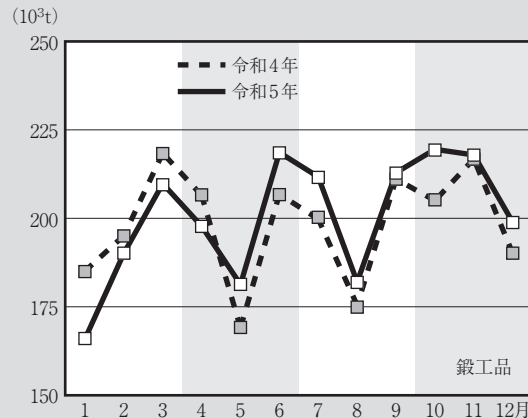
出所：経済産業省 生産動態統計



②鍛工品 (調査対象事業所20人以上)

用途別	生産量 (t)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年同月比 %
				令和4年	令和5年	
鉄系	産業・土木建設機械用	r 400,485	378,467	32,014	26,425	82.5
	自動車用	r 1,543,392	1,617,533	124,768	138,960	111.4
	輸送機械用	19,574	18,961	2,071	1,723	83.2
	その他用	r 266,015	222,795	19,265	17,264	89.6
	小計	r 2,229,466	2,237,756	178,118	184,372	103.5
冷間鍛造品	r 97,502	94,819	7,435	8,208	110.4	
小計	r 2,326,968	2,332,575	185,553	192,580	103.8	
アルミニウム系	熱間鍛造品	r 39,242	49,167	3,364	4,305	128.0
	冷間鍛造品	r 12,845	12,586	1,095	981	89.6
	小計	r 52,087	61,752	4,459	5,286	118.6
合計	r	2,379,055	2,394,327	190,012	197,866	104.1
自己消費	r	208,263	215,896	16,398	18,453	112.5

出所：経済産業省 生産動態統計



Ⅳ. 金属プレス加工

(従業者20人以上の金属プレス加工専業事業所)

用途別	販売額 (百万円)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
産業機械器具用	(7,910)	(9,101)	(717)	(851)	(118.7)	
農業用機械器具用	-	-	-	-	-	
事務用機械器具用	-	-	-	-	-	
電気機器・通信機械用	(4,250)	(3,288)	(332)	(285)	(85.7)	
自動車用	(181,131)	(233,822)	(17,734)	(20,970)	(118.2)	
精密機械用	-	-	-	-	-	
厨房機械用	(1,691)	(1,850)	(312)	(165)	(52.9)	
家具・建築用	-	-	-	-	-	
その他用	(5,356)	(5,411)	(366)	(430)	(117.4)	
合計	(200,338)	(253,473)	(19,462)	(22,701)	(116.6)	

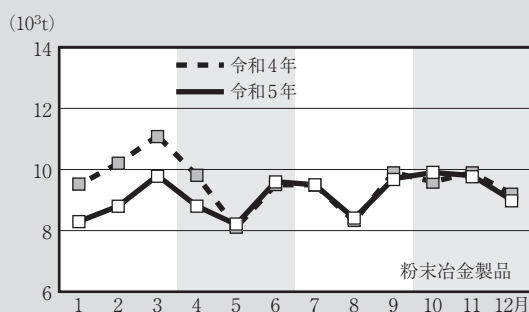
出所：(一社)日本金属プレス工業協会 自主統計

Ⅴ. 粉末冶金製品 (超硬チップ除く)

(調査対象事業所30人以上)

用途別	生産量 (t)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
機械材料	75,357	73,272	5,953	6,060	101.8	
(軸受合金)	4,687	4,479	383	379	99.1	
(機械部品)	69,743	67,997	5,505	5,629	102.3	
(摩擦材料)	927	796	65	52	80.0	
電気接点	59	71	6	6	104.1	
磁性材料	r 37,814	35,282	3,133	2,856	91.1	
(硬質)	23,065	21,155	1,882	1,745	92.8	
(軟質)	r 14,749	14,127	1,252	1,110	88.7	
その他の粉末冶金製品 (超硬チップを除く)	r 1,386	1,123	99	90	90.8	
合計	r 114,616	109,747	9,191	9,012	98.1	

出所：経済産業省 生産動態統計



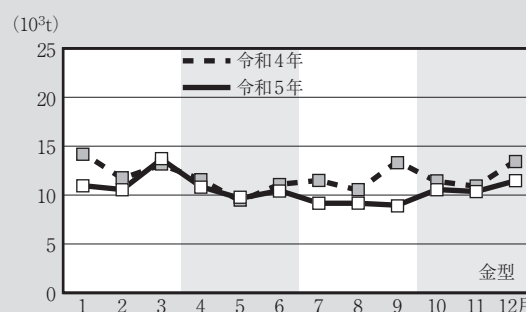
Ⅵ. 素形材関連統計

①金型 下段の数字は数量(組)である。

(調査対象事業所30人以上)

品目別	生産重量 (t)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
プレス用金型	r 80,423 r 89,722	67,586 64,291	7,585 8,261	6,244 5,704	82.3 69.0	
鍛造用金型	10,610 111,131	11,471 114,708	885 9,666	952 9,200	107.5 95.2	
鋳造用金型	1,788 3,589	1,898 3,565	175 374	142 350	81.1 93.6	
ダイカスト金型	r 14,784 r 7,153	15,796 6,389	1,230 547	1,320 472	107.3 86.3	
プラスチック金型	r 32,088 r 27,679	28,063 26,335	r 3,362 r 2,659	2,714 2,405	80.7 90.4	
ガラス用金型	1,310 183,533	1,398 191,643	112 15,708	112 16,703	100.0 106.3	
ゴム用金型	906 12,353	926 11,082	75 785	73 803	97.0 102.3	
粉末冶金用金型	r 380 r 32,927	362 31,466	29 2,414	31 2,480	106.2 102.7	
合計	r 142,289 r 468,087	127,500 449,479	r 13,452 r 40,414	11,586 38,117	86.1 94.3	

出所：経済産業省 生産動態統計



②金属熱処理加工 (製品別)

(従業者20人以上の金属熱処理加工専業事業所)

加工別	生産重量 (t)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
焼ならし・焼なまし	403,680	392,450	32,811	31,398	95.7	
焼入・焼戻し	644,625	595,656	50,985	49,131	96.4	
浸炭焼入・焼戻し	202,214	201,012	16,252	17,537	107.9	
高周波焼入・焼戻し	182,254	186,702	15,237	15,631	102.6	
窒化・軟窒化	75,078	73,570	6,280	6,285	100.1	
真空熱処理・浸硫等	71,990	72,178	6,358	6,217	97.8	
合計	1,579,842	1,521,569	127,923	126,199	98.7	

出所：(一社)日本金属熱処理工業会 自主統計

③鋳造装置 (単位：数量(台)、重量(t)、金額(百万円))

生産品目	令和4年 (2022)			令和5年 (2023)			12月						金額 前年 同月比 %
	数量	重量	金額	数量	重量	金額	令和4年			令和5年			
							数量	重量	金額	数量	重量	金額	
ダイカストマシン	657	14,629	17,388	634	16,528	19,467	63	1,033	1,210	56	1,699	2,289	189.2
鋳型機械	146	5,058	16,758	112	4,950	13,575	10	250	720	16	529	1,497	207.9
砂処理・製品処理機械及び装置	r 686	r 12,124	r 5,880	648	10,643	5,705	57	1,303	613	52	1,601	760	124.0
合計	r 1,489	r 31,811	r 40,026	1,394	32,121	38,747	130	2,586	2,543	124	3,829	4,546	178.8

出所：経済産業省 生産動態統計

④鍛圧機械及びロール (単位：百万円)

品目	生産金額	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	12月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
鍛圧機械						
圧延機械(本体または一式のもの)及び 圧延機械の付属装置(シャワーはせん断機を含む)		r 2,384	7,085	r 172	307	178.5
圧延機械の部品(ロールを除く)		1,283	1,684	128	200	156.3
小計		r 3,667	8,769	r 300	507	169.0
ベンディングマシン(矯正機を含む)		11,182	12,913	1,185	1,143	96.5
液圧プレス(リベッティングマシンを含みプラスチック加工用のものを除く)		17,005	18,462	1,969	1,677	85.2
機械プレス		71,171	102,813	8,219	8,652	105.3
せん断機		1,340	1,648	277	28	10.1
鍛造機械		7,486	6,575	775	239	30.8
ワイヤーフォーミングマシン		6,197	6,737	818	471	57.6
小計		114,381	149,148	13,243	12,210	92.2
合計		r 118,048	157,917	r 13,543	12,717	93.9
ロール						
鋳鉄・鋳鋼製		37,006	38,948	3,331	3,002	90.1
鍛鋼製		12,874	15,336	1,276	1,417	111.1
合計		49,880	54,284	4,607	4,419	95.9

出所：経済産業省 生産動態統計

⑤管 継 手 (単位：重量 (t)、金額 (百万円))

生産品目	令和4年 (2022)		令和5年 (2023)		12月				金額 前年 同月比 %
	重量	金額	重量	金額	令和4年		令和5年		
可鍛鋳鉄製(フランジ形を含む)	19,291	17,011	18,554	18,267	1,566	1,421	1,422	1,484	104.4
鋼管製()	r 57,432	r 68,383	54,707	65,351	r 4,729	r 5,765	4,227	5,101	88.5
非鉄金属製()	11,361	35,722	11,295	36,967	967	3,060	919	3,058	99.9
合計	r 88,084	r 121,115	84,556	120,585	r 7,261	r 10,246	6,568	9,643	94.1

出所：経済産業省 生産動態統計

⑥バルブ及びコック (単位：重量 (t)、金額 (百万円))

生産品目	令和4年 (2022)		令和5年 (2023)		12月				金額 前年 同月比 %
	重量	金額	重量	金額	令和4年		令和5年		
ステンレス鋼製(自動調整弁・高温高圧弁を除く)	7,523	169,120	7,564	129,994	707	13,006	624	10,435	80.2
鋳鋼・鍛鋼製()	4,665	11,628	4,805	13,079	294	716	361	948	132.4
鋳鉄製(自動調整弁を除く)	r 44,042	r 60,563	43,495	63,816	3,471	5,162	3,986	6,009	116.4
青銅・黄銅製()	8,597	31,824	8,295	34,721	683	2,647	689	2,928	110.6
高温高圧弁(自動調整弁を除き圧力35kg/cm ² 以上 温度で350℃以上のものに限る)	873	4,126	745	4,551	49	238	42	251	105.2
自動調整弁	r 56,417	r 186,752	52,552	173,423	r 4,616	r 16,413	4,091	14,027	85.5
給排水せん類	r 26,923	r 114,166	26,061	112,514	2,206	9,597	2,282	10,122	105.5
合計	r 149,041	r 578,179	143,517	532,098	r 12,026	r 47,779	12,074	44,718	93.6

出所：経済産業省 生産動態統計

⑦作 業 工 具 (単位：数量 (千個)、金額 (百万円))

生産品目	令和4年 (2022)		令和5年 (2023)		12月				金額 前年 同月比 %
	数量	金額	数量	金額	令和4年		令和5年		
レンチ・スパナ	r 31,707	r 12,661	31,987	13,590	2,754	1,029	2,630	1,203	116.9
プライヤ・ペンチ	7,849	5,128	6,880	4,896	606	411	555	407	99.0
ドライバ(硬鋼線使用のものに限る)	44,290	4,949	39,738	4,734	3,533	399	3,173	394	98.8
その他の作業工具(注・参照)	r 7,785	r 20,891	7,097	19,773	545	1,784	627	1,648	92.4
合計	r 91,631	r 43,629	85,703	42,993	7,438	3,624	6,986	3,653	100.8

注) その他の作業工具には、金床、パイプねじ切器、ボルトクリッパ、パイプカッタ、手動研磨機、ラチェットボール、手廻しタップホルダ、携帯電気ドリル用チャック、トーチランプ、ハンドドリル、ハンド溶接切断器、万力等が含まれる。

出所：経済産業省 生産動態統計