鉄道車両等生產動態統計月報 【鉄道車両(新造)生産実績】

2019年12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、2019年12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。

<u></u> 图 次

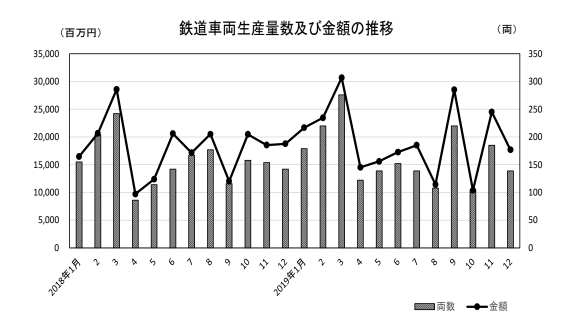
I. 鉄道車両	ī生產動向	6
Ⅱ 鉄道車両	同(新造)生産の推移	7
皿. 統	計表	
鉄道車両(新	新造)	
第1表	鉄道車両・新造・合計	9
第2表	鉄道車両・新造・国内向け	10
第3表	鉄道車両・新造・ J R 向け	11
第4表	鉄道車両・新造・民鉄等向け	12
第5表	鉄道車両・新造・公的企業向け	13
第6表	鉄道車両・新造・輸出	14
÷		

I. 鉄道車両生産動向

2019年12月分

概 沪

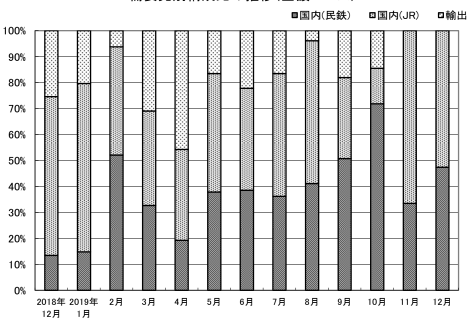
本月の鉄道車両の生産総計(新造)は、139両・177億円で、金額ベースで前月比27.8%減、前年同月比5.8%減であった。



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 139両・177億円 (うちJR向け実績58両・93億円、民鉄向け実績81両・84億円、公的企業向けは37両・47億円) であった。 国内向けのうち、機関車は5両・12億円、旅客車は134両・164億円であった。

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						. 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			
2018年12月	142	18,780	120	14,021	88	11,489	22	3,818			
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			
(前年同月比)	97.9	94.2	115.8	126.2	65.9	80.9	100.0	117.0			

⁽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)

_				(312.	領単位 日月円)	
	民	鉄等向 け	公的企業同	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
	32	2,532	24	3,366	22	4,759
	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	_	_
	253.1	331.6	154.2	139.2	_	_
	するもので	.)				

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(2019年12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	107	19,133,765	139	17,694,263	5,039	709,819,004	
機関車	"	3	705,700	5	1,245,132	140	55,638,271	
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	"	3	705,700	5	1,245,132	33	7,527,940	
液体式ディーゼル機関車	"	2	422,200	_	_	8	1,225,144	
電気式ディーゼル機関車	"	1	283,500	5	1,245,132	25	6,302,796	
その他の機関車	"	_	_	-	-	_	-	
旅客車	"	104	18,428,065	134	16,449,131	4,864	650,720,289	
電車(新幹線を除く)	"	52	7,579,310	106	11,020,937	3,785	456,753,696	
電動車	"	22	4,205,438	72	7,313,179	2,208	261,569,686	
制御車	"	2	368,037	15	1,776,812	536	67,101,590	
付随車	"	28	3,005,835	19	1,930,946	1,041	128,082,420	
その他の電車	"	_	_	_	_	_	-	
新幹線	"	52	10,848,755	22	4,467,412	788	139,198,471	
電動車	"	44	9,369,896	19	4,052,110	690	120,304,119	
制御車	"	_	_	3	415,302	72	12,580,975	
付随車	"	8	1,478,859	_	_	20	3,462,177	
その他の新幹線	"	_	_	_	_	6	2,851,200	
ディーゼル車	"	_	_	6	960,782	291	54,768,122	
ディーゼル動車	"	_	_	6	960,782	291	54,768,122	
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	"	_	-	_	_	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(2019年12月分)

± ~	単	受	注	生	産		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	107	19,133,765	139	17,694,263	3,759	481,653,209
機関車	"	3	705,700	5	1,245,132	72	14,665,498
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	"	3	705,700	5	1,245,132	33	7,527,940
液体式ディーゼル機関車	"	2	422,200	-	_	8	1,225,144
電気式ディーゼル機関車	"	1	283,500	5	1,245,132	25	6,302,796
その他の機関車	"	-	-	_	-	-	_
旅客車	"	104	18,428,065	134	16,449,131	3,652	463,527,267
電車(新幹線を除く)	"	52	7,579,310	106	11,020,937	2,693	293,018,742
電動車	"	22	4,205,438	72	7,313,179	1,594	171,749,621
制御車	"	2	368,037	15	1,776,812	321	35,179,323
付随車	"	28	3,005,835	19	1,930,946	778	86,089,798
その他の電車	"	_	_	_	_	_	_
新幹線	"	52	10,848,755	22	4,467,412	692	122,377,003
電動車	"	44	9,369,896	19	4,052,110	594	103,482,651
制御車	"	_	_	3	415,302	72	12,580,975
付随車	"	8	1,478,859	_	_	20	3,462,177
その他の新幹線	"	_	_	_	_	6	2,851,200
ディーゼル車	"	_	_	6	960,782	267	48,131,522
ディーゼル動車	"	_	_	6	960,782	267	48,131,522
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	"	_	_	_	_	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(2019年12月分)

士 任	単	受	注	生	産	ſ	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	53	11,140,585	58	9,298,730	1,356	217,318,292
機関車	"	1	283,500	5	1,245,132	64	13,440,354
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	"	1	283,500	5	1,245,132	25	6,302,796
液体式ディーゼル機関車	"	-	_	-	-	_	_
電気式ディーゼル機関車	"	1	283,500	5	1,245,132	25	6,302,796
その他の機関車	"	_	_	_	_	_	_
旅客車	"	52	10,857,085	53	8,053,598	1,281	201,962,686
電車(新幹線を除く)	"	_	8,330	26	2,795,849	323	31,647,761
電動車	"	_	4,998	15	1,562,093	188	15,504,789
制御車	"	_	1,666	7	838,327	25	2,828,784
付随車	"	_	1,666	4	395,429	110	13,314,188
その他の電車	"	_	_	_	_	_	_
新幹線	"	52	10,848,755	22	4,467,412	692	122,377,003
電動車	"	44	9,369,896	19	4,052,110	594	103,482,651
制御車	"	_	_	3	415,302	72	12,580,975
付随車	"	8	1,478,859	_	_	20	3,462,177
その他の新幹線	"	_	_	_	_	6	2,851,200
ディーゼル車	"	_	_	5	790,337	266	47,937,922
ディーゼル動車	"	_	_	5	790,337	266	47,937,922
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	IJ	_	-	_	_	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(2019年12月分)

# 14	単	受	注	生	産		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	54	7,993,180	81	8,395,533	2,403	264,334,917
機関車	"	2	422,200	_	-	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	"	2	422,200	_	_	8	1,225,144
液体式ディーゼル機関車	"	2	422,200	_	_	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	"	52	7,570,980	81	8,395,533	2,371	261,564,581
電車(新幹線を除く)	"	52	7,570,980	80	8,225,088	2,370	261,370,981
電動車	"	22	4,200,440	57	5,751,086	1,406	156,244,832
制御車	"	2	366,371	8	938,485	296	32,350,539
付随車	"	28	3,004,169	15	1,535,517	668	72,775,610
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	170,445	1	193,600
ディーゼル動車	"	_	-	1	170,445	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	"	_	-	_	_	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(2019年12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	18	3,928,996	37	4,684,570	1,584	187,815,628	
機関車	"	2	505,700	1	283,500	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	"	2	505,700	1	283,500	6	1,382,144	
液体式ディーゼル機関車	"	1	222,200	_	_	4	804,644	
電気式ディーゼル機関車	"	1	283,500	1	283,500	2	577,500	
その他の機関車	"	_	_	_	_	_	-	
旅客車	"	16	3,423,296	36	4,401,070	1,561	185,382,640	
電車(新幹線を除く)	"	16	3,423,296	35	4,230,625	1,518	175,530,341	
電動車	"	16	3,423,296	28	3,320,850	948	112,658,037	
制御車	"	-	_	4	490,081	182	17,695,604	
付随車	"	-	-	3	419,694	388	45,176,700	
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	170,445	43	9,852,299	
ディーゼル動車	"	-	_	1	170,445	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	"	_	-	_	_	4	121,252	
コンテナ車	IJ	-	-	_	_	4	121,252	
タンク貨車	IJ	-	-	_	_	-	-	
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(2019年12月分)

	単	受	Ę.,		<u></u> 注	生		産	(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		-		-	_		_	1,280	228,165,795	
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	11		_		-	_		-	_	-	
旅客車	11		-		_	_		_	1,212	187,193,022	
電車(新幹線を除く)	"		-		-	_		_	1,092	163,734,954	
電動車	"		-		-	_		_	614	89,820,065	
制御車	"		-		_	_		_	215	31,922,267	
付随車	"		-		_	_		_	263	41,992,622	
その他の電車	"		-		_	_		_	_	_	
新幹線	"		-		_	_		_	96	16,821,468	
電動車	"		-		_	_		_	96	16,821,468	
制御車	"		-		-	_		_	_	_	
付随車	"		-		_	_		_	_	_	
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	11		_		-	_		_	_	_	
貨物車	11		-		-	_		_	_	-	
コンテナ車	"		-		-	_		-	-	-	
タンク貨車	"		-		-	_		-	-	-	
その他の貨物車	11		-		-	_		-	_	-	
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(2019年12月分)

2020年 1月 21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