鉄道車両 (新造)

(誤)

2020年2月27日修正

第1表 鉄道車両・新造・合計 (平成31年3月分)

(金額単位 千円)

+ #	単	受	注	生	産	月末	<u>: 額甲位 十円)</u> : 受 注 残
車種	位	両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	334	37,583,619	276	30,688,086	3,665	453,076,569
機関車	"	38	7,004,448	1	268,596	58	10,971,505
電気機関車	"	36	6,551,280	-	-	41	7,699,158
直流電気機関車	"	-	-	-	-	2	561,600
交直流電気機関車	"	36	6,551,280	-	-	39	7,137,558
交流電気機関車	"	-	-	-	-	-	-
ディーゼル機関車	"	2	453,168	1	268,596	17	3,272,347
液体式ディーゼル機関車	"	1	172,044	-		8	1,349,083
電気式ディーゼル機関車	"	1	281,124	1	268,596	9	1,923,264
その他の機関車	"	-	=	-	=	-	=
旅客車	"	296	30,579,171	267	30,086,391	3,556	439,619,948
電車(新幹線を除く)	"	280	27,015,721	220	22,746,601	2,952	331,038,784
電動車	"	153	15,520,388	165	16,047,172	1,943	215,591,898
制御車	"	62	6,606,401	36	4,355,028	385	44,407,248
付随車	"	65	4,888,932	19	2,344,401	624	71,039,638
その他の電車	"	-	-	-	-	-	-
新幹線	"	16	2,126,380	42	6,393,710	314	50,041,177
電動車	"	14	1,820,267	36	5,297,081	276	42,217,851
制御車	"	2	306,113	4	583,431	26	3,710,620
付随車	"	-	=	2	513,198	6	1,261,506
その他の新幹線	"	-	=	-	=	6	2,851,200
ディーゼル車	"	-	1,437,070	5	946,080	284	58,349,987
ディーゼル動車	"	-	1,437,070	5	946,080	284	58,349,987
その他のディーゼル車	"	-	-	_	-	-	-
客車	"	-	-	_	-	6	190,000
その他の旅客車	"	-	-	-	-	-	-
貨物車	"	-	-	6	301,968	30	943,024
コンテナ車	"	-	=	-	=	4	121,252
タンク貨車	"	-	=	=	=	20	519,804
その他の貨物車	"	-	-	6	301,968	6	301,968
特殊車両	IJ	-	-	2	31,131	21	1,542,092

⁽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 (新造)

(正)

2020年2月27日修正

第1表 鉄道車両・新造・合計(平成31年3月分)

(金額単位 千円)

± 44	単	受	注	生	産	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	342	38,868,111	276	30,688,086	3,673	454,361,061
機関車	"	38	7,004,448	1	268,596	58	10,971,505
電気機関車	"	36	6,551,280	-	-	41	7,699,158
直流電気機関車	"	-	-	-	-	2	561,600
交直流電気機関車	"	36	6,551,280	-	-	39	7,137,558
交流電気機関車	"	-	-	-	-	-	-
ディーゼル機関車	"	2	453,168	1	268,596	17	3,272,347
液体式ディーゼル機関車	"	1	172,044	-	-	8	1,349,083
電気式ディーゼル機関車	"	1	281,124	1	268,596	9	1,923,264
その他の機関車	"	-	-	-	=	-	-
旅客車	,,	304	31,863,663	267	30,086,391	3,564	440,904,440
電車(新幹線を除く)	,,	288	28,300,213	220	22,746,601	2,960	332,323,276
電動車	,,,	157	16,162,634	165	16,047,172	1,947	216,234,144
制御車	,,,	64	6,927,524	36	4,355,028	387	44,728,371
付随車	"	67	5,210,055	19	2,344,401	626	71,360,761
その他の電車	,,	-	-	-	_	_	_
新幹線	"	16	2,126,380	42	6,393,710	314	50,041,177
電動車	"	14	1,820,267	36	5,297,081	276	42,217,851
制御車	"	2	306,113	4	583,431	26	3,710,620
付随車	"	-	-	2	513,198	6	1,261,506
その他の新幹線	"	-	-	-	-	6	2,851,200
ディーゼル車	"	-	1,437,070	5	946,080	284	58,349,987
ディーゼル動車	"	-	1,437,070	5	946,080	284	58,349,987
その他のディーゼル車	"	-	-	-	-	-	-
客車	"	-	-	-	=	6	190,000
その他の旅客車	"	-	-	-	-	-	-
貨物車	"	_	-	6	301,968	30	943,024
コンテナ車	"	-	-	-	-	4	121,252
タンク貨車	"	-	-	-	-	20	519,804
その他の貨物車	"	-	-	6	301,968	6	301,968
特殊車両	"	_	-	2	31,131	21	1,542,092

⁽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。

(誤)

2020年2月27日修正

第2表 鉄道車両・新造・国内向け(平成31年3月分)

(金額単位 千円)

	単	受	注	生	産	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	274	31,178,448	200	21,200,664	3,132	364,152,378
機関車	"	38	7,004,448	1	268,596	57	10,612,866
電気機関車	"	36	6,551,280	-	-	41	7,699,158
直流電気機関車	"	-	=	-	=	2	561,600
交直流電気機関車	"	36	6,551,280	-	=	39	7,137,558
交流電気機関車	"	-	-	-	-	-	=
ディーゼル機関車	"	2	453,168	1	268,596	16	2,913,708
液体式ディーゼル機関車	"	1	172,044	-	-	7	990,444
電気式ディーゼル機関車	"	1	281,124	1	268,596	9	1,923,264
その他の機関車	"	-	-	-	-	-	-
旅客車	"	236	24,174,000	191	20,598,969	3,024	351,054,396
電車(新幹線を除く)	"	220	20,610,550	144	13,259,179	2,540	265,931,300
電動車	"	113	11,250,274	115	9,869,081	1,676	171,698,652
制御車	"	42	4,471,344	12	1,338,831	290	32,493,385
付随車	"	65	4,888,932	17	2,051,267	574	61,739,263
その他の電車	"	-	-	-	-	-	-
新幹線	"	16	2,126,380	42	6,393,710	218	33,219,709
電動車	"	14	1,820,267	36	5,297,081	180	25,396,383
制御車	"	2	306,113	4	583,431	26	3,710,620
付随車	"	-	-	2	513,198	6	1,261,506
その他の新幹線	"	-	-	-	-	6	2,851,200
ディーゼル車	"	-	1,437,070	5	946,080	260	51,713,387
ディーゼル動車	"	-	1,437,070	5	946,080	260	51,713,387
その他のディーゼル車	"	-	=	-	=	=	=
客車	"	-	=	-	=	6	190,000
その他の旅客車	"		-	-	_	-	-
貨物車	"	-	-	6	301,968	30	943,024
コンテナ車	"	-	-	-	_	4	121,252
タンク貨車	"	-	-	-	_	20	519,804
その他の貨物車	"	-	-	6	301,968	6	301,968
特殊車両	"	-		2	31,131	21	1,542,092

⁽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。

(正)

2020年2月27日修正

第2表 鉄道車両・新造・国内向け(平成31年3月分)

(金額単位 千円)

	単	受	注	生	産	月末	<u>:額単位 千円)</u> 受 注 残
車種	位	両 数	金額	両 数	金 額	両 数	金額
扶道車両	両	282	32,462,940	200	21,200,664	3,140	365,436,870
機関車	"	38	7,004,448	1	268,596	57	10,612,866
電気機関車	"	36	6,551,280	-	-	41	7,699,158
直流電気機関車	"	-	-	-	-	2	561,600
交直流電気機関車	"	36	6,551,280	-	-	39	7,137,558
交流電気機関車	"	-	-	-	-	-	-
ディーゼル機関車	"	2	453,168	1	268,596	16	2,913,708
液体式ディーゼル機関車	"	1	172,044	-	-	7	990,444
電気式ディーゼル機関車	"	1	281,124	1	268,596	9	1,923,264
その他の機関車	"	-	-	-	-	-	-
旅客車	"	244	25,458,492	191	20,598,969	3,032	352,338,888
電車(新幹線を除く)	"	228	21,895,042	144	13,259,179	2,548	267,215,792
電動車	"	117	11,892,520	115	9,869,081	1,680	172,340,898
制御車	"	44	4,792,467	12	1,338,831	292	32,814,508
付随車	"	67	5,210,055	17	2,051,267	576	62,060,386
その他の電車	"	-	-	-	-	_	-
新幹線	"	16	2,126,380	42	6,393,710	218	33,219,709
電動車	"	14	1,820,267	36	5,297,081	180	25,396,383
制御車	"	2	306,113	4	583,431	26	3,710,620
付随車	"	-	-	2	513,198	6	1,261,506
その他の新幹線	"	-	-	-	-	6	2,851,200
ディーゼル車	"	-	1,437,070	5	946,080	260	51,713,387
ディーゼル動車	"	-	1,437,070	5	946,080	260	51,713,387
その他のディーゼル車	"	-	-	-	-	_	-
客車	"	-	-	-	-	6	190,000
その他の旅客車	"	-	-	-		-	-
貨物車	"	-	-	6	301,968	30	943,024
コンテナ車	"	-	-	-	-	4	121,252
タンク貨車	"		-	-		20	519,804
その他の貨物車	"	-	-	6	301,968	6	301,968
特殊車両	,,,	_	_	2	31,131	21	1,542,092

⁽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。

(誤)

2020年2月27日修正

第4表 鉄道車両・新造・民鉄向け(平成31年3月分)

(金額単位 千円)

	単	受	注	生	産	月末	<u>:額単位 千円)</u> : 受 注 残
車種	位	両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	201	19,100,355	94	10,035,178	2,111	226,017,504
機関車	"	1	172,044	-	-	9	1,552,044
電気機関車	"		-	-	-	2	561,600
直流電気機関車	"	-	-	-	=	2	561,600
交直流電気機関車	"	-	-	-	=	-	=
交流電気機関車	"	-	-	-	=	-	=
ディーゼル機関車	"	1	172,044	-	=	7	990,444
液体式ディーゼル機関車	"	1	172,044	-	=	7	990,444
電気式ディーゼル機関車	"	-	-	-	=	-	=
その他の機関車	"	-	-	-		-	=-
旅客車	"	200	18,928,311	87	9,720,210	2,056	222,236,096
電車(新幹線を除く)	"	200	18,928,311	82	8,774,130	2,050	222,046,096
電動車	"	105	10,570,069	61	5,951,820	1,314	139,693,473
制御車	"	34	3,803,386	8	1,033,587	216	25,292,565
付随車	"	61	4,554,856	13	1,788,723	520	57,060,058
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	"	-	-	5	946,080	-	=
ディーゼル動車	"		-	5	946,080	-	-
その他のディーゼル車	"		-	-	-	-	-
客車	"		-	-	-	6	190,000
その他の旅客車	"	-	-	-	_	-	-
貨物車	"	_	-	6	301,968	26	821,772
コンテナ車	"	-	-	-	-	-	-
タンク貨車	"	-	-	-	=	20	519,804
その他の貨物車	"	-		6	301,968	6	301,968
特殊車両	"	_	-	1	13,000	20	1,407,592

⁽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。

(正)

2020年2月27日修正

第4表 鉄道車両・新造・民鉄向け(平成31年3月分)

(金額単位 千円)

車種	単	受	注	生	産	月末受注残	
里	位	両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
這車両	両	209	20,384,847	94	10,035,178	2,119	227,301,99
機関車	"	1	172,044	_	-	9	1,552,04
電気機関車	"	-	-	_	=	2	561,60
直流電気機関車	"	-	-	_	-	2	561,60
交直流電気機関車	"	-	-	_	-	_	
交流電気機関車	"	-	-	_	-	_	
ディーゼル機関車	"	1	172,044	_	-	7	990,44
液体式ディーゼル機関車	"	1	172,044	_	-	7	990,4
電気式ディーゼル機関車	"	-	-	_	_	-	
その他の機関車	"	=	-	-	=	-	
旅客車	"	208	20,212,803	87	9,720,210	2,064	223,520,5
電車(新幹線を除く)	"	208	20,212,803	82	8,774,130	2,058	223,330,5
電動車	"	109	11,212,315	61	5,951,820	1,318	140,335,7
制御車	"	36	4,124,509	8	1,033,587	218	25,613,6
付随車	"	63	4,875,979	13	1,788,723	522	57,381,1
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	"	-	-	5	946,080	-	
ディーゼル動車	"	-	-	5	946,080	-	
その他のディーゼル車	"	-	-	_	=	-	
客車	"	-	=	-	=	6	190,0
その他の旅客車	"	-	=	-	=	-	
貨物車	"	-	-	6	301,968	26	821,7
コンテナ車	"	-	-	-	-	-	
タンク貨車	"	-	-	-	-	20	519,80
その他の貨物車	"	-	-	6	301,968	6	301,90
特殊車両	,,,	_	_	1	13,000	20	1,407,59

⁽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。