

鉄道車両等生産動態統計月報
【鉄道車両(新造)生産実績】

2026年2月分



国土交通省

凡 例

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、2026年2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。
「-」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	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 （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） その他の貨物車	
特殊車両（保守用車両等 含む）		

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F O B（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。
6. 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

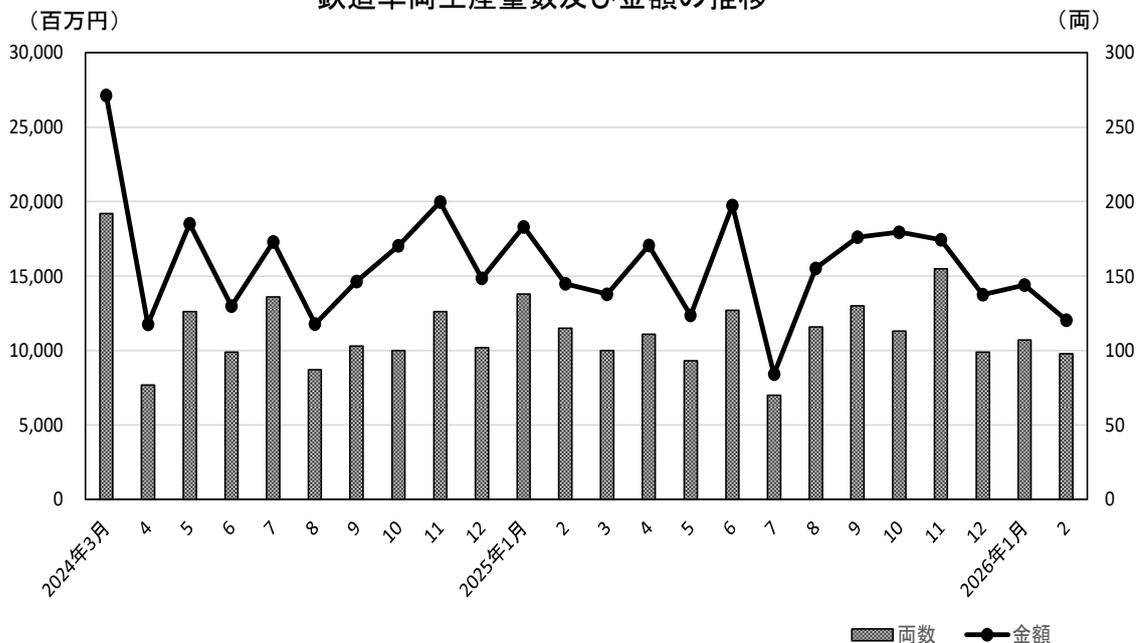
I. 鉄道車両生産動向

2026年2月分

概況

本月の鉄道車両の生産総計(新造)は、98両・121億円で、金額ベースで前月比16.3%減、前年同月比16.8%減であった。

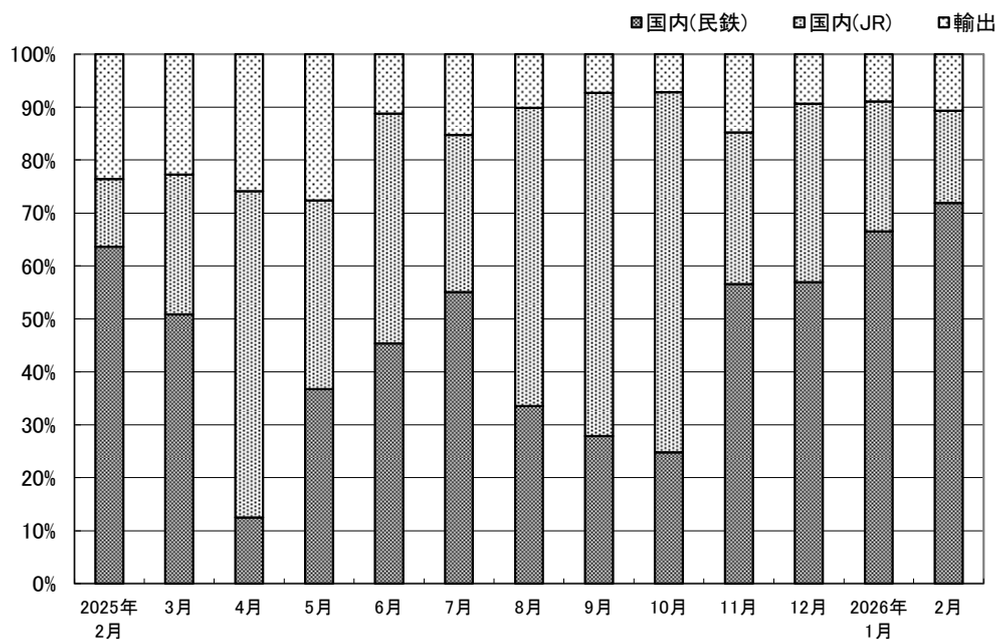
鉄道車両生産量数及び金額の推移



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 96両・108億円（うちJR向け実績17両・21億円、民鉄向け実績79両・87億円、公的企業向けは4両・10億円）輸出は2両、13億円であった。
国内向けのうち、旅客車は63両・102億円、貨物車は6両・4億円、特殊車両は27両・2億円であった。

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		国内向け		J R 向 け	
	両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	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
2025年2月	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
10	113	17,952	111	16,662	66	12,208
11	155	17,450	151	14,871	50	5,003
12	99	13,762	97	12,472	32	4,636
2026年1月	107	14,411	105	13,121	33	3,531
2	98	12,055	96	10,765	17	2,099
(前年同月比)	85.2	83.2	101.1	97.2	100.0	113.5

生産の推移

(金額単位 百万円)

新幹線		民鉄等向け		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
-	-	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
39	8,144	45	4,454	20	1,275	2	1,290
-	-	101	9,867	35	4,587	4	2,579
2	422	65	7,836	18	2,345	2	1,290
-	-	72	9,590	46	6,812	2	1,290
-	-	79	8,667	4	1,030	2	1,290
-	-	101.3	94.0	14.8	24.2	10.0	37.7

Ⅲ. 統計表 鉄道車両（新造）

第1表 鉄道車両・新造・合計（2026年2月分）

		(金額単位 千円)					
車 種	単 位	受 注		生 産		月 末 受 注 残	
		両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	56	8,372,613	98	12,055,025	3,636	738,100,935
機関車	〃	-	-	2	1,289,674	65	33,889,132
電気機関車	〃	-	-	2	1,289,674	38	21,690,949
直流電気機関車	〃	-	-	-	-	2	1,056,000
交直流電気機関車	〃	-	-	2	1,289,674	36	20,634,949
交流電気機関車	〃	-	-	-	-	-	-
ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	27	12,198,183
液体式ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	5	1,332,375
電気式ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	22	10,865,808
その他の機関車	〃	-	-	-	-	-	-
旅客車	〃	24	8,327,116	63	10,179,461	3,431	693,996,968
電車(新幹線を除く)	〃	8	2,329,608	58	8,727,432	2,623	472,933,920
電動車	〃	4	1,284,009	38	5,692,603	1,574	281,109,383
制御車	〃	2	528,161	8	1,310,715	573	113,750,878
付随車	〃	2	517,438	12	1,724,114	476	78,073,659
その他の電車	〃	-	-	-	-	-	-
新幹線	〃	-	-	-	-	654	179,486,428
電動車	〃	-	-	-	-	572	155,554,933
制御車	〃	-	-	-	-	82	23,931,495
付随車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の新幹線	〃	-	-	-	-	-	-
ディーゼル車	〃	16	5,997,508	5	1,452,029	154	41,576,620
ディーゼル動車	〃	16	5,997,508	5	1,452,029	154	41,576,620
その他のディーゼル車	〃	-	-	-	-	-	-
客車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の旅客車	〃	-	-	-	-	-	-
貨物車	〃	-	-	6	368,280	13	1,184,700
コンテナ車	〃	-	-	-	-	1	267,300
タンク貨車	〃	-	-	6	368,280	12	917,400
その他の貨物車	〃	-	-	-	-	-	-
特殊車両	〃	32	45,497	27	217,610	127	9,030,135

第2表 鉄道車両・新造・国内向け(2026年2月分)

		(金額単位 千円)					
車 種	単 位	受 注		生 産		月 末 受 注 残	
		両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	56	8,372,613	96	10,765,351	2,520	455,438,122
機関車	〃	-	-	-	-	33	14,016,264
電気機関車	〃	-	-	-	-	6	1,818,081
直流電気機関車	〃	-	-	-	-	2	1,056,000
交直流電気機関車	〃	-	-	-	-	4	762,081
交流電気機関車	〃	-	-	-	-	-	-
ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	27	12,198,183
液体式ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	5	1,332,375
電気式ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	22	10,865,808
その他の機関車	〃	-	-	-	-	-	-
旅客車	〃	24	8,327,116	63	10,179,461	2,347	431,207,023
電車(新幹線を除く)	〃	8	2,329,608	58	8,727,432	1,731	291,653,442
電動車	〃	4	1,284,009	38	5,692,603	1,084	185,554,994
制御車	〃	2	528,161	8	1,310,715	333	61,674,752
付随車	〃	2	517,438	12	1,724,114	314	44,423,696
その他の電車	〃	-	-	-	-	-	-
新幹線	〃	-	-	-	-	462	97,976,961
電動車	〃	-	-	-	-	404	85,695,468
制御車	〃	-	-	-	-	58	12,281,493
付随車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の新幹線	〃	-	-	-	-	-	-
ディーゼル車	〃	16	5,997,508	5	1,452,029	154	41,576,620
ディーゼル動車	〃	16	5,997,508	5	1,452,029	154	41,576,620
その他のディーゼル車	〃	-	-	-	-	-	-
客車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の旅客車	〃	-	-	-	-	-	-
貨物車	〃	-	-	6	368,280	13	1,184,700
コンテナ車	〃	-	-	-	-	1	267,300
タンク貨車	〃	-	-	6	368,280	12	917,400
その他の貨物車	〃	-	-	-	-	-	-
特殊車両	〃	32	45,497	27	217,610	127	9,030,135

第3表 鉄道車両・新造・JR向け(2026年2月分)

車 種	単 位	(金額単位 千円)					
		受 注		生 産		月 末 受 注 残	
		両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	19	4,664,745	17	2,098,526	1,072	229,144,476
機関車	〃	-	-	-	-	28	11,787,789
電気機関車	〃	-	-	-	-	4	762,081
直流電気機関車	〃	-	-	-	-	-	-
交直流電気機関車	〃	-	-	-	-	4	762,081
交流電気機関車	〃	-	-	-	-	-	-
ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	24	11,025,708
液体式ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	2	159,900
電気式ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	22	10,865,808
その他の機関車	〃	-	-	-	-	-	-
旅客車	〃	12	4,642,579	17	2,098,526	993	211,164,797
電車(新幹線を除く)	〃	-	370,663	15	1,597,337	392	77,550,402
電動車	〃	-	239,579	13	1,338,917	268	48,321,449
制御車	〃	-	123,022	1	152,630	96	23,835,499
付随車	〃	-	8,062	1	105,790	28	5,393,454
その他の電車	〃	-	-	-	-	-	-
新幹線	〃	-	-	-	-	462	97,976,961
電動車	〃	-	-	-	-	404	85,695,468
制御車	〃	-	-	-	-	58	12,281,493
付随車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の新幹線	〃	-	-	-	-	-	-
ディーゼル車	〃	12	4,271,916	2	501,189	139	35,637,434
ディーゼル動車	〃	12	4,271,916	2	501,189	139	35,637,434
その他のディーゼル車	〃	-	-	-	-	-	-
客車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の旅客車	〃	-	-	-	-	-	-
貨物車	〃	-	-	-	-	1	267,300
コンテナ車	〃	-	-	-	-	1	267,300
タンク貨車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の貨物車	〃	-	-	-	-	-	-
特殊車両	〃	7	22,166	-	-	50	5,924,590

第4表 鉄道車両・新造・民鉄向け(2026年2月分)

		(金額単位 千円)					
車 種	単 位	受 注		生 産		月 末 受 注 残	
		両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	37	3,707,868	79	8,666,825	1,448	226,293,646
機関車	〃	-	-	-	-	5	2,228,475
電気機関車	〃	-	-	-	-	2	1,056,000
直流電気機関車	〃	-	-	-	-	2	1,056,000
交直流電気機関車	〃	-	-	-	-	-	-
交流電気機関車	〃	-	-	-	-	-	-
ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	3	1,172,475
液体式ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	3	1,172,475
電気式ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の機関車	〃	-	-	-	-	-	-
旅客車	〃	12	3,684,537	46	8,080,935	1,354	220,042,226
電車(新幹線を除く)	〃	8	1,958,945	43	7,130,095	1,339	214,103,040
電動車	〃	4	1,044,430	25	4,353,686	816	137,233,545
制御車	〃	2	405,139	7	1,158,085	237	37,839,253
付随車	〃	2	509,376	11	1,618,324	286	39,030,242
その他の電車	〃	-	-	-	-	-	-
新幹線	〃	-	-	-	-	-	-
電動車	〃	-	-	-	-	-	-
制御車	〃	-	-	-	-	-	-
付随車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の新幹線	〃	-	-	-	-	-	-
ディーゼル車	〃	4	1,725,592	3	950,840	15	5,939,186
ディーゼル動車	〃	4	1,725,592	3	950,840	15	5,939,186
その他のディーゼル車	〃	-	-	-	-	-	-
客車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の旅客車	〃	-	-	-	-	-	-
貨物車	〃	-	-	6	368,280	12	917,400
コンテナ車	〃	-	-	-	-	-	-
タンク貨車	〃	-	-	6	368,280	12	917,400
その他の貨物車	〃	-	-	-	-	-	-
特殊車両	〃	25	23,331	27	217,610	77	3,105,545

第5表 鉄道車両・新造・公的企業向け(2026年2月分)

		(金額単位 千円)					
車 種	単 位	受 注		生 産		月 末 受 注 残	
		両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	15	4,284,157	4	1,030,040	600	141,409,436
機関車	〃	-	-	-	-	16	8,741,833
電気機関車	〃	-	-	-	-	-	-
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	〃	-	-	-	-	16	8,741,833
液体式ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	4	1,034,400
電気式ディーゼル機関車	〃	-	-	-	-	12	7,707,433
その他の機関車	〃	-	-	-	-	-	-
旅客車	〃	12	4,280,471	3	950,840	543	127,373,443
電車(新幹線を除く)	〃	-	8,555	-	-	470	102,425,663
電動車	〃	-	8,555	-	-	315	69,456,983
制御車	〃	-	-	-	-	107	23,356,784
付随車	〃	-	-	-	-	48	9,611,896
その他の電車	〃	-	-	-	-	-	-
新幹線	〃	-	-	-	-	-	-
電動車	〃	-	-	-	-	-	-
制御車	〃	-	-	-	-	-	-
付随車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の新幹線	〃	-	-	-	-	-	-
ディーゼル車	〃	12	4,271,916	3	950,840	73	24,947,780
ディーゼル動車	〃	12	4,271,916	3	950,840	73	24,947,780
その他のディーゼル車	〃	-	-	-	-	-	-
客車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の旅客車	〃	-	-	-	-	-	-
貨物車	〃	-	-	-	-	1	267,300
コンテナ車	〃	-	-	-	-	1	267,300
タンク貨車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の貨物車	〃	-	-	-	-	-	-
特殊車両	〃	3	3,686	1	79,200	40	5,026,860

第6表 鉄道車両・新造・輸出 (2026年2月分)

		(金額単位 千円)					
車 種	単 位	受 注		生 産		月 末 受 注 残	
		両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	-	-	2	1,289,674	1,116	282,662,813
機関車	〃	-	-	2	1,289,674	32	19,872,868
電気機関車	〃	-	-	2	1,289,674	32	19,872,868
直流電気機関車	〃	-	-	-	-	-	-
交直流電気機関車	〃	-	-	2	1,289,674	32	19,872,868
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	〃	-	-	-	-	1,084	262,789,945
電車(新幹線を除く)	〃	-	-	-	-	892	181,280,478
電動車	〃	-	-	-	-	490	95,554,389
制御車	〃	-	-	-	-	240	52,076,126
付随車	〃	-	-	-	-	162	33,649,963
その他の電車	〃	-	-	-	-	-	-
新幹線	〃	-	-	-	-	192	81,509,467
電動車	〃	-	-	-	-	168	69,859,465
制御車	〃	-	-	-	-	24	11,650,002
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	〃	-	-	-	-	-	-
貨物車	〃	-	-	-	-	-	-
コンテナ車	〃	-	-	-	-	-	-
タンク貨車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の貨物車	〃	-	-	-	-	-	-
特殊車両	〃	-	-	-	-	-	-