

素形材工業生産実績 (令和5年(2023)11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	
		鋳鉄鑄物	鑄鉄管	可鍛鉄	鋳鋼品	銅合金	アルミニウム	ダイカスト	精密鑄造品	鍛鋼品			鍛工品
令和3年	r 4,919,967	r 3,170,351	223,620	29,834	132,536	r 59,585	r 374,042	r 925,286	4,713	538,130	r 2,397,889	(174,939)	r 126,167
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		r 114,616
令和4年	r 2,028,160	r 756,727	66,990	12,424	112,907	r 96,070	r 278,288	r 647,755	r 57,000	271,825	r 708,996	(200,338)	r 277,324
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	r 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	r 4,595	r 23,546	r 58,272	r 320	42,382	r 169,104	(13,436)	8,114
6月	r 412,082	r 266,232	19,294	2,750	12,700	r 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	r 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	r 4,300	r 26,506	r 66,019	r 322	39,469	r 175,355	(14,401)	8,341
9月	r 433,920	r 278,766	19,037	2,680	11,748	r 4,841	r 33,870	r 82,629	348	43,129	r 211,125	(16,684)	r 9,874
10月	r 414,110	r 266,482	17,977	2,548	11,821	r 5,023	r 32,157	r 77,729	373	45,300	r 205,034	(19,117)	9,585
11月	r 434,487	r 280,210	19,558	2,655	12,223	r 5,126	r 33,493	r 80,835	386	44,362	r 216,816	(20,150)	9,898
12月	r 388,758	r 253,298	16,049	2,475	11,239	r 4,974	r 29,163	r 71,193	366	43,045	r 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		9,848
11月	190,221	67,021	5,586	1,158	8,757	8,876	27,209	65,675	5,939	21,670	70,631	(22,598)	22,633

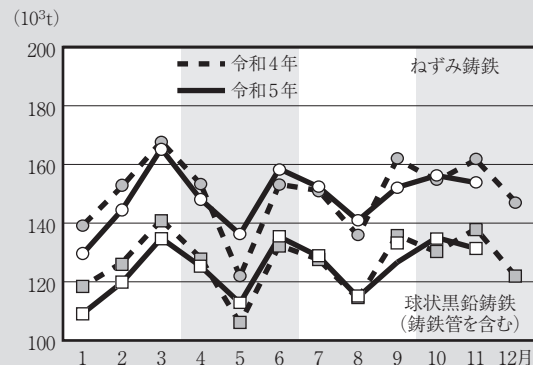
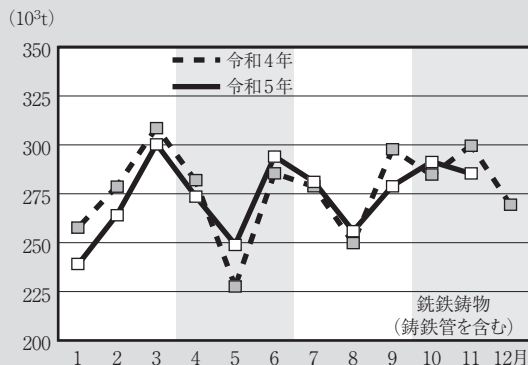
注 1) 鑄鉄管は、材質上は鋳鉄鑄物であるが、ここでは統計出所(経済産業省 生産動態統計)に従い、鋳鉄鑄物、鑄鉄管を別々に掲出している。
 2) 令和4年以前の数値は年報による。 3) 令和5年以降の数値は月報による。 4) 表中のrは、月報に基づく数値が年報発表時に修正された(revised)ことを示す。
 5) 鑄鉄管・鋳鋼品・鍛鋼品の金額は、統計データがないので、当該年の前年工業統計データを基に算出した単価を生産量に乗じることを基本とした参考値。
 ・令和4年4年計は、2022年経済構造実態調査(2021年実績)が公表されたため、同統計調査より算出した単価を使用し修正・更新している。
 ・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 鋳鉄鑄物 (調査対象事業所30人以上)

用途別	生産量(t)		鋳鉄鑄物				ねずみ鑄鉄			球状黒鉛鑄鉄		
	令和3年(2021)	令和4年(2022)	11月		前年同月比%	11月		前年同月比%	11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 870,097	r 862,354	75,401	63,289	83.9	42,744	36,379	85.1	32,657	26,910	82.4	
産業機械器具用	r 434,409	r 415,201	36,141	30,200	83.6	16,594	13,898	83.8	19,547	16,302	83.4	
金属工作・加工機械用	r 91,547	r 106,835	9,228	7,492	81.2	8,173	6,701	82.0	1,055	791	75.0	
その他の一般・電気機械用	r 344,141	r 340,318	30,032	25,597	85.2	17,977	15,780	87.8	12,055	9,817	81.4	
輸送機械用	r 2,156,840	r 2,115,002	192,490	194,064	100.8	113,959	113,775	99.8	78,531	80,289	102.2	
自動車用	r 1,986,646	r 1,935,884	176,454	179,830	101.9	102,909	103,752	100.8	73,545	76,078	103.4	
その他用	r 170,194	r 179,118	16,036	14,234	88.8	11,050	10,023	90.7	4,986	4,211	84.5	
その他用	r 143,414	r 137,738	12,319	10,804	87.7	4,943	4,108	83.1	7,376	6,696	90.8	
小計(機械統計分)	r 3,170,351	r 3,115,094	280,210	268,157	95.7	161,646	154,262	95.4	118,564	113,895	96.1	
鑄鉄管	223,620	205,021	19,558	17,095	87.4	-	-	-	19,558	17,095	87.4	
合計	r 3,393,971	r 3,320,115	299,768	285,252	95.2	161,646	154,262	95.4	138,122	130,990	94.8	
自己消費	r 1,026,339	r 1,018,743	91,118	94,816	104.1	56,906	58,656	103.1	34,212	36,160	105.7	

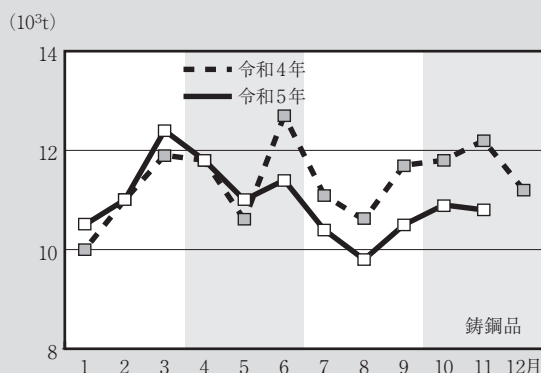
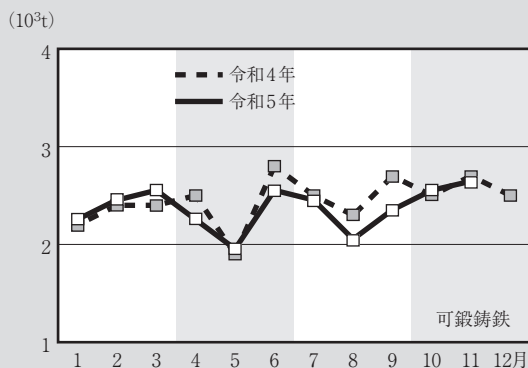
出所: 経済産業省 生産動態統計



②可鍛鉄 (調査対象事業所30人以上)

生産量 (t)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年同月比 %
			令和4年	令和5年	
合計	29,834	29,357	2,655	2,626	98.9
自己消費	29,394	29,107	2,653	2,591	97.7

出所：経済産業省 生産動態統計



③鋳鋼 (調査対象：全事業所)

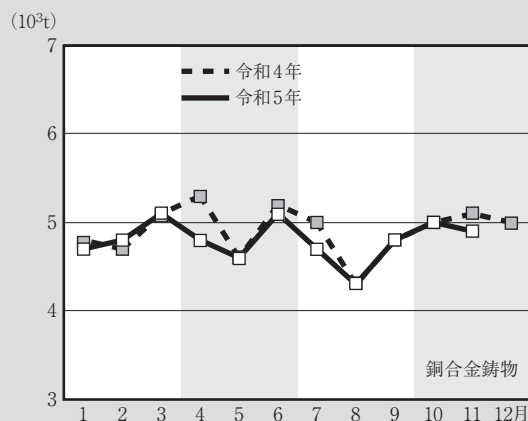
機種別	生産量 (t)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年同月比 %	
				令和4年	令和5年		
ロール		5,666	5,616	747	503	67.3	
金型		2,046	1,989	239	127	53.1	
鋳鋼管		4,603	5,666	522	368	70.5	
バルブ・コック		6,427	6,509	486	532	109.5	
自動車		9,675	5,385	490	574	117.1	
鉄道車両		2,668	2,692	250	172	68.8	
船舶		18,824	20,264	1,704	1,898	111.4	
土建鋳山機械		41,455	44,977	3,981	3,384	85.0	
運搬機械		3,465	4,203	371	340	91.6	
破碎機・摩砕機・選別機		8,052	8,248	831	656	78.9	
ポンプ・圧縮機・送風機		3,206	3,267	287	296	103.1	
プレス・せん断機		5,277	4,751	386	332	86.0	
圧延機		695	755	65	70	107.7	
発電用機器		4,343	4,439	404	160	39.6	
工業炉		4,732	4,706	369	444	120.3	
武器・航空機		397	343	21	27	128.6	
成形機械		356	193	1	26	2600.0	
各種施設		5,524	7,021	600	493	82.2	
その他		5,125	5,539	469	437	93.2	
合計		132,536	136,563	12,223	10,839	88.7	
内訳	内需	自社用	24,639	26,453	2,585	2,026	78.4
		外販用	103,861	105,830	9,246	8,569	92.7
		計	128,500	132,283	11,831	10,595	89.6
	輸出	4,036	4,280	392	244	62.2	

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3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年同月比 %
				令和4年	令和5年	
一般機械用	r 39,910	r 39,112	3,267	3,050	93.4	
産業機械器具用	r 10,500	r 10,153	855	784	91.7	
軸受メタル用	8,039	8,532	730	649	89.0	
バルブコック用 (管継手を含む)	r 21,371	r 20,427	1,682	1,617	96.1	
輸送機械用	r 13,595	13,896	1,362	1,443	105.9	
その他用	6,080	r 5,862	497	444	89.5	
合計	r 59,585	r 58,870	5,126	4,937	96.3	
自己消費	r 17,761	18,243	1,461	1,404	96.1	

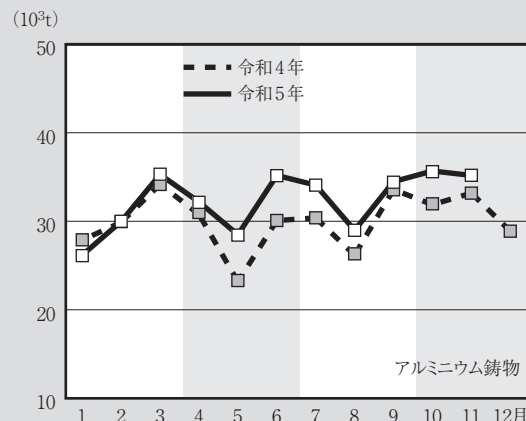
出所：経済産業省 生産動態統計



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3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年同月比 %
				令和4年	令和5年	
一般機械用		7,578	r 7,649	625	557	89.1
輸送機械用	r 355,884	r 346,702	r 32,012	34,080	106.5	
自動車用	r 346,253	r 337,221	r 31,129	33,379	107.2	
その他用	9,632	r 9,481	883	701	79.4	
その他用	r 10,579	r 9,510	r 857	860	100.4	
合計	r 374,042	r 363,861	r 33,493	35,496	106.0	
自己消費	r 243,657	r 237,278	r 21,324	22,899	107.4	

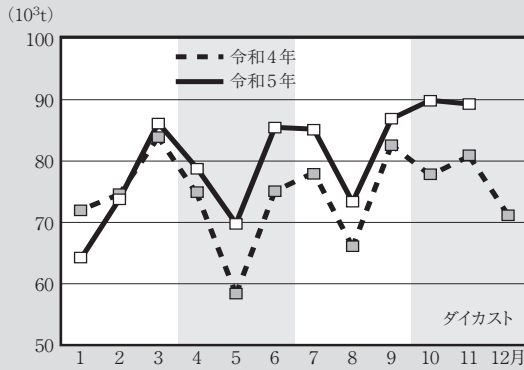
出所：経済産業省 生産動態統計



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3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
アルミニウム	r 904,440	r 875,856	r 79,333	87,688	110.5	
一般機械用	r 31,483	r 29,740	r 2,633	2,376	90.3	
電気機械用	r 17,598	r 16,795	r 1,574	1,423	90.4	
自動車用	r 798,455	r 771,771	r 69,942	78,741	112.6	
二輪自動車用	r 22,976	r 21,880	2,039	2,140	104.9	
その他用	r 33,928	r 35,671	r 3,144	3,007	95.6	
亜鉛等	r 20,846	r 19,057	r 1,502	1,604	106.8	
合計	r 925,286	r 894,912	r 80,835	89,292	110.5	
自己消費	295,845	r 291,042	26,039	28,462	109.3	

出所：経済産業省 生産動態統計

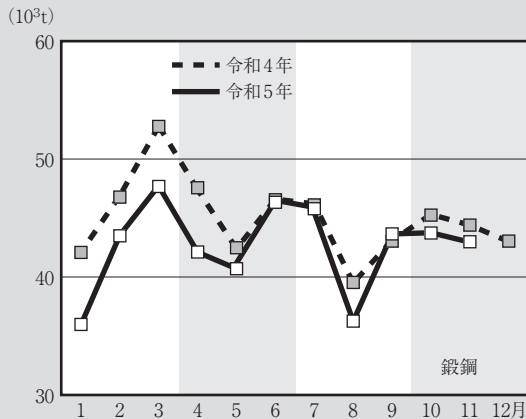


Ⅲ. 鍛造品

①鍛鋼 (調査対象：全事業所)

用途別	生産量 (t)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
ロール	35,825	40,497	3,816	2,958	77.5	
型用鋼	42,867	41,732	3,312	2,689	81.2	
容器類	324	430	40	27	67.5	
自動車	216,422	203,675	16,310	17,567	107.7	
鉄道車両	8,118	6,826	677	649	95.9	
船舶	65,466	76,860	7,393	5,998	81.1	
土建鉦山機械	21,080	21,082	1,424	1,956	137.4	
産業機械・産業設備	20,733	24,176	1,661	1,389	83.6	
発電用機器	30,030	23,403	1,979	3,117	157.5	
武器・航空機	817	1,163	151	62	41.1	
各種施設	1,036	1,502	23	2	8.7	
その他	95,412	98,215	7,576	6,627	87.5	
合計	538,130	539,561	44,362	43,041	97.0	
内訳	自社用	6,439	9,026	991	467	47.1
	外販用	453,378	456,645	38,295	36,911	96.4
	計	459,817	465,671	39,286	37,378	95.1
	輸出	78,313	73,890	5,076	5,663	111.6

出所：(一社)日本鑄鍛鋼会 自主統計

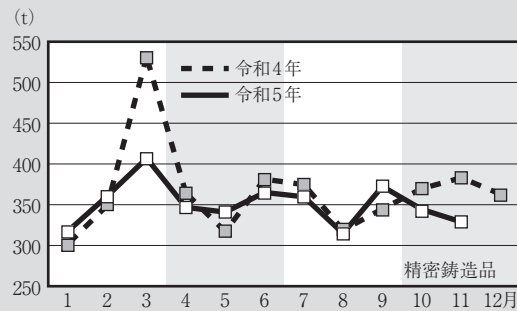


⑦精密鑄造品 (調査対象事業所30人以上)

用途別	生産量 (kg)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
ガスタービン用	1,033,137	r 1,098,359	107,594	112,387	104.5	
一般機械用	704,377	677,681	58,875	41,919	71.2	
自動車用	2,672,458	r 2,324,117	191,776	153,366	80.0	
航空機・武器用	103,929	r 115,472	10,585	11,212	105.9	
その他用	198,991	r 223,034	17,442	11,235	64.4	
合計	4,712,892	r 4,438,663	386,272	330,119	85.5	
自己消費	608,131	649,417	58,398	55,247	94.6	

材質別内訳	数量	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年 同月比 %
				数量	数量	
铸铁	X	r 3,137,432	258,768	203,848	78.8	
合金鋼・炭素鋼	3,466,687					
アルミニウム合金	X	71,298	7,047	4,660	66.1	
その他の非鉄合金	1,167,091	r 1,229,933	120,457	121,611	101.0	

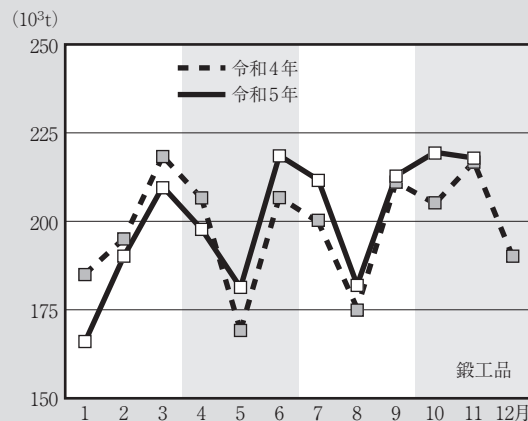
出所：経済産業省 生産動態統計



②鍛工品 (調査対象事業所20人以上)

用途別	生産量 (t)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	11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 389,661	r 400,485	36,791	30,312	82.4
	自動車用	r 1,583,283	r 1,543,392	143,984	151,148	105.0
	輸送機械用	18,211	19,574	1,700	1,967	115.7
	その他用	r 249,720	r 266,015	20,930	18,722	89.5
	小計	r 2,240,875	r 2,229,466	203,405	202,149	99.4
冷間鍛造品	105,469	r 97,502	8,437	9,143	108.4	
小計	r 2,346,344	r 2,326,968	211,842	211,292	99.7	
ニウム系	熱間鍛造品	r 37,599	r 39,242	3,847	4,551	118.3
	冷間鍛造品	r 13,946	r 12,845	1,126	1,091	96.9
	小計	r 51,545	r 52,087	4,974	5,642	113.4
合計	r 2,397,889	r 2,379,055	216,816	216,934	100.1	
自己消費	r 242,050	r 208,263	19,468	19,873	102.1	

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3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
産業機械器具用	(7,495)	(7,910)	(753)	(752)	(99.9)	
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	(4,653)	(4,250)	(341)	(265)	(77.6)	
自動車用	(155,907)	(181,131)	(18,444)	(21,009)	(113.9)	
精密機械用	-	-	-	-	-	
厨房機械用	(1,401)	(1,691)	(166)	(164)	(98.9)	
家具・建築用	-	-	-	-	-	
その他用	(5,483)	(5,356)	(445)	(407)	(91.4)	
合計	(174,939)	(200,338)	(20,150)	(22,598)	(112.1)	

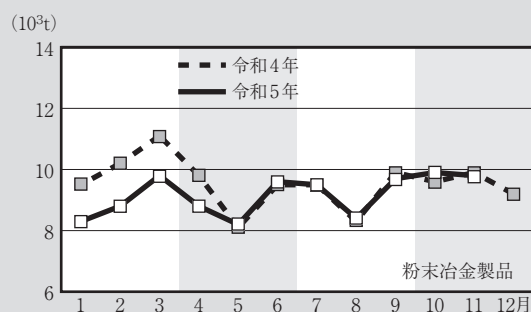
出所：(一社)日本金属プレス工業協会 自主統計

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3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
機械材料	84,467	75,357	6,464	6,697	103.6	
(軸受合金)	5,445	4,687	386	401	103.8	
(機械部品)	78,145	69,743	5,996	6,236	104.0	
(摩擦材料)	877	927	82	60	73.2	
電気接点	91	59	5	7	129.9	
磁性材料	r 40,318	r 37,814	3,317	3,058	92.2	
(硬質)	26,463	23,065	2,026	1,888	93.2	
(軟質)	r 13,855	r 14,749	1,291	1,170	90.7	
その他の粉末冶金製品 (超硬チップを除く)	r 1,292	r 1,386	112	86	77.1	
合計	r 126,167	r 114,616	9,898	9,848	99.5	

出所：経済産業省 生産動態統計



③ 鑄造装置 (単位：数量 (台)、重量 (t)、金額 (百万円))

生産品目	令和3年 (2021)			令和4年 (2022)			11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	656	14,384	16,033	657	14,629	17,388	55	1,175	1,459	46	1,402	1,740	119.3
鑄型機械	164	5,033	15,597	146	5,058	16,758	9	751	2,344	15	272	1,106	47.2
砂処理・製品処理機械及び装置	r 606	r 8,430	r 4,891	r 686	r 12,124	r 5,880	60	1,822	749	51	829	503	67.2
合計	r 1,426	r 27,847	r 36,521	r 1,489	r 31,811	r 40,026	124	3,748	4,552	112	2,503	3,349	73.6

出所：経済産業省 生産動態統計

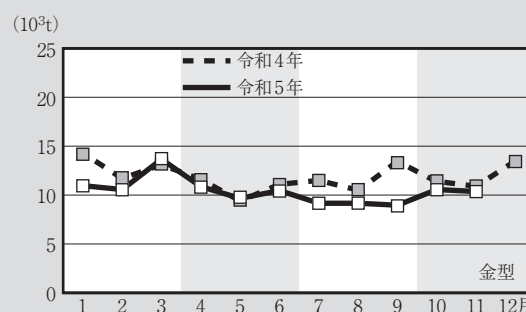
Ⅵ. 素形材関連統計

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3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
プレス用金型	r 76,191	r 80,423	5,415	5,602	103.4	
	r 84,538	r 89,722	7,148	5,474	76.6	
鍛造用金型	r 10,150	10,610	942	1,052	111.7	
	r 111,374	111,131	9,622	10,670	110.9	
鑄造用金型	2,414	1,788	128	123	96.1	
	3,992	3,589	331	349	105.4	
ダイカスト金型	15,640	r 14,784	1,417	1,446	102.0	
	7,311	r 7,153	621	532	85.7	
プラスチック金型	r 29,843	r 32,088	r 2,741	2,035	74.3	
	r 28,523	r 27,679	r 2,427	1,953	80.5	
ガラス用金型	1,364	1,310	110	123	112.0	
	191,538	183,533	20,687	11,984	57.9	
ゴム用金型	r 951	906	73	81	111.2	
	r 12,688	12,353	1,023	1,095	107.0	
粉末冶金用金型	r 468	r 380	28	30	107.2	
	r 44,313	r 32,927	2,453	2,597	105.9	
合計	r 137,021	r 142,289	r 10,854	10,492	96.7	
	r 484,277	r 468,087	r 44,312	34,654	78.2	

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3年 (2021)	令和4年 (2022)	11月		前年 同月比 %
				令和4年	令和5年	
焼ならし・焼なまし	428,033	403,680	35,603	32,672	91.8	
焼入・焼戻し	655,439	644,625	54,170	51,709	95.5	
浸炭焼入・焼戻し	212,501	202,214	17,774	18,065	101.6	
高周波焼入・焼戻し	184,833	182,254	17,234	16,286	94.5	
窒化・軟窒化	76,828	75,078	6,689	6,679	99.8	
真空熱処理・浸硫等	72,576	71,990	6,444	6,668	103.5	
合計	1,630,209	1,579,842	137,914	132,081	95.8	

出所：(一社)日本金属熱処理工業会 自主統計

④ 鍛圧機械及びロール (単位：百万円)

品目	生産金額	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	11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)		2,346	r 2,384	r 170	221	130.0
圧延機械の部品(ロールを除く)		2,201	1,283	64	118	184.4
小計		4,547	r 3,667	r 234	339	144.9
ベンディングマシン(矯正機を含む)		10,370	11,182	857	1,246	145.4
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)		r 16,406	17,005	980	1,624	165.7
機械プレス		65,976	71,171	6,658	13,071	196.3
せん断機		1,147	1,340	46	50	108.7
鍛造機械		6,560	7,486	954	222	23.3
ワイヤーフォーミングマシン		4,701	6,197	637	591	92.8
小計		r 105,160	114,381	10,132	16,804	165.9
合計		r 109,707	r 118,048	r 10,366	17,143	165.4
ロール						
鋳鉄・鋳鋼製		33,041	37,006	3,259	3,020	92.7
鍛鋼製		9,920	12,874	895	1,280	143.0
合計		42,961	49,880	4,154	4,300	103.5

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3年 (2021)		令和4年 (2022)		11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)	20,371	16,531	19,291	17,011	1,737	1,593	1,561	1,579	99.1
鋼管製()	54,771	59,251	r 57,432	r 68,383	r 4,810	r 6,000	4,526	5,338	89.0
非鉄金属製()	11,628	31,054	11,361	35,722	984	3,226	902	3,007	93.2
合計	86,771	106,836	r 88,084	r 121,115	r 7,531	r 10,820	6,989	9,924	91.7

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3年 (2021)		令和4年 (2022)		11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)	r 6,897	r 145,587	7,523	169,120	633	14,294	605	9,598	67.1
鋳鋼・鍛鋼製()	r 5,408	r 12,415	4,665	11,628	319	897	392	1,169	130.3
鋳鉄製(自動調整弁を除く)	r 43,427	r 57,546	r 44,042	r 60,563	3,915	5,261	4,155	6,198	117.8
青銅・黄銅製()	r 9,418	r 32,098	8,597	31,824	675	2,567	663	2,851	111.1
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)	1,039	4,191	873	4,126	60	283	65	464	163.9
自動調整弁	r 54,431	r 166,451	r 56,417	r 186,752	r 4,891	r 16,673	4,262	14,310	85.8
給排水せん類	r 27,404	r 115,627	r 26,923	r 114,166	2,354	10,009	2,230	9,761	97.5
合計	r 148,025	r 533,914	r 149,041	r 578,179	r 12,847	r 49,985	12,372	44,353	88.7

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3年 (2021)		令和4年 (2022)		11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 31,881	r 11,853	r 31,707	r 12,661	2,987	1,216	2,799	1,177	96.8
プライヤ・ペンチ	r 7,038	r 4,820	7,849	5,128	629	439	650	393	89.6
ドライバ(硬鋼線使用のものに限る)	r 43,328	r 4,813	44,290	4,949	3,362	380	2,884	393	103.3
その他の作業工具(注・参照)	r 7,626	r 19,691	r 7,785	r 20,891	489	1,744	619	1,682	96.5
合計	r 89,873	r 41,177	r 91,631	r 43,629	7,467	3,779	6,951	3,645	96.5

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