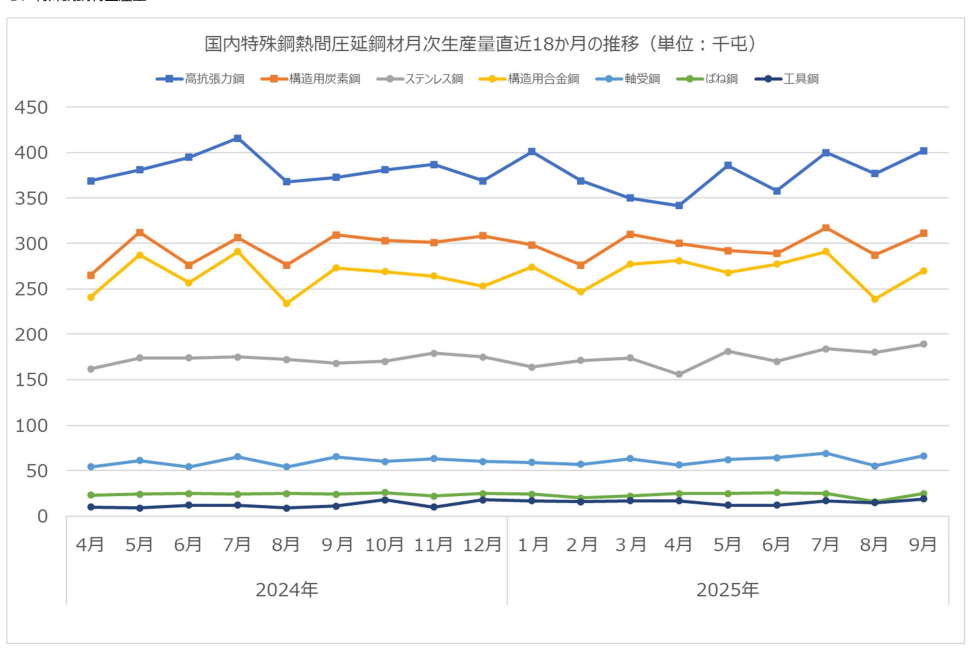
2025年11月18日 西部金属熱処理工業協同組合 マーケティング委員会

# 特殊鋼鋼材生産量と熱処理加工高の月次報告

資料の出典は、日本鉄鋼連盟生産統計、ならびに西部金属熱処理工業協同組合加工月報 28 社合計

※2024年12月と2025年2月のデータは西部組合27社の合計

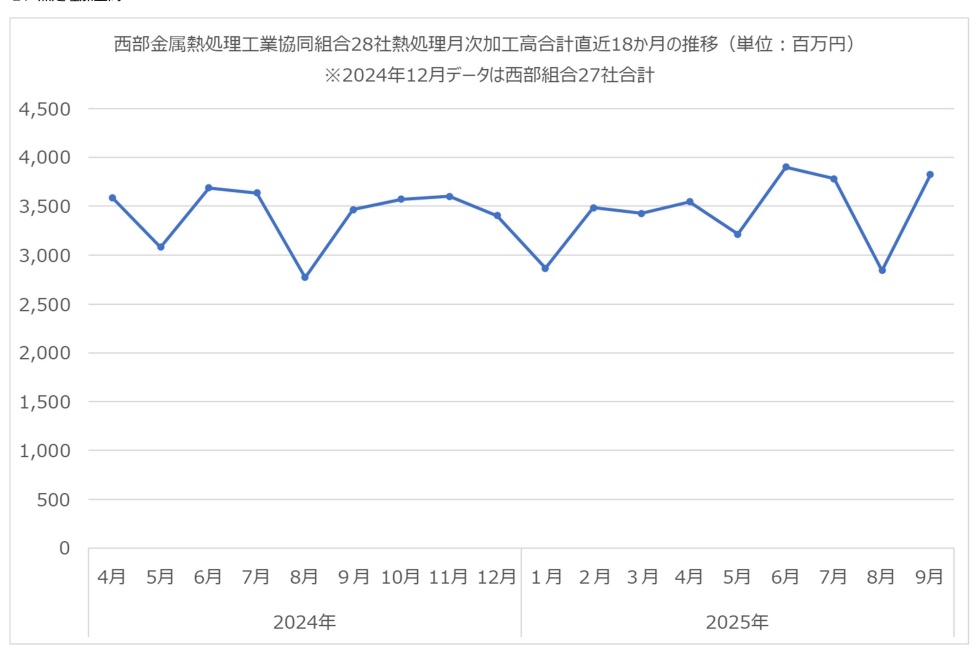
### 1. 特殊鋼鋼材生産量



## 国内特殊鋼熱間圧延鋼材月次生産量直近18か月間の推移(単位:千屯)

	2024年										2025年										
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月			
高抗張力鋼	369	381	395	416	368	373	381	387	369	401	369	350	342	386	358	400	377	402			
構造用炭素鋼	265	312	276	306	276	309	303	301	308	298	276	310	300	292	289	317	287	311			
ステンレス鋼	162	174	174	175	172	168	170	179	175	164	171	174	156	181	170	184	180	189			
構造用合金鋼	241	287	257	291	234	273	269	264	253	274	247	277	281	268	277	291	239	270			
軸受鋼	54	61	54	65	54	65	60	63	60	59	57	63	56	62	64	69	55	66			
ばね鋼	23	24	25	24	25	24	26	22	25	24	20	22	25	25	26	25	16	25			
工具鋼	10	9	12	12	9	11	18	10	18	17	16	17	17	12	12	17	15	19			

### 2. 熱処理加工高

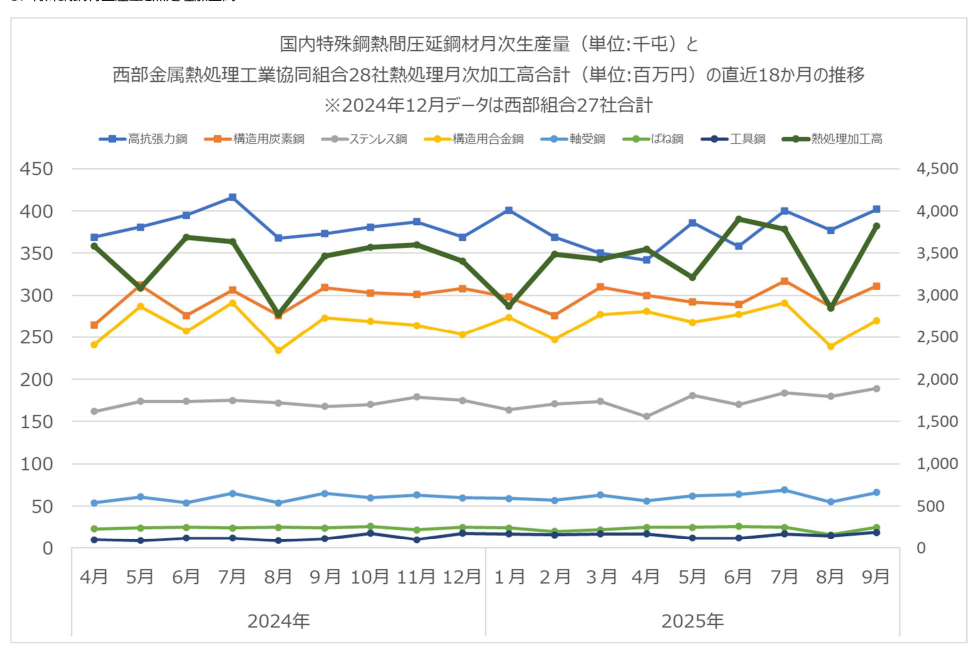


## 西部金属熱処理工業協同組合28社熱処理月次加工高合計直近18か月間の推移(単位:百万円)

### ※2024年12月と2025年2月のデータは西部組合27社合計

	2024年									2025年									
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
熱処理加工高	3,586	3,083	3,687	3,635	2,774	3,466	3,572	3,601	3,405	2,867	3,485	3,429	3,548	3,214	3,901	3,782	2,846	3,823	

#### 3. 特殊綱綱材生産量と熱処理加丁高



国内特殊鋼熱間圧延鋼材月次生産量(単位:千屯)と西部金属熱処理工業協同組合28社熱処理月次加工高合計(単位:百万円)の直近18か月間の推移 ※2024年12月と2025年2月のデータは西部組合27社合計

	2024年										2025年											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月				
高抗張力鋼	369	381	395	416	368	373	381	387	369	401	369	350	342	386	358	400	377	402				
構造用炭素鋼	265	312	276	306	276	309	303	301	308	298	276	310	300	292	289	317	287	311				
ステンレス鋼	162	174	174	175	172	168	170	179	175	164	171	174	156	181	170	184	180	189				
構造用合金鋼	241	287	257	291	234	273	269	264	253	274	247	277	281	268	277	291	239	270				
軸受鋼	54	61	54	65	54	65	60	63	60	59	57	63	56	62	64	69	55	66				
ばね鋼	23	24	25	24	25	24	26	22	25	24	20	22	25	25	26	25	16	25				
工具鋼	10	9	12	12	9	11	18	10	18	17	16	17	17	12	12	17	15	19				
熱処理加工高	3,586	3,083	3,687	3,635	2,774	3,466	3,572	3,601	3,405	2,867	3,485	3,429	3,548	3,214	3,901	3,782	2,846	3,823				