鉄道車両等生產動態統計月報 【鉄道車両(新造)生産実績】

2024年3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、2024年3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。 「+」、「一」概算契約に伴う確定金額との差額分又はそれによる調整後の金額。なお、年 度補正によるr印は省略している。
- 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

₩ 問 士	泰	1
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 《共物本》 発展本	
	(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	
貨物車	_{す。}) 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郵送等により 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. 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。
- 6. 2014年度において調査対象範囲の見直しを行い、2015年3月分以前と2015年4月分以降は調査 対象事業所数が異なるため、公表値の連続性は担保されない。
- 7. 2019年度において平成28年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及び調査対象事業所の更新を行い、2020年3月分以前と2020年4月分以降は調査対象事業所数が異なるため、公表値の連続性は担保されない。

<u></u> 图 次

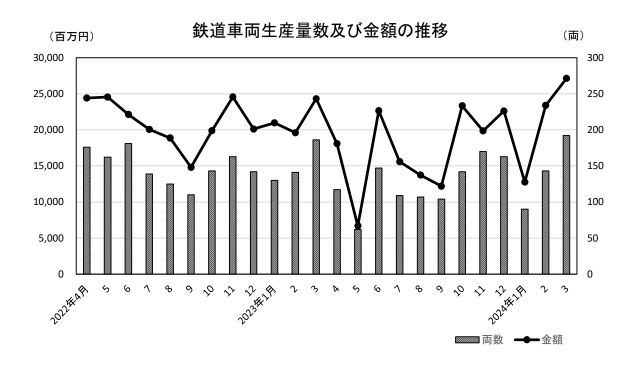
I.	鉄道車両生産動向									
п	鉄道車両(新造)生産の推移									
ш.	統	計 表								
鉄	道車両(新	新造)								
	第1表	鉄道車両・新造・合計	9							
	第2表	鉄道車両・新造・国内向け	10							
	第3表	鉄道車両・新造・JR向け	11							
	第4表	鉄道車両・新造・民鉄等向け	12							
	第5表	鉄道車両・新造・公的企業向け	13							
	第6表	鉄道車両・新造・輸出	14							

I. 鉄道車両生産動向

2024年3月分

概 況

本月の鉄道車両の生産総計(新造)は、192両・271億円で、金額ベースで前月比16.0%増、前年同月比11.6%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 168両・234億円(うちJR向け実績 105両・150億円、民鉄向け実績63両・84億円、公的企業向けは28両・43億円)輸出は24両、37億円であった。

国内向けのうち、機関車は3両・6億円、旅客車は163両・227億円、特殊車両は2両・0.2億円であった。

需要先別構成比の推移(金額ベース) ■国内(民鉄) □国内(JR) □輸出 100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% 2023年 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 2024年 2月 3月 3月 1月

Ⅱ. 鉄道車両(新造)

	合	—————————————————————————————————————	F	内占け						
年度 • 月別	百	ĦΤ	上	内向け	J F	R向け	新	幹線		
	両 数		両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額		
2014年度	1,645	168,378	1,558	156,810	1,096	119,742	385	61,425		
2015	1,752	183,424	1,566	146,832	931	91,663	250	37,842		
2016	1,769	161,328	1,695	143,392	988	83,221	181	26,834		
2017	2,047	196,637	1,786	150,069	1,093	93,281	268	42,573		
2018	1,931	226,047	1,575	166,155	910	103,721	268	40,083		
2019	1,823	224,863	1,675	198,693	683	94,358	260	41,639		
2020	1,784	228,631	1,565	197,432	786	114,432	270	48,092		
2021	1,936	261,857	1,696	224,118	780	124,335	398	71,192		
2022	1,798	254,237	1,480	202,288	762	120,363	407	69,469		
2023年3月	186	24,304	174	22,444	108	11,939	52	5,224		
4	117	18,076	93	14,357	67	11,582	26	5,220		
5	62	6,682	50	4,823	23	2,368	-	_		
6	147	22,648	123	18,918	79	12,756	36	7,298		
7	109	15,595	85	11,865	49	7,763	10	2,031		
8	107	13,734	92	11,172	44	6,285	6	1,701		
9	104	12,186	104	12,155	39	5,284	10	2,029		
10	142	23,326	118	19,592	80	13,069	24	4,528		
11	170	19,851	155	16,641	62	8,287	12	1,859		
12	163	22,607	119	16,000	65	9,524	7	1,696		
2024年1月	90	12,756	78	10,889	41	5,744	7	1,712		
2	143	23,390	128	19,623	75	9,975	16	3,285		
3	192	27,129	168	23,394	105	14,994	39	7,802		
(前年同月比)	103.2	111.6	96.6	104.2	97.2	125.6	75.0	149.3		

⁽注1) 公的企業とは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

⁽注2) 「公的企業向け」の数値は、国内向けの「JR向け」「民鉄等向け」の内数である。

⁽注3) 2014年度において母集団情報及び調査対象事業所の更新並びに調査対象範囲の見直しを行い、2015年3月分以前と2015年4月分

⁽注4) 2019年度において母集団情報及び調査対象事業所の更新を行い、2020年3月分以前と2020年4月分以降は調査対象事業所数が

生産の推移

(金額単位 百万円)

民釗	鉄等向 け	公的企業[句け(注1,2)	輸	出
両 数	金 額	両数	金 額	両 数	金 額
462	37,068	-	_	87	11,568
635	55,169	668	59,200	186	36,592
707	60,171	835	48,182	74	17,936
693	56,788	710	34,662	261	46,568
665	62,434	336	37,483	356	59,892
992	104,335	510	55,701	148	26,170
779	83,000	361	41,470	219	31,199
916	99,783	580	69,453	240	37,739
718	81,926	512	64,245	318	51,949
66	10,505	35	6,698	12	1,859
26	2,775	18	2,004	24	3,719
27	2,455	18	1,971	12	1,859
44	6,162	48	7,705	24	3,730
36	4,102	23	2,681	24	3,730
48	4,886	20	2,469	15	2,562
65	6,871	33	3,783	-	31
38	6,522	29	5,424	24	3,734
93	8,354	63	5,218	15	3,210
54	6,476	32	4,739	44	6,607
37	5,145	29	4,640	12	1,867
53	9,648	32	5,738	15	3,767
63	8,400	28	4,335	24	3,734
95.5	80.0	80.0	64.7	200.0	200.9

するものである。

以降は調査対象事業所数が異なるため、公表値の連続性は担保されない。 異なるため、公表値の連続性は担保されない。

Ⅲ. 統 計 表

鉄道車両 (新造)

第1表 鉄道車両・新造・合計(2024年3月分)

		受	 注	生		月末	額単位 千円)受 注 残
車種	位	両 数	 金 額	両 数	金額	両 数	金額
鉄道車両	両	174	32,176,186	192	27,128,690	4,119	734,340,821
機関車	IJ	-	50,323	3	625,690	94	45,762,003
電気機関車	IJ	_	-	3	625,690	90	44,756,408
直流電気機関車	"	-	-	-	-		-
交直流電気機関車	"	_	-	3	625,690	90	44,756,408
交流電気機関車	IJ	-	-	-	_	-	-
ディーゼル機関車	"	-	50,323	-	_	3	879,095
液体式ディーゼル機関車	"	-	-	-	_	1	59,900
電気式ディーゼル機関車	IJ	_	50,323	-	_	2	819,195
その他の機関車	"	-	-	-	_	1	126,500
旅客車	IJ	172	32,107,463	187	26,480,000	3,980	684,226,854
電車(新幹線を除く)	IJ	172	31,283,339	147	18,447,365	3,186	473,634,218
電動車	IJ	98	22,851,378	91	10,861,408	1,965	290,522,581
制御車	IJ	24	3,466,498	18	2,813,189	596	93,542,430
付随車	"	50	4,965,463	38	4,772,768	625	89,569,207
その他の電車	IJ	_	-	-	-	_	-
新幹線	IJ	_	799,044	39	7,801,635	675	178,060,616
電動車	IJ	_	665,870	33	6,551,322	587	153,011,294
制御車	IJ	_	133,174	4	761,234	66	19,242,832
付随車	"	-	-	2	489,079	22	5,806,490
その他の新幹線	"	-	-	-	-		
ディーゼル車	"	-	25,080	1	231,000	109	32,272,020
ディーゼル動車	IJ	-	25,080	1	231,000	109	32,272,020
その他のディーゼル車	IJ	-	-	-	_	-	_
客車	IJ	-	-	-	_	10	260,000
その他の旅客車	"	-	-	-	_	-	
貨物車	IJ	_	-	_	_	28	1,995,400
コンテナ車	IJ	-	-	-	-	_	-
タンク貨車	IJ	-	_	-	-	24	1,694,880
その他の貨物車	"	-	-	-	-	4	300,520
特殊車両	"	2	18,400	2	23,000	17	2,356,564

⁽注) 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。

第2表 鉄道車両・新造・国内向け(2024年3月分)

	単	亚	<i>></i>	<i>t</i> -	立た		≥額単位 千円) ・ 妥 は 様
車種		受	<u>注</u> 金 額	<u>生</u> 両数	産 金 額	月 末 両 数	受 注 残 金 額
	位	174	30,977,900		23,394,290		418,006,014
	両	174		168		2,778	
機関車	"	_	50,323	3	625,690	32	6,502,546
電気機関車	"	_	_	3	625,690	28	5,496,951
直流電気機関車	"	_	_	_	-	_	
交直流電気機関車))	_	_	3	625,690	28	5,496,951
交流電気機関車))	_		_	_	_	_
ディーゼル機関車))	_	50,323	-	_	3	879,095
液体式ディーゼル機関車))	_	_	-	_	1	59,900
電気式ディーゼル機関車]]	_	50,323	-	_	2	819,195
その他の機関車	"	_	_	-	_	1	126,500
旅客車]]	172	30,909,177	163	22,745,600	2,704	407,420,114
電車(新幹線を除く)]]	172	30,884,097	123	14,712,965	2,102	276,377,969
電動車]]	98	22,452,136	79	8,994,208	1,269	171,829,626
制御車]]	24	3,466,498	14	2,190,789	382	50,501,718
付随車	"	50	4,965,463	30	3,527,968	451	54,046,625
その他の電車	"	_	-	_	_	_	_
新幹線	"	_	-	39	7,801,635	483	98,510,125
電動車]]	_	_	33	6,551,322	419	84,788,498
制御車]]	_	_	4	761,234	42	7,915,137
付随車]]	_	_	2	489,079	22	5,806,490
その他の新幹線]]	_	_	-	_	_	_
ディーゼル車]]	_	25,080	1	231,000	109	32,272,020
ディーゼル動車]]	_	25,080	1	231,000	109	32,272,020
その他のディーゼル車	"	_	-	-	-	-	-
客車]]	_	_	-	_	10	260,000
その他の旅客車	"	_	-	-	-	_	-
貨物車	"	_	-	_	-	28	1,995,400
コンテナ車	"	-	-	-	-	_	-
タンク貨車]]	-	-	-	_	24	1,694,880
その他の貨物車	"	_	-	-	-	4	300,520
特殊車両	IJ	2	18,400	2	23,000	14	2,087,954

⁽注) 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。

第3表 鉄道車両・新造・JR向け(2024年3月分)

± 44		受	注	生	産		○ 額単位 十円)○ 注 残
車種	位	両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	56	7,420,981	105	14,994,489	1,322	223,612,106
機関車	"	_	50,323	3	625,690	30	6,005,016
電気機関車	"	_	_	3	625,690	28	5,496,951
直流電気機関車	"	_	_	-	_	_	_
交直流電気機関車	"	-	_	3	625,690	28	5,496,951
交流電気機関車	"	_	_	-	_	_	_
ディーゼル機関車	"	_	50,323	-	_	2	508,065
液体式ディーゼル機関車	"	_	_	-	_	1	59,900
電気式ディーゼル機関車	"	_	50,323	-	_	1	448,165
その他の機関車	"	_	_	-	_	_	_
旅客車	"	56	7,370,658	102	14,368,799	1,284	215,672,076
電車(新幹線を除く)	"	56	7,345,578	63	6,567,164	698	86,909,531
電動車	"	28	3,735,956	40	3,615,848	410	45,779,422
制御車	"	14	2,122,820	9	1,197,736	138	18,964,728
付随車	"	14	1,486,802	14	1,753,580	150	22,165,381
その他の電車	"	-	_	-	_	_	_
新幹線	"	_	_	39	7,801,635	483	98,510,125
電動車	"	_	_	33	6,551,322	419	84,788,498
制御車	"	_	_	4	761,234	42	7,915,137
付随車	"	_	_	2	489,079	22	5,806,490
その他の新幹線	"	_	_	-	_	_	_
ディーゼル車	"	_	25,080	-	_	103	30,252,420
ディーゼル動車	"	_	25,080	-	_	103	30,252,420
その他のディーゼル車	"	_	_	-	_	_	_
客車	"	_	_	-	_	_	_
その他の旅客車	"	_	_	-	_	_	-
貨物車	"	_	-	-	_	4	300,520
コンテナ車	IJ	_	-	-	_	_	-
タンク貨車	IJ	_	-	-	_	_	-
その他の貨物車	"	_	_	-	_	4	300,520
特殊車両	IJ	_	_		_	4	1,634,494

⁽注) 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。

第4表 鉄道車両・新造・民鉄向け(2024年3月分)

	単	受	注	生	 産	月末	註額単位 千円)○ 注 残
車種	位	両数		西数	金額	両数	金額
 鉄道車両	両	118	23,556,919	63	8,399,801	1,456	194,393,908
機関車	"	_	_	-	_	2	497,530
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	"	_	_	-	_	1	371,030
液体式ディーゼル機関車	"	_	_	_	_	_	-
電気式ディーゼル機関車	"	_	_	-	_	1	371,030
その他の機関車	"	_	-	-	_	1	126,500
旅客車	"	116	23,538,519	61	8,376,801	1,420	191,748,038
電車(新幹線を除く)	"	116	23,538,519	60	8,145,801	1,404	189,468,438
電動車	"	70	18,716,180	39	5,378,360	859	126,050,204
制御車	"	10	1,343,678	5	993,053	244	31,536,990
付随車	"	36	3,478,661	16	1,774,388	301	31,881,244
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	"	_	-	1	231,000	6	2,019,600
ディーゼル動車	"	_	-	1	231,000	6	2,019,600
その他のディーゼル車	"	_	-	-	_	_	-
客車	"	_	-	-	_	10	260,000
その他の旅客車	"	_	-	_	_	_	-
貨物車	"	_	-	-	_	24	1,694,880
コンテナ車	"	-	-	-		_	-
タンク貨車	"	-	-	-		24	1,694,880
その他の貨物車	"	_	-	_	_	_	_
特殊車両	IJ	2	18,400	2	23,000	10	453,460

⁽注) 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。

第5表 鉄道車両・新造・公的企業向け(2024年3月分)

		受	 注	生		月末	≧額単位 千円) ○ 受 注 残
車種	位	両 数	金額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	17	12,217,930	28	4,335,304	625	99,745,352
機関車	"	-	_	-	_	3	557,430
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	"	_	_	-	_	2	430,930
液体式ディーゼル機関車	"	_	_	-	_	1	59,900
電気式ディーゼル機関車	"	-	_	-	_	1	371,030
その他の機関車	"	_	_	-	_	1	126,500
旅客車	IJ	15	12,199,530	26	4,312,304	612	98,734,462
電車(新幹線を除く)	"	15	12,199,530	25	4,081,304	548	77,188,234
電動車	"	15	12,182,700	20	3,014,001	405	63,258,731
制御車	"	-	11,220	3	736,557	92	9,879,913
付随車	"	_	5,610	2	330,746	51	4,049,590
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	"	-	-	1	231,000	64	21,546,228
ディーゼル動車	"	_	_	1	231,000	64	21,546,228
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	IJ	-	-	-	_	_	_
特殊車両	IJ	2	18,400	2	23,000	10	453,460

⁽注1) 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。

⁽注2) 公的企業とは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)が存在するものである。

⁽注3)「公的企業向け」の数値は、国内向けの「JR向け」「民鉄等向け」の内数である。

第6表 鉄道車両・新造・輸出(2024年3月分)

-	単		3/4-	<i>t</i> L-	 産		≥額単位 千円) ・ 妥 は 母
車種		受	<u>注</u> 金 額	生 両数	金額	月 末 両 数	受 注 残 金 額
	位 両	岡 数	1,198,286	四 数 24	3,734,400	1,341	316,334,807
機関車	μŋ IJ	_	1,190,200	_	3,734,400	62	39,259,457
電気機関車	"	_		_		62	39,259,457
直流電気機関車	"	_	_	_		02	39,239,431
交直流電気機関車	"	_	_	_		62	39,259,457
交流電気機関車	"	_	_	_		02	39,239,437
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	"	_		_	_	_	_
ての他の機用中	"	_		_	_	_	_
旅客車	"	_	1,198,286	24	3,734,400	1,276	276,806,740
電車(新幹線を除く)	"	_	399,242	24	3,734,400	1,084	197,256,249
電動車	"	_	399,242	12	1,867,200	696	118,692,955
制御車	"	_	_	4	622,400	214	43,040,712
付随車	"	_	-	8	1,244,800	174	35,522,582
その他の電車	"	_	_	_	_	_	_
新幹線	"	_	799,044	_	_	192	79,550,491
電動車	"	_	665,870	_	_	168	68,222,796
制御車	"	_	133,174	-	_	24	11,327,695
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	IJ	-	-	_	_	_	_
タンク貨車	IJ	-	-	_	_	_	_
その他の貨物車	IJ	-	-	_	_	_	-
特殊車両	"	_	_	_	_	3	268,610

⁽注) 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。

鉄道車両等生産動態統計月報(2024年3月分)

2024年 4月 30日発行

編集 国土交通省総合政策局情報政策課交通経済統計調査室 〒100-8918 東京都千代田区霞が関2丁目1番2号 電話 (03)5253-8111 内線 28722