鉄道車両等生産動態統計月報 【鉄道車両(新造)生産実績】

2023年7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、2023年7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

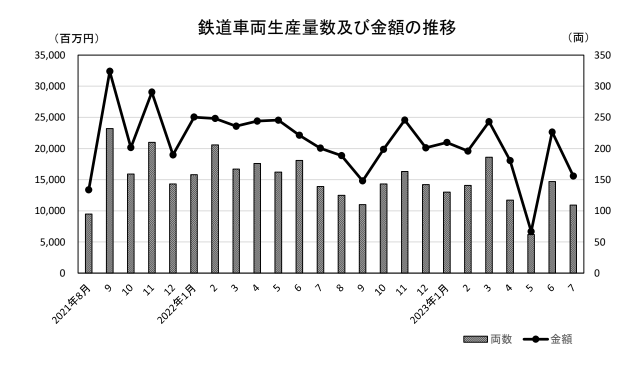
I.	鉄道車両生産動向									
п	鉄道車両(新造)生産の推移									
ш.	統	計 表								
鉄	道車両(新	新造)								
	第1表	鉄道車両・新造・合計	9							
	第2表	鉄道車両・新造・国内向け	10							
	第3表	鉄道車両・新造・JR向け	11							
	第4表	鉄道車両・新造・民鉄等向け	12							
	第5表	鉄道車両・新造・公的企業向け	13							
	第6表	鉄道車両・新造・輸出	14							

I. 鉄道車両生産動向

2023年7月分

概 況

本月の鉄道車両の生産総計(新造)は、109両・156億円で、金額ベースで前月比31.1%減、前年同月比22.3%減であった。



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 85両・119億円 (うちJR向け実績49両・78億円、民鉄向け実績36両・41億円、公的企業向けは23両・27億円)輸出は24両、37億円であった。

国内向けのうち、機関車は1両・3億円、旅客車は78両・105億円、貨物車は4両・3億円、特殊車両は2両・8億円であった。

需要先別構成比の推移(金額ベース) 図国内(民鉄) □国内(JR) □輸出 100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% 2022年 8月 9月 10月 11月 12月 2023年 2月 3月 4月 5月 6月 7月 7月 1月

Ⅱ. 鉄道車両(新造)

	合	計	団	内向け						
年 度·月 別	年度・月別			KJ [H] ()		り向け	新			
	両 数	金額	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		
2022年7月	139	20,063	121	17,031	69	11,908	46	8,732		
8	125	18,864	95	14,218	44	7,913	28	5,082		
9	110	14,808	86	10,846	22	4,161	16	2,721		
10	143	19,877	119	16,158	70	11,113	40	7,033		
11	163	24,567	127	18,746	87	13,923	56	10,183		
12	142	20,114	118	16,152	52	7,895	24	4,055		
2023年1月	130	20,970	118	19,110	79	13,743	47	8,510		
2	141	19,593	111	14,823	52	7,895	20	3,618		
3	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		
(前年同月比)	78.4	77.7	70.2	69.7	71.0	65.2	21.7	23.3		

⁽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	 鉄等向 け	輸	出		
両 数	金額	両数	向け(注1,2) 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
52	5,123	34	3,528	18	3,032
51	6,304	49	6,032	30	4,646
64	6,685	50	5,350	24	3,962
49	5,045	39	4,236	24	3,719
40	4,823	28	4,345	36	5,821
66	8,257	38	5,350	24	3,962
39	5,367	27	4,136	12	1,859
59	6,928	39	4,941	30	4,770
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
69.2	80.1	67.6	76.0	133.3	123.0
するもの	ボキ フ				

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(2023年7月分)

	単		<i>></i> }-	<i>t</i> -	7. r	1	≥額単位 千円) ・ 妥・は、母
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	6	1,768,726	109	15,594,897	4,502	758,714,048
機関車	"	-	385	1	283,635	113	50,052,261
電気機関車	"	-	_	_	_	111	49,283,389
直流電気機関車	"	_	_	_	_	_	_
交直流電気機関車	"	_	_	_	_	111	49,283,389
交流電気機関車	"	-	_	-	_	_	_
ディーゼル機関車	"	-	385	1	283,635	2	768,872
液体式ディーゼル機関車	"	-	385	1	283,635	_	-
電気式ディーゼル機関車	"	-	_	_	_	2	768,872
その他の機関車	"	-	-	_	_	_	_
旅客車	"	6	1,768,341	102	14,193,496	4,349	701,772,609
電車(新幹線を除く)	"	6	1,762,700	86	10,318,450	3,655	519,673,110
電動車	"	6	1,762,700	50	5,757,972	2,223	310,919,951
制御車	"	-	-	15	1,962,715	675	101,811,036
付随車	"	-	-	21	2,597,763	757	106,942,123
その他の電車	"	-	-	-	_	_	_
新幹線	"	-	5,641	10	2,030,847	652	173,333,379
電動車	"	-	4,029	8	1,624,678	556	146,396,552
制御車	"	-	_	2	406,169	68	19,696,231
付随車	"	-	1,612	_	_	28	7,240,596
その他の新幹線	"	-	_	_	_	_	_
ディーゼル車	"	-	_	6	1,844,199	39	8,668,920
ディーゼル動車	"	-	_	6	1,844,199	39	8,668,920
その他のディーゼル車	"	-	_	_	_	_	_
客車	"	-	-	_	_	3	97,200
その他の旅客車	"	-	_	-	_	-	-
貨物車	IJ	_	_	4	300,520	20	1,502,600
コンテナ車	IJ	_	-	_	_	_	_
タンク貨車	IJ	_	_	_	_	_	-
その他の貨物車	"	_	-	4	300,520	20	1,502,600
特殊車両	"	_	_	2	817,246	20	5,386,578

⁽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(2023年7月分)

	単	117	>	tl.	*		額単位 千円)
車種		受 老	注	生	産	月末	
	位	両数	金 額	両数	金 額	両数	金額
鉄道車両	両	6	1,768,726	85	11,865,057	3,063	432,034,058
機関車	"	_	385	1	283,635	45	9,079,488
電気機関車	"	_	_	_	_	43	8,310,616
直流電気機関車	"	_	_	_	_	_	_
交直流電気機関車	"	_	_	_	_	43	8,310,616
交流電気機関車	"	_	_	_	_	_	_
ディーゼル機関車	"	_	385	1	283,635	2	768,872
液体式ディーゼル機関車	"	-	385	1	283,635	_	
電気式ディーゼル機関車	"	_	-	_	_	2	768,872
その他の機関車	"	_	_	_	_	_	_
旅客車	"	6	1,768,341	78	10,463,656	2,979	416,142,392
電車(新幹線を除く)	"	6	1,762,700	62	6,588,610	2,429	301,210,020
電動車	"	6	1,762,700	38	3,893,052	1,451	181,273,795
制御車	"	_	_	11	1,341,075	439	55,352,444
付随車	"	_	_	13	1,354,483	539	64,583,781
その他の電車	"	_	_	_	_	_	_
新幹線	"	_	5,641	10	2,030,847	508	106,166,252
電動車	"	_	4,029	8	1,624,678	436	90,423,946
制御車	"	_	-	2	406,169	44	8,501,710
付随車	"	_	1,612	_	_	28	7,240,596
その他の新幹線	"	_	-	_	_	_	_
ディーゼル車	"	_	-	6	1,844,199	39	8,668,920
ディーゼル動車	"	_	-	6	1,844,199	39	8,668,920
その他のディーゼル車	"	_	-	_	_	-	
客車	"	_	-	_	_	3	97,200
その他の旅客車	IJ	_	-	_	_	_	-
貨物車]]	_	_	4	300,520	20	1,502,600
コンテナ車	"	_	_	-	_	-	-
タンク貨車	"	_	_	-	_	-	-
その他の貨物車	"	-	-	4	300,520	20	1,502,600
特殊車両	11	_		2	817,246	19	5,309,578

⁽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(2023年7月分)

-	1						€額単位 千円)
車種	単	受	注	生	産		受注残
——————————————————————————————————————	位	両 数	金額	両 数	金額	両 数	金額
鉄道車両	両	_	5,641	49	7,762,589	1,475	231,036,775
機関車	"	_	_	_	_	44	8,708,458
電気機関車	"	_	-	_	_	43	8,310,616
直流電気機関車	"	_	_	_	_	_	_
交直流電気機関車	"	_	-	_	_	43	8,310,616
交流電気機関車	"	_	-	_	_	_	_
ディーゼル機関車	"	_	_	_	_	1	397,842
液体式ディーゼル機関車	"	_	_	_	_	-	_
電気式ディーゼル機関車	"	_	_	_	_	1	397,842
その他の機関車	"	_	-	_	_	_	-
旅客車	"	_	5,641	43	6,644,823	1,399	215,922,239
電車(新幹線を除く)	"	_	-	27	2,769,777	855	101,771,267
電動車	11	_	_	14	1,258,938	457	48,787,083
制御車	11	_	_	8	962,219	183	22,594,750
付随車	"	_	_	5	548,620	215	30,389,434
その他の電車	"	_	_	_	_	-	_
新幹線	"	_	5,641	10	2,030,847	508	106,166,252
電動車	"	_	4,029	8	1,624,678	436	90,423,946
制御車	"	_	_	2	406,169	44	8,501,710
付随車	"	_	1,612	-	_	28	7,240,596
その他の新幹線	"	_	-	_	_	_	-
ディーゼル車	"	_	_	6	1,844,199	36	7,984,720
ディーゼル動車	"	_	_	6	1,844,199	36	7,984,720
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	20	1,502,600
コンテナ車]]	-	-	_	_	_	-
タンク貨車	IJ	-	-	-	_	-	-
その他の貨物車	"	-	-	4	300,520	20	1,502,600
特殊車両	"			2	817,246	12	4,903,478

⁽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(2023年7月分)

-	単	亚	3/ 3-	£L.			≥額単位 千円) ・ 妥 は 母
車種		受	<u>注</u> 金 額	西数	金 額	月 末 両 数	受 注 残 金 額
	位 両	6	1,763,085	36	4,102,468	1,588	200,997,283
機関車	μŋ IJ	_	385	1	283,635	1,566	371,030
電気機関車	"	_	300	-	203,033	<u>'</u>	371,030
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	"	_	385		202 625	1	271 020
液体式ディーゼル機関車		_	385	1	283,635	1	371,030
電気式ディーゼル機関車]]	_	300	1	283,635	1	271 020
	"	_	_	_	_	1	371,030
その他の機関車	"	_	_	_	_	_	_
旅客車	"	6	1,762,700	35	3,818,833	1,580	200,220,153
電車(新幹線を除く)	"	6	1,762,700	35	3,818,833	1,574	199,438,753
電動車	"	6	1,762,700	24	2,634,114	994	132,486,712
制御車	"	_	-	3	378,856	256	32,757,694
付随車	"	_	-	8	805,863	324	34,194,347
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	"	-	_	-	_	3	684,200
ディーゼル動車	"	-	_	-	_	3	684,200
その他のディーゼル車	"	-	_	-	_	_	_
客車	"	-	_	-	_	3	97,200
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	"	-	-	-	_	_	_
特殊車両	"	_	_	_	_	7	406,100

⁽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(2023年7月分)

		単 受 注		生		(金額単位 千円) 月 末 受 注 残	
車種	位	両数	金額	両数	金額	両 数	金額
鉄道車両	両	4	1,402,700	23	2,680,690	796	99,723,118
機関車	"	_	_	_	_	1	371,030
電気機関車	"	-	-	_	_	_	-
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	"	-	_	-	_	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	"	-	_	-	_	-	_
旅客車	"	4	1,402,700	23	2,680,690	788	98,945,988
電車(新幹線を除く)	IJ	4	1,402,700	23	2,680,690	785	98,261,788
電動車	"	4	1,402,700	19	2,201,094	563	73,766,834
制御車	"	-	_	3	378,856	123	14,077,729
付随車	"	-	_	1	100,740	99	10,417,225
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	IJ	-	_	_	_	3	684,200
ディーゼル動車	"	-	-	_	_	3	684,200
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	IJ	-	_	_	_	_	_
その他の貨物車	"	-	_	-	_	-	_
特殊車両	"	_	_	_	_	7	406,100

⁽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(2023年7月分)

	単	受	 注	生	 産	月末	註額単位 千円)三 受 注 残
車種	位	両数	金額	両 数	金額	両数	金額
 鉄道車両	両	-	_	24	3,729,840	1,439	326,679,990
機関車	"	_	_	_	_	68	40,972,773
電気機関車	"	_	_	_	_	68	40,972,773
直流電気機関車	"	_	_	_	_	_	_
交直流電気機関車	"	_	_	_	_	68	40,972,773
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	"	_	-	24	3,729,840	1,370	285,630,217
電車(新幹線を除く)	"	_	-	24	3,729,840	1,226	218,463,090
電動車	"	_	_	12	1,864,920	772	129,646,156
制御車	"	_	_	4	621,640	236	46,458,592
付随車	"	_	_	8	1,243,280	218	42,358,342
その他の電車	"	_	_	_	_	_	_
新幹線	"	_	-	_	_	144	67,167,127
電動車	"	_	-	_	_	120	55,972,606
制御車	"	_	-	_	_	24	11,194,521
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	11	-	-	_	_	_	_
特殊車両	11		-	_	_	1	77,000

⁽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(2023年7月分)

2023年 8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