鉄道車両等生產動態統計月報 【鉄道車両(新造)生産実績】

2020年1月分



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、2020年1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

機関車	電気機関車	
1双尺中	电双微影中	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	<u>ディーゼル動車</u>
		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	
貨物車	すe) 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	C * Z I凹 * Z 頁 彻 平	
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

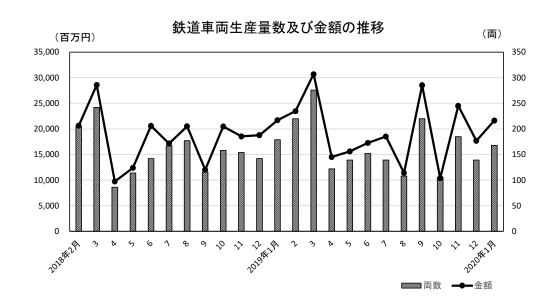
- 1. この統計にいう「鉄道車両」とは、鉄道、軌道、索道及び無軌条電車の事業の用に供する車両である。なお、産業車両(工場、鉱山等において自己のためにのみ使用し、その鉄道、軌道又は無軌条電車の敷設に関し、国土交通大臣の免許又は許可を必要としないものに用いられる車両)は調査対象から除外している。
- 2. 金額は、消費税を含めた工場渡し「生産者販売価格」による。ただし、輸出車両については、 消費税を含まぬFOB(本船渡し)価格による。なお、輸出実績は、契約ベースのものと必ずし も一致しない。
- 3. 受注残(=前月末受注残)については、月間補正により修正される場合がある。
- 4. 2003年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。

I.	鉄道車両	5生産動向	6						
п	Ⅱ 鉄道車両(新造)生産の推移								
ш.	統言	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	群道甫而·新浩·輸出	1/						

I. 鉄道車両生産動向

2020年1月分

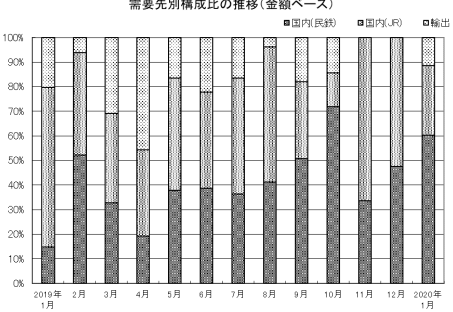
本月の鉄道車両の生産総計(新造)は、168両・216億円で、金額ベースで前月比22.3%増、前 年同月比0.3%減であった。



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 150両・191億円 (うちJR向け実績37 両・61億円、民鉄向け実績113両・130億円、公的企業向けは44両・57億円)輸出は18両、25億 円であった。

国内向けのうち、機関車は2両・5億円、旅客車は148両・187億円であった。



需要先別構成比の推移(金額ベース)

Ⅱ. 鉄道車両(新造)

	合	計	国	内向け						
年度·月別	度•月別					に向け	新幹線			
	両 数	金額	両 数	金額	両 数	金額	両 数	金額		
2010年度	1,956	214,125	1,794	192,498	1,350	160,381	521	83,352		
2011	1,807	177,818	1,763	171,242	1,201	129,864	390	63,033		
2012	1,585	168,364	1,477	149,873	1,056	117,876	290	55,484		
2013	1,694	193,077	1,500	154,645	1,019	118,388	342	63,663		
2014	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年1月	179	21,691	158	17,281	117	14,060	42	6,202		
2	220	23,472	210	22,005	86	9,770	16	2,462		
3	276	30,688	200	21,201	106	11,165	42	6,394		
4	122	14,521	72	7,887	38	5,094	4	1,796		
5	139	15,611	129	13,037	70	7,128	26	3,750		
6	152	17,258	139	13,428	62	6,772	32	4,680		
7	139	18,524	126	15,471	60	8,758	16	2,301		
8	108	11,423	105	10,984	48	6,282	12	1,661		
9	220	28,518	195	23,375	77	8,901	28	3,476		
10	105	10,404	93	8,898	20	1,423	-	_		
11	185	24,511	185	24,511	97	16,296	50	7,122		
12	139	17,694	139	17,694	58	9,299	22	4,467		
2020年1月	168	21,631	150	19,142	37	6,132	18	2,606		
(前年同月比)	93.9	99.7	94.9	110.8	31.6	43.6	42.9	42.0		

⁽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

生産の推移

(金額単位 百万円)

民	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
444	32,117	_	_	162	21,626
562	41,378	_	_	44	6,576
421	31,997	_	_	108	18,491
481	36,257	_	_	194	38,433
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
41	3,222	4	455	21	4,410
124	12,235	27	3,700	10	1,467
94	10,035	30	4,387	76	9,487
34	2,793	26	1,510	50	6,634
59	5,909	35	3,440	10	2,574
77	6,656	31	2,933	13	3,830
66	6,713	40	3,800	13	3,052
57	4,702	32	3,502	3	440
118	14,474	48	4,600	25	5,142
73	7,475	48	4,772	12	1,506
88	8,214	46	4,582	_	_
81	8,396	37	4,685	_	_
113	13,010	44	5,706	18	2,489
275.6	403.8	1,100.0	1,253.6	85.7	56.4

するものである。

[[] 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(2020年1月分)

± 14	単	受	注	生	産	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	74	15,115,009	168	21,631,305	4,887	700,557,336	
機関車	"	_	-	2	480,816	138	55,157,455	
電気機関車	"	-	-	_	_	107	48,110,331	
直流電気機関車	"	-	_	_	_	_	-	
交直流電気機関車	"	-	-	_	-	107	48,110,331	
交流電気機関車	"	-	_	_	_	_	-	
ディーゼル機関車	"	_	_	2	480,816	31	7,047,124	
液体式ディーゼル機関車	"	-	-	_	_	8	1,225,144	
電気式ディーゼル機関車	"	-	_	2	480,816	23	5,821,980	
その他の機関車	"	-	-	-	-	-	-	
旅客車	JJ.	74	15,115,009	166	21,150,489	4,714	641,939,437	
電車(新幹線を除く)	"	16	1,675,482	131	15,499,390	3,612	440,184,416	
電動車	"	9	987,059	92	10,315,826	2,067	249,495,547	
制御車	"	4	432,354	19	2,888,660	521	64,645,284	
付随車	"	3	256,069	20	2,294,904	1,024	126,043,585	
その他の電車	"	_	-	_	_	_	-	
新幹線	"	24	5,336,663	18	2,605,674	794	141,929,460	
電動車	"	20	4,344,506	15	2,134,793	695	122,513,832	
制御車	"	4	992,157	3	470,881	73	13,102,251	
付随車	"	-	-	_	_	20	3,462,177	
その他の新幹線	"	-	-	_	_	6	2,851,200	
ディーゼル車	"	34	8,102,864	17	3,045,425	308	59,825,561	
ディーゼル動車	"	34	8,102,864	17	3,045,425	308	59,825,561	
その他のディーゼル車	"	-	-	_	_	-	-	
客車	"	-	-	_	_	_	_	
その他の旅客車	"	-	_	-	_	_	-	
貨物車	"	-	_	-		14	633,852	
コンテナ車	"	-	-	-	-	4	121,252	
タンク貨車	"	-	-	-	-	_	-	
その他の貨物車	"	-	-	-	_	10	512,600	
特殊車両	JJ.	_	_	_	_	21	2,826,592	

⁽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(2020年1月分)

	777					(金額単位 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	74	15,115,009	150	19,141,821	3,683	477,626,397	
機関車	"	-	-	2	480,816	70	14,184,682	
電気機関車	"	_	_	-	-	39	7,137,558	
直流電気機関車	"	-	_	-	_	_	-	
交直流電気機関車	"	_	_	_	_	39	7,137,558	
交流電気機関車	"	_	-	-	_	_	-	
ディーゼル機関車	"	_	_	2	480,816	31	7,047,124	
液体式ディーゼル機関車	"	_	_	_	_	8	1,225,14	
電気式ディーゼル機関車	"	_	_	2	480,816	23	5,821,980	
その他の機関車	"	-	_	-	-	_	-	
旅客車	"	74	15,115,009	148	18,661,005	3,578	459,981,27°	
電車(新幹線を除く)	"	16	1,675,482	113	13,009,906	2,596	281,684,318	
電動車	"	9	987,059	78	8,370,477	1,525	164,366,20	
制御車	"	4	432,354	17	2,637,660	308	32,974,01	
付随車	"	3	256,069	18	2,001,769	763	84,344,09	
その他の電車	"	_	_	-	_	_		
新幹線	"	24	5,336,663	18	2,605,674	698	125,107,99	
電動車	"	20	4,344,506	15	2,134,793	599	105,692,36	
制御車	"	4	992,157	3	470,881	73	13,102,25	
付随車	"	-	_	-	_	20	3,462,17	
その他の新幹線	"	_	_	-	_	6	2,851,20	
ディーゼル車	"	34	8,102,864	17	3,045,425	284	53,188,96	
ディーゼル動車	"	34	8,102,864	17	3,045,425	284	53,188,96	
その他のディーゼル車	"	_	_	-	_	_		
客車	"	_	_	-	_	_		
その他の旅客車	"	-	_	-	-	_	-	
貨物車	"	_	-	_	-	14	633,85	
コンテナ車	"	-	_	-	_	4	121,25	
タンク貨車	"	-	-	-	_	_		
その他の貨物車	"	-	-	-	-	10	512,60	
特殊車両	"	_	-	_	_	21	2,826,592	

⁽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(2020年1月分)

	177		NO. 1	-1		(金額単位 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	58	13,439,527	37	6,131,915	1,377	224,625,904	
機関車	"	-	-	2	480,816	62	12,959,538	
電気機関車	"	-	_	_	_	39	7,137,558	
直流電気機関車	"	_	_	_	_	-	-	
交直流電気機関車	"	-	_	-	_	39	7,137,558	
交流電気機関車	"	-	_	_	_	_	-	
ディーゼル機関車	"	_	_	2	480,816	23	5,821,980	
液体式ディーゼル機関車	"	_	_	_	_	-	-	
電気式ディーゼル機関車	"	-	_	2	480,816	23	5,821,98	
その他の機関車	"	-	_	_	_	_	-	
旅客車	"	58	13,439,527	35	5,651,099	1,304	209,751,114	
電車(新幹線を除く)	"	-	_	_	_	323	31,647,76	
電動車	"	-	-	_	_	188	15,504,78	
制御車	"	_	_	_	_	25	2,828,78	
付随車	"	_	_	_	_	110	13,314,18	
その他の電車	"	_	_	_	_	_		
新幹線	"	24	5,336,663	18	2,605,674	698	125,107,99	
電動車	"	20	4,344,506	15	2,134,793	599	105,692,36	
制御車	"	4	992,157	3	470,881	73	13,102,25	
付随車	"	_	_	_	_	20	3,462,17	
その他の新幹線	"	_	_	_	_	6	2,851,20	
ディーゼル車	"	34	8,102,864	17	3,045,425	283	52,995,36	
ディーゼル動車	"	34	8,102,864	17	3,045,425	283	52,995,36	
その他のディーゼル車	"	_	_	_	_	_		
客車	"	_	_	_	_	-		
その他の旅客車	"	-	_	_	-	_		
貨物車	"	_	-	_	-	4	121,25	
コンテナ車	"	-	-	-	_	4	121,25	
タンク貨車	"	_	-	_	_	_		
その他の貨物車	"	-	-	-	-	-		
特殊車両	"	_	_	_	_	7	1,794,000	

⁽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。

第4表 鉄道車両・新造・民鉄向け(2020年1月分)

±·	単	受	注	生	産	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	16	1,675,482	113	13,009,906	2,306	253,000,493	
機関車	"	_	_	_	-	8	1,225,144	
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	"	_	_	_	_	8	1,225,144	
液体式ディーゼル機関車	"	_	_	_	_	8	1,225,144	
電気式ディーゼル機関車	"	_	_	_	_	_	-	
その他の機関車	"	-	_	-	-	-	-	
旅客車	"	16	1,675,482	113	13,009,906	2,274	250,230,157	
電車(新幹線を除く)	"	16	1,675,482	113	13,009,906	2,273	250,036,557	
電動車	"	9	987,059	78	8,370,477	1,337	148,861,414	
制御車	"	4	432,354	17	2,637,660	283	30,145,233	
付随車	"	3	256,069	18	2,001,769	653	71,029,910	
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	193,600	
ディーゼル動車	"	-	_	_	_	1	193,600	
その他のディーゼル車	"	-	_	_	_	_	-	
客車	"	-	_	_	_	_	-	
その他の旅客車	"	-	_	-	-	_	-	
貨物車	"	-	-	-	-	10	512,600	
コンテナ車	"	-	-	-	_	_	-	
タンク貨車	"	-	-	-	_	_	-	
その他の貨物車	"	-	-	-	-	10	512,600	
特殊車両	11	_	_	_	_	14	1,032,592	

⁽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(2020年1月分)

± #	単	受	注	生	産		受注残
車種	位	両 数	金額	両 数	金 額	両 数	金額
鉄道車両	両	_	966	44	5,706,014	1,540	182,110,580
機関車	"	_	_	_	_	6	1,382,144
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	"	_	_	_	_	6	1,382,144
液体式ディーゼル機関車	"	_	_	_	_	4	804,644
電気式ディーゼル機関車	"	_	-	-	_	2	577,500
その他の機関車	"	_	_	_	_	_	_
旅客車	IJ	_	966	44	5,706,014	1,517	179,677,592
電車(新幹線を除く)	"	_	966	44	5,706,014	1,474	169,825,293
電動車	"	_	760	29	3,957,468	919	108,701,329
制御車	"	_	206	7	879,666	175	16,816,144
付随車	"	_	_	8	868,880	380	44,307,820
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	"	_	_	_	_	43	9,852,299
ディーゼル動車	"	_	_	_	_	43	9,852,299
その他のディーゼル車	"	_	-	_	_	_	_
客車	"	_	-	_	_	_	_
その他の旅客車	"	_	_	_	_	_	_
貨物車	IJ	_	_	_	_	4	121,252
コンテナ車	"	_	-	_	_	4	121,252
タンク貨車	"	-	_	_	_	_	_
その他の貨物車	"	-	-	_	-	-	-
特殊車両	"	_	_	_	_	13	929,592

⁽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(2020年1月分)

	単	受		È	生			額単位 千円)受 注 残
車種	位	両 数	金	額	声 数	金額	両 数	金額
	両	_		-	18	2,489,484	1,204	222,930,939
機関車	"	_		_	_	-	68	40,972,773
電気機関車	IJ	_		_	_	_	68	40,972,773
直流電気機関車	IJ	_		_	_	_	_	-
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	"	_		_	18	2,489,484	1,136	181,958,166
電車(新幹線を除く)	11	_		_	18	2,489,484	1,016	158,500,098
電動車	IJ	_		_	14	1,945,349	542	85,129,344
制御車	IJ	_		_	2	251,000	213	31,671,267
付随車	11	_		_	2	293,135	261	41,699,487
その他の電車]]	_		_	_	_	_	-
新幹線	IJ	_		_	_	_	96	16,821,468
電動車	"	_		_	_	_	96	16,821,468
制御車	"	_		_	_	_	_	-
付随車	11	_		_	_	_	_	_
その他の新幹線	"	_		_	_	_	_	-
ディーゼル車	"	_		_	_	_	24	6,636,600
ディーゼル動車	"	_		_	-	_	24	6,636,600
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	"	_		_	_	-	_	-
その他の貨物車	"	_		-	_	-	_	-
特殊車両	"	_		_	_	_	_	_

⁽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(2020年1月分)

2020年 2月 26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