鉄道車両等生産動態統計月報 【鉄道車両(新造)生産実績】

2025年9月分



- 1. この月報は、「鉄道車両等生産動態統計調査規則」(昭和29年運輸省令第15号)に基づき実施している「鉄道車両等生産動態統計調査」(統計法(平成19年法律第53号)に基づく基幹統計調査)の調査結果を収録したものである。
- 2. この月報は、2025年9月分の調査結果である。
- 3. 記号については次のとおりである。 「一」該当数字がないもの。「・・・」資料がないか不明のもの。「r」改訂されたもの。
- 4. この月報による品目は「鉄道車両等生産動態統計調査規則の規定に基づく鉄道車両等品目分類表」(平成16年4月1日付け国土交通省告示第411号)によるものである。
- 5. 2009年4月分より、鉄道車両生産(新造)調査については「鉄道車両等生産動態統計月報」により、鉄道車両生産(改造・修理)調査、鉄道車両部品及び鉄道信号保安装置生産調査及び索道搬器運行装置生産調査については「鉄道車両等生産動態統計四半期報」により公表している。
- 6. この統計の調査対象の範囲については2015年4月分より、経済センサスー活動調査の結果に基づく産業分類情報を活用し母集団情報の整備を図った結果、下記のとおり調査対象事業所の範囲を変更した。

調査区分	(旧)対象事業所	(新) 対象事業所
鉄道車両生産(新造)調査	常時10人以上の従業員を使用 する事業所	全ての事業所
鉄道車両生産(改造・修理)調査	常時10人以上の従業員を使用 する事業所	常時30人以上の従業員を使 用する事業所
鉄道車両部品生産調査	常時10人以上の従業員を使用 する事業所	常時30人以上の従業員を使 用する事業所
鉄道信号保安装置生産調査	常時10人以上の従業員を使用 する事業所	常時50人以上の従業員を使 用する事業所
索道搬器運行装置生産調査	常時10人以上の従業員を使用 する事業所	全ての事業所

- 7. 2015年4月分より、『JR』、『民需』の需要先について、『JR』、『民鉄等』と名称変更するとともに、公的企業(特殊法人及び独立行政法人等であって、政府による監督・所有関係(政府による出資率50%以上であること等)が存在するもの等)の別を追加した。
- 8. 2015年4月分より、『手持』を『受注残』に名称変更した。

この月報の統計数字を他に転載する場合には、必ず「鉄道車両等生産動態統計月報」による旨を明記して下さい。 この月報についての照会は、国土交通省総合政策局情報政策課交通経済統計調査室に連絡して下さい。

(電話:03-5253-8111 内線:28-722)

鉄道車両品目分類表

機関車	電気機関車	Here to the Block
(茂) 字	电刈饭岗平	直流電気機関車
		交直流電気機関車
		交流電気機関車
	ディーゼル機関車	液体式ディーゼル機関車
		電気式ディーゼル機関車
	その他の機関車	
旅客車	電車 (新幹線を除く)	電動車(制御電動車を含む)
		制御車
		付随車
		その他の電車
		 (荷物車、食堂車、郵便車等を含む)
	新幹線	電動車 (制御電動車を含む)
		制御車
		付随車
		その他の新幹線
		(保守用車両等を含む)
	ディーゼル車	ディーゼル動車
		その他のディーゼル車
		(荷物車、食堂車、郵便車等を含む)
	客車	(周初中、及王中、郑庆中寺と自己)
	(荷物車、食堂車、郵便車等を含む)	
	その他の旅客車	
	(ガスタービン車、索道搬器 (閉さ式に限る)等を含む)	
貨物車		
	コンテナ車	
	タンク貨車(水運車を含む)	
特殊車両(保守用車両等	その他の貨物車	
会む)		

鉄道車両等生産動態統計調査の概要

1. 調査の目的

本調査は、鉄道車両等生産動態統計(鉄道車両、鉄道車両部品、鉄道信号保安装置及び索道搬器運行装置の生産の実態を明らかにすることを目的とする基幹統計)を作成することを目的とする。

2. 調査対象

全国の鉄道車両(新造)、鉄道車両(改造・修理)、鉄道車両部品、鉄道信号保安装置、索道搬 器運行装置の製造を行う事業所であって、これらの製造にそれぞれ以下の従業員を使用するもの。

鉄道車両生産 (新造) → 全ての事業所

鉄道車両生産(改造・修理) → 従業員30人以上の事業所

鉄道車両部品生産 → 従業員30人以上の事業所

鉄道信号保安装置生産 → 従業員50人以上の事業所

索道搬器運行装置生産 → 全ての事業所

3. 調査方法

調査は、国土交通大臣が選定する全国の鉄道車両等の製造を行う事業所に対して調査票を配布 し、回収を行っている。 また、調査は自計報告で行っている。

4. 調査時期

鉄道車両生産(新造)調査については、毎月調査を行っており、鉄道車両生産(改造・修理)調査、鉄道車両部品生産調査、鉄道信号保安装置生産調査及び索道搬器運行装置生産調査については、四半期毎に調査を行っている。

利用上の注意

- 1. この統計にいう「鉄道車両」とは、鉄道、軌道、索道及び無軌条電車の事業の用に供する車両である。なお、産業車両(工場、鉱山等において自己のためにのみ使用し、その鉄道、軌道又は無軌条電車の敷設に関し、国土交通大臣の免許又は許可を必要としないものに用いられる車両)は調査対象から除外している。
- 2. 金額は、消費税を含めた工場渡し「生産者販売価格」による。ただし、輸出車両については、消費税を含まぬFOB(本船渡し)価格による。なお、輸出実績は、契約ベースのものと必ずしも一致しない。
- 3. 受注残(=前月末受注残)については、月間補正により修正される場合がある。
- 4. 2003年度において鉄道車両等品目分類表の見直しを行い、「鉄道車両等生産動態統計調査規則の 規定に基づく鉄道車両等品目分類表」(平成16年4月1日付け国土交通省告示第411号)を定め、2004 年4月分調査より本分類表に基づき調査を実施している。
- 5. 電動車は、制御電動車を含む。その他の電車、その他のディーゼル車及び客車は、それぞれ荷物車、食堂車、郵便車等を含む。その他の旅客車は、ガスタービン車、索道搬器(閉さ式に限る)等を含む。タンク貨車は水運車を含む。特殊車両は、保守用車両等を含む。
- 3. 2008年度において調査周期、公表方法等の見直しを行い、2009年4月分より鉄道車両生産(新造) 調査については「鉄道車両等生産動態統計月報」、鉄道車両生産(改造・修理)調査、鉄道車両部 品及び鉄道信号保安装置生産調査及び索道搬器運行装置生産調査については「鉄道車両等生産動態 統計四半期報」により公表している。
- 7. 2014年度に調査対象範囲の見直しを行い、経済センサスー活動調査の調査票情報等を活用した母集団情報を活用しているため、以下に記載する年月分以降は、調査対象事業所数が異なるため、それより前の月との連続性は担保されない。
 - ・2015年4月、2020年4月及び2025年4月

目 次

- I. 鉄道車両生産動向
- Ⅱ 鉄道車両(新造)生産の推移
- Ⅲ. 統計表

鉄道車両 (新造)

第1表 鉄道車両・新造・合計

第2表 鉄道車両・新造・国内向け

第3表 鉄道車両・新造・JR向け

第4表 鉄道車両・新造・民鉄等向け

第5表 鉄道車両・新造・公的企業向け

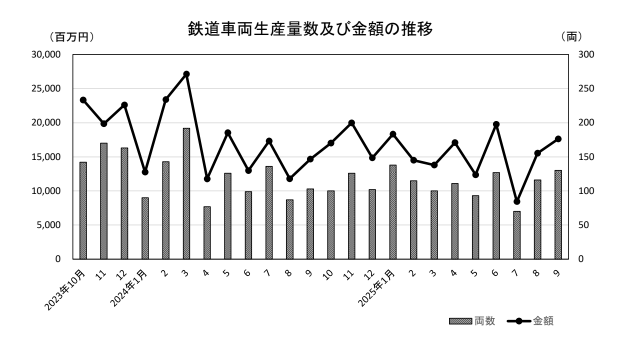
第6表 鉄道車両・新造・輸出

I. 鉄道車両生産動向

2025年9月分

概 況

本月の鉄道車両の生産総計(新造)は、130両・176億円で、金額ベースで前月比13.4%増、前年同月比20.2%増であった。

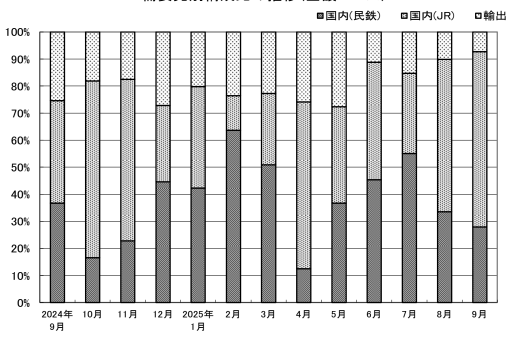


需要先別・車種別動向

新造車両の生産を需要先別にみると、国内向け実績 128両・163億円(うちJR向け実績62両・114億円、民鉄向け実績66両・49億円、公的企業向けは22両・18億円)輸出は2両、13億円であった。

国内向けのうち、旅客車は104両・153億円、貨物車は12両・9億円、特殊車両は12両・1億円であった。

需要先別構成比の推移(金額ベース)



Ⅱ. 鉄道車両(新造)

年度·月別	合	計	玉	内向け	J R 向 け		
	両 数	金 額	両 数	両数 金額		金 額	
2016年度	1,769	161,328	1,695	143,392	988	83,221	
2017	2,047	196,637	1,786	150,069	1,093	93,281	
2018	1,931	226,047	1,575	166,155	910	103,721	
2019	1,823	224,863	1,675	198,693	683	94,358	
2020	1,784	228,631	1,565	197,432	786	114,432	
2021	1,936	261,857	1,696	224,118	780	124,335	
2022	1,798	254,237	1,480	202,288	762	120,363	
2023	1,546	217,978	1,313	179,428	729	107,632	
2024	1,309	185,517	1,084	143,792	622	91,959	
2024年9月	103	14,652	87	10,924	41	5,542	
10	100	17,027	86	13,938	56	11,114	
11	126	19,979	105	16,476	67	11,927	
12	102	14,852	82	10,820	28	4,191	
2025年1月	138	18,321	118	14,625	47	6,868	
2	115	14,490	95	11,073	17	1,850	
3	100	13,795	86	10,661	32	3,641	
4	111	17,073	95	12,649	65	10,524	
5	93	12,376	73	8,958	27	4,415	
6	127	19,763	119	17,551	48	8,581	
7	70	8,434	68	7,144	17	2,497	
8	116	15,528	108	13,955	51	8,745	
9	130	17,610	128	16,320	62	11,404	
(前年同月比)	126.2	120.2	147.1	149.4	151.2	205.8	

生産の推移

(金額単位 百万円)

新	幹線	民釗	鉄等向 け	公的企	業向け	輸	出	
両 数	金 額	両 数	金額	両数	金 額	両 数	金額	
181	26,834	707	60,171	835	48,182	74	17,936	
268	42,573	693	56,788	710	34,662	261	46,568	
268	40,083	665	62,434	336	37,483	356	59,892	
260	41,639	992	104,335	510	55,701	148	26,170	
270	48,092	779	83,000	361	41,470	219	31,199	
398	71,192	916	99,783	580	69,453	240	37,739	
407	69,469	718	81,926	512	64,245	318	51,949	
193	39,161	584	71,796	373	50,707	233	38,550	
163	33,216	462	51,833	194	22,127	225	41,725	
16	2,809	46	5,383	12	1,128	16	3,728	
23	5,366	30	2,824	22	1,947	14	3,089	
23	4,939	38	4,550	23	2,802	21	3,503	
7	1,719	54	6,629	20	2,377	20	4,032	
16	3,043	71	7,757	18	1,772	20	3,696	
_	_	78	9,223	27	4,262	20	3,418	
_	_	54	7,021	15	1,636	14	3,134	
32	5,941	30	2,125	7	60	16	4,423	
7	1,896	46	4,544	4	773	20	3,418	
23	4,983	71	8,971	26	3,909	8	2,212	
_	_	51	4,647	12	526	2	1,290	
23	4,983	57	5,209	29	3,382	8	1,574	
30	6,678	66	4,916	22	1,807	2	1,290	
187.5	237.7	143.5	91.3	183.3	160.2	12.5	34.6	

Ⅲ. 統計表 鉄道車両(新造)第1表 鉄道車両・新造・合計(2025年9月分)

(金額単位 千円) 受 注 生 月末受注残 産 種 車 数 両 数 両 数 両 額 金 額 金 位 鉄道車両 両 664,760,119 37 5,321,177 130 17,609,567 3,418 機関車 IJ 1 437,250 2 1,289,674 63 33,614,860 電気機関車 2 IJ 1,289,674 51 29,640,646 直流電気機関車 IJ 1,056,000 交直流電気機関車 2 IJ 1,289,674 49 28,584,646 交流電気機関車 IJ ディーゼル機関車 1 437,250 12 3,974,214 液体式ディーゼル機関車 IJ 437,250 7 1,457,975 1 電気式ディーゼル機関車 5 2,516,239 IJ その他の機関車 IJ 旅客車 IJ 22 4,548,473 104 15,318,303 619,790,774 3,187 電車(新幹線を除く) IJ 6 1,415,473 71 7,861,750 2,551 437,007,509 電動車 807,654 4,735,488 IJ 45 1,534 264,351,206 4 制御車 IJ 607,819 1,225,976 2 554 101,342,966 11 付随車 IJ 1,900,286 463 71,313,337 15 その他の電車 IJ 新幹線 IJ 16 3,133,000 6,677,907 503 146,674,681 30 電動車 IJ 14 2,741,375 5,233,689 439 126,605,373 24 制御車 IJ 391,625 360,692 19,527,545 2 2 62 付随車 1,083,526 IJ 4 2 541,763 その他の新幹線 IJ ディーゼル車 133 IJ 3 778,646 36,108,584 ディーゼル動車 IJ 3 778,646 133 36,108,584 その他のディーゼル車 IJ 客車 IJ その他の旅客車 IJ 貨物車 IJ 12 884,400 25 1,995,180 コンテナ車 IJ 1 267,300 タンク貨車 IJ 12 884,400 24 1,727,880 その他の貨物車 IJ IJ 14 143 特殊車両 335,454 12 117,190 9,359,305

第2表 鉄道車両・新造・国内向け(2025年9月分)

(金額単位 千円) 単 受 注 生 産 月 末 受 注 残 車 種 両 数 両 数 両 数 額 金 額 金 位 鉄道車両 両 389,697,163 37 5,321,177 128 16,319,893 2,338 機関車 IJ 1 437,250 19 6,003,948 電気機関車 7 2,029,734 IJ 2 直流電気機関車 IJ 1,056,000 交直流電気機関車 973,734 IJ 5 交流電気機関車 IJ ディーゼル機関車 3,974,214 1 437,250 12 7 液体式ディーゼル機関車 437,250 1,457,975 IJ 1 電気式ディーゼル機関車 5 2,516,239 IJ その他の機関車 IJ 旅客車 IJ 22 4,548,473 104 15,318,303 2,151 372,338,730 電車(新幹線を除く) IJ 6 1,415,473 71 7,861,750 1,707 270,688,681 電動車 807,654 4,735,488 1,060 173,784,034 IJ 4 45 制御車 IJ 607,819 1,225,976 2 346 59,241,273 11 付随車 IJ 1,900,286 301 37,663,374 15 その他の電車 IJ 新幹線 IJ 16 3,133,000 6,677,907 65,541,465 30 311 電動車 IJ 2,741,375 5,233,689 271 57,059,451 14 24 制御車 IJ 391,625 360,692 38 7,940,251 2 2 付随車 IJ 1,083,526 4 2 541,763 その他の新幹線 IJ ディーゼル車 133 IJ 3 778,646 36,108,584 ディーゼル動車 IJ 3 778,646 133 36,108,584 その他のディーゼル車 IJ 客車 IJ その他の旅客車 IJ 貨物車 IJ 12 884,400 25 1,995,180 コンテナ車 IJ 1 267,300 タンク貨車 IJ 12 884,400 24 1,727,880 その他の貨物車 IJ IJ 14 143 特殊車両 335,454 12 117,190 9,359,305

第3表 鉄道車両・新造・JR向け(2025年9月分)

(金額単位 千円)

± 14		単 受			注	生	産		月末受注残		
車種	位	両数	汝	金	額	両 数	金	額	両 数	金 額	į
鉄道車両	両	2	24	3,3	26,046	62	11,40	04,043	842	167,396,7	79
機関車	"		-		_	_		_	13	3,709,7	73
電気機関車	"		-		_	_		_	5	973,7	734
直流電気機関車	"		-		_	_		_	_		_
交直流電気機関車	IJ		-		_	_		_	5	973,7	734
交流電気機関車	"		-		_	_		_	_		_
ディーゼル機関車	"		-		_	_		-	8	2,736,0)39
液体式ディーゼル機関車	IJ		-		_	_		_	3	219,8	300
電気式ディーゼル機関車	"		-		_	_		_	5	2,516,2	239
その他の機関車	"		-		-	_		-	_		-
旅客車	"	1	16	3,1	33,000	62	11,40	04,043	768	157,316,5	578
電車(新幹線を除く)	"		-		_	29	3,94	17,490	337	60,460,9	923
電動車	"		-		-	21	2,46	60,490	229	36,489,9) 87
制御車	"		-		-	4	51	10,172	81	18,650,4	140
付随車	"		-		-	4	97	76,828	27	5,320,4	196
その他の電車	"		-		-	-		_	_		-
新幹線	"]	16	3,1	33,000	30	6,67	77,907	311	65,541,4	165
電動車	"]	14	2,7	41,375	24	5,23	33,689	271	57,059,4	1 51
制御車	"		2	3	91,625	2	36	60,692	38	7,940,2	251
付随車	"		-		-	4	1,08	33,526	2	541,7	763
その他の新幹線	"		-		-	-		_	_		-
ディーゼル車	"		-		-	3	77	78,646	120	31,314,1	190
ディーゼル動車	"		-		-	3	77	78,646	120	31,314,1	190
その他のディーゼル車	"		-		-	-		_	_		-
客車	"		-		-	-		_	-		-
その他の旅客車	"		-		-	_		-	-		-
貨物車	"		-		-	_		_	1	267,3	300
コンテナ車	"		-		_	_		-	1	267,3	300
タンク貨車	"		-		-	_		_	_		-
その他の貨物車	"		-		-	-		-	-		-
特殊車両	"		8	1	93,046	_		-	60	6,103,1	28

第4表 鉄道車両・新造・民鉄向け(2025年9月分)

(金額単位 千円) 単 受 注 生 産 月 末 受 注 残 車 種 両 数 両 数 額 両 数 額 金 金 位 鉄道車両 両 4,915,850 222,300,384 13 1,995,131 66 1,496 機関車 IJ 437,250 6 2,294,175 電気機関車 IJ 1,056,000 直流電気機関車 IJ 1,056,000 交直流電気機関車 IJ 交流電気機関車 IJ ディーゼル機関車 1 437,250 4 1,238,175 液体式ディーゼル機関車 437,250 1,238,175 1 4 電気式ディーゼル機関車 IJ その他の機関車 IJ 旅客車 IJ 6 1,415,473 42 3,914,260 1,383 215,022,152 電車(新幹線を除く) IJ 6 1,415,473 42 3,914,260 1,370 210,227,758 電動車 IJ 807,654 2,274,998 831 137,294,047 24 4 制御車 IJ 2 607,819 715,804 265 40,590,833 7 付随車 IJ 923,458 274 32,342,878 11 その他の電車 IJ 新幹線 IJ 電動車 IJ 制御車 IJ 付随車 IJ その他の新幹線 IJ ディーゼル車 IJ 13 4,794,394 ディーゼル動車 IJ 13 4,794,394 その他のディーゼル車 IJ 客車 IJ その他の旅客車 IJ 貨物車 IJ 12 884,400 24 1,727,880 コンテナ車 IJ タンク貨車 IJ 12 884,400 24 1,727,880 その他の貨物車 IJ 特殊車両 IJ 6 142,408 12 83 117,190 3,256,177

第5表 鉄道車両・新造・公的企業向け(2025年9月分)

(金額単位 千円) 単 受 月 注 生 産 末受注残 車 種 両 数 額 両 数 額 両 数 金 金 位 鉄道車両 両 581,096 1,806,756 146,200,068 5 22 686 機関車 IJ 437,250 9 2,756,969 電気機関車 IJ 直流電気機関車 IJ 交直流電気機関車 IJ 交流電気機関車 IJ ディーゼル機関車 IJ 1 437,250 9 2,756,969 液体式ディーゼル機関車 IJ 437,250 6 1,160,000 1 電気式ディーゼル機関車 IJ 3 1,596,969 その他の機関車 IJ 旅客車 IJ 22 1,806,756 630 138,289,991 電車(新幹線を除く) IJ 22 1,806,756 563 115,686,663 電動車 IJ 1,217,326 376 80,367,097 14 制御車 IJ 380,350 121 24,444,600 4 付随車 IJ 209,080 66 10,874,966 4 その他の電車 IJ 新幹線 IJ 電動車 IJ 制御車 IJ 付随車 IJ その他の新幹線 IJ ディーゼル車 IJ 22,603,328 67 ディーゼル動車 IJ 67 22,603,328 その他のディーゼル車 IJ 客車 IJ その他の旅客車 IJ 貨物車 IJ 1 267,300 コンテナ車 267,300 IJ 1 タンク貨車 IJ その他の貨物車 IJ 特殊車両 IJ 4 143,846 46 4,885,808

第6表 鉄道車両・新造・輸出(2025年9月分)

(金額単位 千円)

	単	717	34-	tL.	₹*	(金額単位 千円)		
車種		受 **	注	生	産	月末		
	位	両 数	金額	両 数	金 額	両数	金 額	
鉄道車両	両	_	_	2	1,289,674	1,080	275,062,956	
機関車	"	_	_	2	1,289,674	44	27,610,912	
電気機関車	"	-	-	2	1,289,674	44	27,610,912	
直流電気機関車	"	-	-	_	_	_	-	
交直流電気機関車	"	_	_	2	1,289,674	44	27,610,912	
交流電気機関車	"	-	-	_	-	_	-	
ディーゼル機関車	"	-	-	_	-	_	-	
液体式ディーゼル機関車	"	-	-	_	-	_	-	
電気式ディーゼル機関車	"	-	-	_	-	_	-	
その他の機関車	IJ	-	-	-	-	_	-	
旅客車	IJ	_	_	-	-	1,036	247,452,044	
電車(新幹線を除く)	"	-	-	_	-	844	166,318,828	
電動車	"	-	-	_	-	474	90,567,172	
制御車	"	-	-	_	-	208	42,101,693	
付随車	"	-	_	_	_	162	33,649,963	
その他の電車	"	-	-	_	-	_	-	
新幹線	"	-	-	_	-	192	81,133,216	
電動車	"	-	-	_		168	69,545,922	
制御車	"	-	-	-	-	24	11,587,294	
付随車	"	-	-	_			-	
その他の新幹線	"	-	_	_	_	_	-	
ディーゼル車	"	-	_	_	_	_	-	
ディーゼル動車	"	-	_	_	_	_	-	
その他のディーゼル車	"	-	-	-	-	_	-	
客車	"	-	-	_	-	_	-	
その他の旅客車	IJ	_	_	_	-	_	-	
貨物車	"	_	_	-	_	_	_	
コンテナ車	"	-	_	-	_	_	-	
タンク貨車	"	-	-	-	-	-	-	
その他の貨物車	"	_	-	-	_	_	-	
特殊車両	IJ	_	_	_	_	_	_	