

# 素形材工業生産実績 (令和7年(2025)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	
		鋳鉄鑄物	鑄鉄管	可鍛鉄	鑄鋼品	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6年	r 4,511,426	r 2,865,999	171,056	27,088	115,085	r 57,423	r 363,727	r 906,975	r 4,073	485,752	r 2,230,517	(248,629)	r 103,297
令和7年	4,552,026	2,908,825	181,533	25,212	106,101	59,342	366,143	900,575	4,295	476,800	2,247,644		101,345
令和7年	2,120,607	739,026	70,134	12,251	89,538	117,737	296,624	713,231	82,066	363,572	776,143	(265,421)	231,862
令和6年1月	r 336,382	r 213,824	11,726	2,193	9,541	r 4,421	r 26,302	r 68,068	307	35,961	r 171,448	(18,467)	r 8,074
2月	r 369,346	r 234,655	13,981	2,154	10,299	r 4,902	r 29,319	r 73,720	r 316	41,077	r 186,838	(19,133)	r 8,651
3月	r 375,167	r 238,813	13,888	2,346	10,448	r 4,874	r 29,426	r 75,025	347	41,821	r 186,948	(21,123)	r 8,725
4月	r 381,731	243,405	14,851	2,392	10,270	r 4,965	r 30,936	r 74,587	326	42,889	r 186,223	(19,306)	r 8,464
5月	r 370,355	236,138	13,346	2,286	9,204	r 4,771	r 30,505	r 73,752	354	39,530	r 179,746	(18,934)	r 8,374
6月	r 379,273	240,774	14,144	2,321	9,479	4,823	30,545	r 76,861	325	39,205	r 188,553	(21,697)	r 8,909
7月	r 425,154	r 269,968	15,723	2,536	10,041	4,859	35,443	r 86,249	335	43,584	r 209,707	(23,942)	r 9,674
8月	r 309,751	199,087	10,542	1,845	8,366	r 4,312	23,568	r 61,713	319	33,520	r 153,814	(17,748)	r 7,480
9月	r 382,974	243,168	14,889	2,195	9,509	r 4,714	r 31,024	r 77,116	359	40,670	r 188,946	(22,356)	r 8,853
10月	r 426,398	270,733	17,011	2,411	9,676	5,140	r 35,252	85,823	353	44,275	r 206,302	(21,697)	r 9,221
11月	r 389,332	r 243,859	16,608	2,362	9,155	4,843	32,020	80,122	364	42,617	r 191,310	(22,597)	r 8,633
12月	365,562	231,575	14,347	2,047	9,097	4,800	29,388	73,939	369	40,603	r 180,682	(21,630)	8,238
令和7年1月	364,764	232,111	14,212	2,143	8,339	4,737	29,280	73,595	346	31,315	181,814	(21,826)	8,227
2月	373,600	238,143	14,826	2,203	8,532	4,531	29,366	75,665	334	36,987	184,323	(22,775)	8,361
3月	389,392	247,280	16,218	2,169	9,430	4,829	31,676	77,432	359	42,399	192,056	(23,557)	8,734
4月	380,040	244,283	14,730	2,083	9,471	5,033	30,311	73,775	353	41,886	185,087	(21,514)	8,290
5月	361,375	231,315	14,383	2,002	9,306	4,618	28,724	70,662	365	37,964	181,426	(20,876)	8,115
6月	398,459	254,254	16,546	2,256	9,442	5,364	32,346	77,885	366	42,100	196,822	(22,269)	8,696
7月	420,067	269,698	16,089	2,188	8,502	5,232	34,605	83,366	386	44,790	205,989	(22,340)	9,508
8月	302,013	194,564	11,040	1,646	7,118	4,424	24,026	58,871	323	33,283	151,334	(18,368)	7,080
9月	401,022	255,830	16,077	2,204	9,330	5,152	32,380	79,690	359	39,680	199,608	(23,064)	8,940
10月	423,939	270,557	17,114	2,324	9,568	5,402	34,340	84,252	382	43,322	204,390	(24,587)	9,149
11月	369,941	234,925	15,342	2,083	8,424	4,953	29,852	74,003	359	42,459	182,745	(22,879)	8,020
12月	367,415	235,865	14,956	1,911	8,639	5,068	29,237	71,378	362	40,615	182,050		8,226
12月	173,323	60,755	5,778	936	7,174	10,454	24,026	57,033	7,168	30,668	63,992	(21,364)	19,265

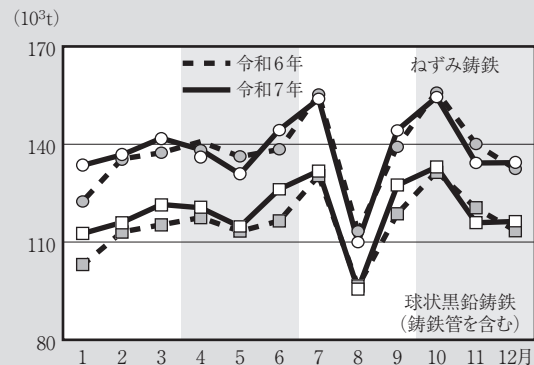
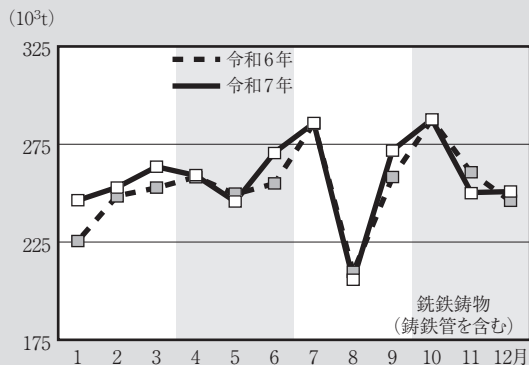
注 1) 鑄鉄管は、材質上は鋳鉄鑄物であるが、ここでは統計出所(経済産業省 生産動態統計)に従い、鋳鉄鑄物、鑄鉄管を別々に掲出している。  
 2) 令和6年以前の数値は年報による。 3) 令和7年以降の数値は月報による。 4) 表中のrは、月報に基づく数値が年報発表時に修正された(revised)ことを示す。  
 5) 鑄鉄管・鑄鋼品・鍛鋼品の金額は、統計データがないので、当該年の前年経済構造実態調査データを基に算出した単価を生産量に乗じることを基本とした参考値。  
 ・現在、2024年経済構造実態調査(2023年実績)が最新データのため、同統計調査より算出した単価を使用している。  
 (なお、2025年経済構造実態調査(2024年実績)の確報が公表され次第、修正・更新をする予定。)

## 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6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年 同月 比%	12月		前年 同月 比%	12月		前年 同月 比%
				令和6年	令和7年		令和6年	令和7年		令和6年	令和7年	
一般・電気機械用	r 695,835	685,520	55,190	56,344	102.1	31,160	31,920	102.4	24,030	24,424	101.6	
産業機械器具用	r 334,592	329,302	26,488	27,239	102.8	11,531	12,005	104.1	14,957	15,234	101.9	
金属工作・加工機械用	r 86,005	78,847	6,639	6,025	90.8	5,788	5,371	92.8	851	654	76.9	
その他の一般・電気機械用	r 275,238	277,371	22,063	23,080	104.6	13,841	14,544	105.1	8,222	8,536	103.8	
輸送機械用	r 2,049,963	2,107,421	166,934	170,215	102.0	97,780	99,688	102.0	69,154	70,527	102.0	
自動車用	1,902,879	1,959,951	154,588	157,433	101.8	89,188	91,005	102.0	65,400	66,428	101.6	
その他用	r 147,084	147,470	12,346	12,782	103.5	8,592	8,683	101.1	3,754	4,099	109.2	
その他用	120,201	115,884	9,451	9,306	98.5	3,509	3,166	90.2	5,942	6,140	103.3	
小計(機械統計分)	r 2,865,999	2,908,825	231,575	235,865	101.9	132,449	134,774	101.8	99,126	101,091	102.0	
鑄鉄管	171,056	181,533	14,347	14,956	104.2	-	-	-	14,347	14,956	104.2	
合計	r 3,037,055	3,090,358	245,922	250,821	102.0	132,449	134,774	101.8	113,473	116,047	102.3	
自己消費	r 1,005,421	1,023,831	82,001	82,751	100.9	50,407	51,291	101.8	31,594	31,460	99.6	

出所: 経済産業省 生産動態統計

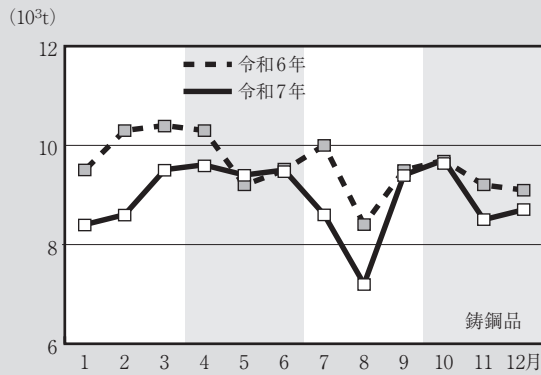
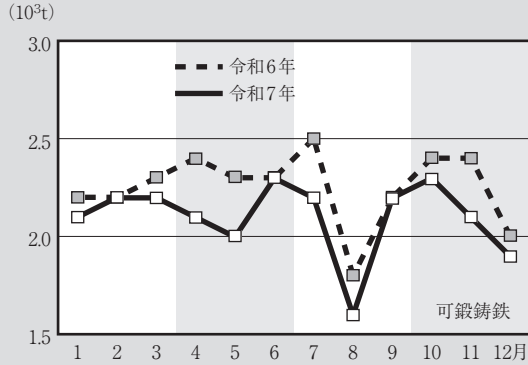


統計ページに掲載のデータは当センターホームページにPDFファイルで掲載しています。

②可鍛鑄鉄 (調査対象事業所30人以上)

生産量 (t)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年同月比 %
			令和6年	令和7年	
合計	27,088	25,212	2,047	1,911	93.4
自己消費	26,714	24,702	2,010	1,870	93.0

出所：経済産業省 生産動態統計



③鑄鋼 (調査対象：全事業所)

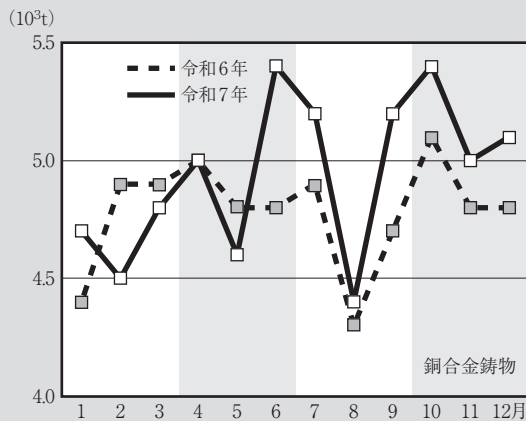
機種別	生産量 (t)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年同月比 %	
				令和6年	令和7年		
ロール		4,764	3,814	450	433	96.2	
金型		2,706	2,110	258	109	42.2	
鑄鋼管		4,476	3,606	306	330	107.8	
バルブ・コック		5,893	5,846	496	451	90.9	
自動車		5,859	5,195	394	402	102.0	
鉄道車両		2,113	2,211	164	187	114.0	
船舶		20,971	20,926	1,673	1,786	106.8	
土建鋸山機械		32,415	30,645	2,594	2,533	97.6	
運搬機械		2,599	2,542	151	245	162.3	
破碎機・摩砕機・選別機		7,053	6,244	542	524	96.7	
ポンプ・圧縮機・送風機		3,488	2,402	286	222	77.6	
プレス・せん断機		3,927	3,688	217	160	73.7	
圧延機		806	544	82	50	61.0	
発電用機器		1,823	2,669	101	232	229.7	
工業炉		4,181	3,692	344	315	91.6	
武器・航空機		449	531	48	41	85.4	
成形機械		316	164	7	4	57.1	
各種施設		5,726	4,177	492	232	47.2	
その他		5,520	5,095	492	383	77.8	
合計		115,085	106,101	9,097	8,639	95.0	
内訳	内需	自社用	19,401	18,507	1,511	1,676	110.9
		外販用	91,937	84,374	7,326	6,713	91.6
		計	111,338	102,881	8,837	8,389	94.9
	輸出	3,747	3,220	260	250	96.2	

出所：(一社)日本鑄鍛鋼会 自主統計

④銅合金鑄物 (調査対象事業所10人以上)

用途別	生産量 (t)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年同月比 %
				令和6年	令和7年	
一般機械用	r 35,267	36,507	2,908	3,200	110.0	
産業機械器具用	r 8,746	9,162	743	739	99.4	
軸受メタル用	r 7,310	7,563	541	636	117.6	
バルブコック用 (管継手を含む)	r 19,210	19,782	1,624	1,825	112.4	
輸送機械用	16,881	17,575	1,446	1,429	98.9	
その他用	r 5,275	5,261	447	439	98.2	
合計	r 57,423	59,342	4,800	5,068	105.6	
自己消費	17,463	16,824	1,543	1,476	95.6	

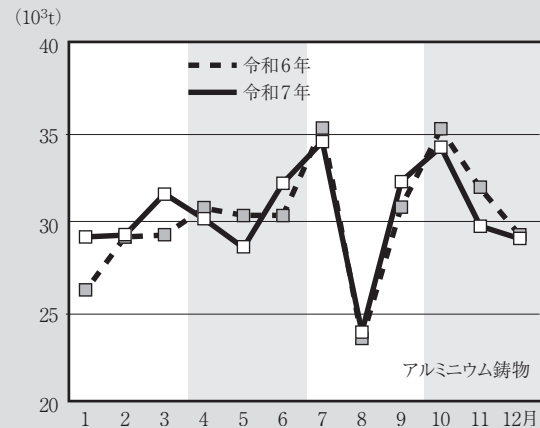
出所：経済産業省 生産動態統計



⑤アルミニウム鑄物 (調査対象事業所20人以上)

用途別	生産量 (t)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年同月比 %
				令和6年	令和7年	
一般機械用	r 5,441	5,322	452	420	92.9	
輸送機械用	r 349,948	352,702	28,205	28,085	99.6	
自動車用	r 342,675	345,370	27,627	27,483	99.5	
その他用	r 7,273	7,332	578	602	104.1	
その他用	r 8,338	8,119	731	732	100.1	
合計	r 363,727	366,143	29,388	29,237	99.5	
自己消費	236,951	241,214	18,854	19,028	100.9	

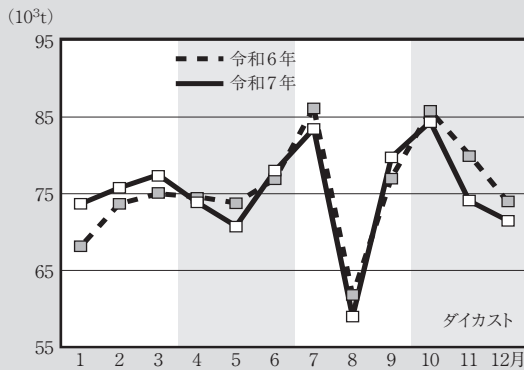
出所：経済産業省 生産動態統計



## 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6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年同月比 %
				令和6年	令和7年	
アルミニウム	r	890,337	884,794	72,573	70,189	96.7
一般機械用	r	26,344	26,045	2,173	2,125	97.8
電気機械用	r	15,207	14,131	1,250	1,136	90.9
自動車用	r	802,209	797,291	65,400	63,161	96.6
二輪自動車用	r	20,072	20,369	1,508	1,645	109.1
その他用	r	26,505	26,958	2,241	2,121	94.7
亜鉛等	r	16,638	15,781	1,366	1,189	87.0
合計	r	906,975	900,575	73,939	71,378	96.5
自己消費		285,173	282,243	22,865	22,011	96.3

出所：経済産業省 生産動態統計

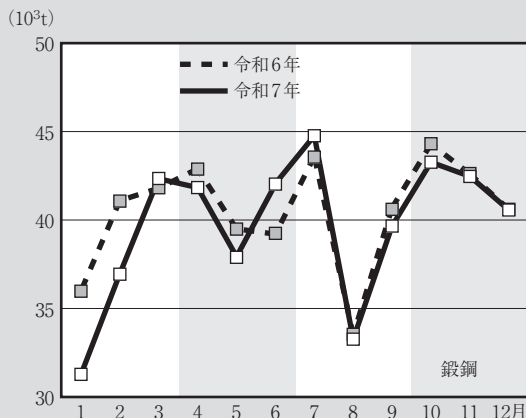


## Ⅲ. 鍛造品

### ①鍛鋼 (調査対象：全事業所)

用途別	生産量 (t)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年同月比 %	
				令和6年	令和7年		
ロール		34,986	33,272	2,388	2,776	116.2	
型用鋼		34,890	28,321	2,755	2,079	75.5	
容器類		890	323	94	24	25.5	
自動車		187,660	188,662	16,158	16,738	103.6	
鉄道車両		6,045	7,021	333	885	265.8	
船舶		68,332	71,638	5,750	5,035	87.6	
土建鉱山機械		19,304	19,031	1,588	1,844	116.1	
産業機械・産業設備		17,035	16,207	998	1,290	129.3	
発電用機器		32,093	37,661	3,533	3,733	105.7	
武器・航空機		1,381	1,066	110	104	94.5	
各種施設		605	726	50	39	78.0	
その他		82,531	72,872	6,846	6,068	88.6	
合計		485,752	476,800	40,603	40,615	100.0	
内訳	内需						
	自社用		7,736	5,857	444	675	152.0
	外販用		409,334	398,932	34,499	33,784	97.9
	計		417,070	404,789	34,943	34,459	98.6
	輸出		68,682	72,011	5,660	6,156	108.8

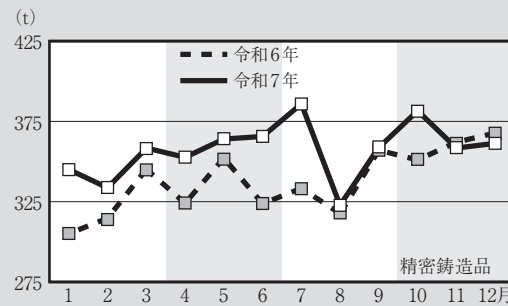
出所：(一社)日本鑄鍛鋼会 自主統計



## 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6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年同月比 %	
				数量 (kg)	数量 (kg)		
ガスタービン用	r	1,206,771	1,259,575	99,278	106,728	107.5	
一般機械用		486,341	449,197	42,992	32,845	76.4	
自動車用		2,034,895	2,229,081	198,983	195,096	98.0	
航空機・武器用	r	162,818	162,449	11,332	13,180	116.3	
その他用		182,467	195,080	16,771	14,053	83.8	
合計	r	4,073,292	4,295,382	369,356	361,902	98.0	
自己消費		639,754	648,457	55,228	49,736	90.1	
材質別内訳	鋳鉄・合金鋼・炭素鋼	2,712,863	2,909,069	256,623	248,597	96.9	
	アルミニウム合金	55,712	56,788	4,711	3,755	79.7	
	その他の非鉄合金	r	1,304,717	1,329,525	108,022	109,550	101.4
	合計		4,073,292	4,295,382	369,356	361,902	98.0

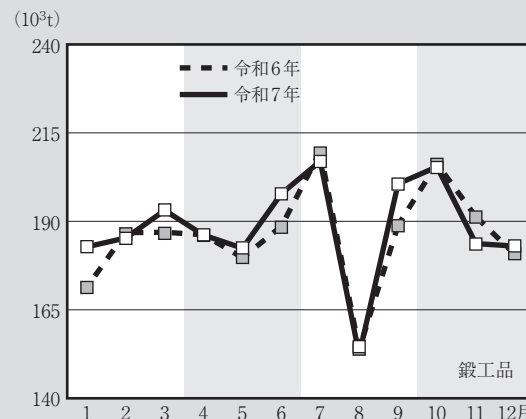
出所：経済産業省 生産動態統計



### ②鍛工品 (調査対象事業所20人以上)

用途別	生産量 (t)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年同月比 %		
				令和6年	令和7年			
鉄系	産業・土木建設機械用	r	315,937	331,289	r	24,706	26,345	106.6
	自動車用	r	1,522,047	1,528,959	r	124,703	123,708	99.2
	輸送機械用		21,879	23,232		1,914	1,900	99.3
	その他用	r	213,227	212,623	r	16,813	17,684	105.2
	小計	r	2,073,090	2,096,103	r	168,136	169,637	100.9
冷間鍛造品	r	91,062	87,046		6,933	6,768	97.6	
小計	r	2,164,152	2,183,149	r	175,069	176,405	100.8	
ニウム系	熱間鍛造品	r	53,354	51,534	r	4,505	4,563	101.3
	冷間鍛造品	r	13,011	12,961	r	1,107	1,082	97.7
	小計	r	66,365	64,495	r	5,613	5,645	100.6
合計	r	2,230,517	2,247,644	r	180,682	182,050	100.8	
自己消費	r	211,507	203,839		17,190	16,661	96.9	

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6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年 同月比 %
				令和6年	令和7年	
産業機械器具用	7,734	7,016	(560)	(594)	(106.0)	
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	3,942	3,668	(326)	(277)	(84.9)	
自動車用	229,989	247,851	(20,185)	(19,897)	(98.6)	
精密機械用	-	-	-	-	-	
厨房機械用	2,029	2,186	(183)	(187)	(102.1)	
家具・建築用	-	-	-	-	-	
その他用	4,933	4,700	(375)	(410)	(109.1)	
合計	248,629	265,421	(21,630)	(21,364)	(98.8)	

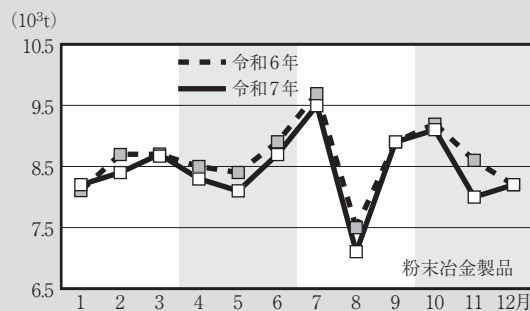
出所：(一社)日本金属プレス工業協会 自主統計

#### 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6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年 同月比 %
				令和6年	令和7年	
機械材料	r 64,746	63,928	5,140	5,137	99.9	
(軸受合金)	r 3,977	3,964	292	322	110.2	
(機械部品)	r 60,007	59,275	4,793	4,754	99.2	
(摩擦材料)	r 762	689	55	61	109.7	
電気接点	52	62	4	5	119.4	
磁性材料	r 37,311	36,182	3,005	2,988	99.4	
(硬質)	20,117	19,364	1,613	1,621	100.5	
(軟質)	r 17,194	16,818	1,392	1,367	98.2	
その他の粉末冶金製品 (超硬チップを除く)	r 1,187	1,173	89	96	108.0	
合計	r 103,297	101,345	8,238	8,226	99.8	

出所：経済産業省 生産動態統計



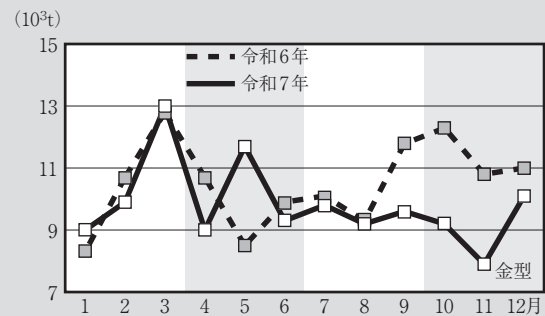
#### Ⅵ. 素形材関連統計

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6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年 同月比 %
				令和6年	令和7年	
プレス用金型	r 65,016	61,230	5,166	5,286	102.3	
	r 54,539	47,186	4,467	4,537	101.6	
鍛造用金型	10,954	10,861	902	859	95.2	
	112,478	107,556	9,155	8,420	92.0	
鋳造用金型	1,944	1,771	186	173	93.1	
	3,208	3,187	290	250	86.2	
ダイカスト金型	r 16,797	15,427	1,435	1,184	82.5	
	r 5,599	5,379	460	422	91.7	
プラスチック金型	r 28,981	25,343	3,135	2,360	75.3	
	r 25,896	23,578	2,527	1,995	78.9	
ガラス用金型	1,349	1,356	99	111	111.2	
	183,250	151,858	12,187	15,307	125.6	
ゴム用金型	r 880	1,326	71	57	80.2	
	r 10,226	11,252	770	979	127.1	
粉末冶金用金型	364	352	28	34	119.5	
	30,100	29,337	2,260	2,633	116.5	
合計	r 126,284	117,666	11,023	10,063	91.3	
	r 425,296	379,333	32,116	34,543	107.6	

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6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年 同月比 %
				令和6年	令和7年	
焼ならし・焼なまし	359,800	357,802	29,207	28,800	98.6	
焼入・焼戻し	558,630	564,304	46,669	46,500	99.6	
浸炭焼入・焼戻し	197,910	197,033	16,536	16,808	101.6	
高周波焼入・焼戻し	174,255	180,012	12,938	14,705	113.7	
窒化・軟窒化	72,890	73,564	5,975	6,217	104.1	
真空熱処理・浸硫等	74,205	75,674	6,439	6,277	97.5	
合計	1,437,691	1,448,389	117,764	119,308	101.3	

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6年 (2024)			令和7年 (2025)			12月						金額 前年 同月比 %
	数量	重量	金額	数量	重量	金額	令和6年			令和7年			
							数量	重量	金額	数量	重量	金額	
ダイカストマシン	572	17,469	22,282	540	16,465	21,686	45	1,601	1,967	44	867	1,003	51.0
鋳型機械	119	4,367	13,645	94	5,224	14,962	18	489	1,268	11	470	1,220	96.2
砂処理・製品処理機械及び装置	624	13,095	6,599	674	10,693	5,989	61	1,102	539	52	1,334	520	96.5
合計	1,315	34,931	42,526	1,308	32,382	42,637	124	3,192	3,774	107	2,671	2,743	72.7

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6年 (2024)	令和7年 (2025)	12月		前年 同月比 %
				令和6年	令和7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(シャーはせん断機を含む)		7,158	3,526	362	179	49.4
圧延機械の部品(ロールを除く)		681	1,284	29	93	320.7
小計		7,839	4,810	391	272	69.6
鍛圧機械						
ベンディングマシン(矯正機を含む)		14,328	15,452	2,032	1,196	58.9
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)		20,058	19,615	1,925	1,391	72.3
機械プレス		94,519	80,493	10,627	4,005	37.7
せん断機		1,447	1,633	88	121	137.5
鍛造機械		5,997	5,488	871	548	62.9
ワイヤーフォーミングマシン		6,127	6,906	795	501	63.0
小計		142,476	129,587	16,338	7,762	47.5
合計		150,315	134,397	16,729	8,034	48.0
ロール						
鋳鉄・鋳鋼製		38,428	38,732	3,267	3,277	100.3
鍛鋼製		16,231	16,263	1,568	1,444	92.1
合計		54,659	54,995	4,835	4,721	97.6

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6年 (2024)		令和7年 (2025)		12月				金額 前年 同月比 %
	重量	金額	重量	金額	令和6年		令和7年		
					重量	金額	重量	金額	
可鍛鋳鉄製(フランジ形を含む)	17,083	17,788	15,961	16,861	1,351	1,415	1,370	1,487	105.1
鋼管製( )	r 54,886	r 66,033	51,604	62,484	r 4,690	r 5,611	3,993	5,033	89.7
非鉄金属製( )	r 9,446	r 33,914	8,364	31,466	753	2,647	637	2,567	97.0
合計	r 81,415	r 117,736	75,929	110,811	r 6,794	r 9,673	6,001	9,087	93.9

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6年 (2024)		令和7年 (2025)		12月				金額 前年 同月比 %
	重量	金額	重量	金額	令和6年		令和7年		
					重量	金額	重量	金額	
ステンレス鋼製(自動調整弁・高温高圧弁を除く)	r 7,026	r 153,819	7,022	161,491	597	15,539	569	12,694	81.7
鋳鋼・鍛鋼製( )	r 4,561	r 13,055	4,703	14,150	314	855	362	1,196	140.0
鋳鉄製(自動調整弁を除く)	r 35,384	r 58,972	35,528	60,959	3,260	5,025	3,049	5,237	104.2
青銅・黄銅製( )	r 8,288	r 37,147	8,354	37,519	718	3,249	724	3,419	105.2
高温高圧弁(自動調整弁を除き圧力35kg/cm <sup>2</sup> 以上 温度で350℃以上のものに限る)	r 672	r 4,144	490	3,437	56	258	44	248	95.9
自動調整弁	r 51,307	r 174,635	53,807	181,273	4,288	15,467	4,558	16,138	104.3
給排水せん類	r 25,182	r 113,409	24,418	109,783	2,096	9,417	2,082	9,489	100.8
合計	r 132,419	r 555,183	134,322	568,613	11,329	49,810	11,386	48,421	97.2

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6年 (2024)		令和7年 (2025)		12月				金額 前年 同月比 %
	数量	金額	数量	金額	令和6年		令和7年		
					数量	金額	数量	金額	
レンチ・スパナ	28,699	13,400	28,436	13,100	2,539	1,086	2,113	1,058	97.4
プライヤ・ペンチ	r 6,260	r 4,874	6,022	4,933	455	384	473	393	102.4
ドライバ(硬鋼線使用のものに限る)	r 33,221	r 4,711	31,052	4,745	2,601	401	2,781	430	107.2
その他の作業工具(注・参照)	7,168	19,215	6,906	18,745	576	1,581	573	1,615	102.2
合計	r 75,348	r 42,200	72,417	41,523	6,172	3,452	5,941	3,496	101.3

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