鉄道車両等生產動態統計四半期報

- ・鉄道車両(改造・修理)生産実績・鉄道車両部品生産実績・鉄道信号保安装置生産実績・索道搬器運行装置生産実績

2022年度第3四半期(10月~12月)分



国土交通省

凡 例

- 1. この四半期報は、「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. この四半期報は、2022年度第3四半期(10月~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. この四半期報による品目は「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. 2015年4月分より、調査の対象範囲を見直し、調査対象事業所を変更した。

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。
- 9. 「索道搬器運行装置」の各品目の金額は運搬費、現地据付費等の建設関係費を除く機器のみの金額である。従って 単体部品を除く各装置の金額の合計値は従来の「組立品」の金額に一致する。
- 10. 金額は、消費税を含めた工場手渡し「生産者販売価格」による。

この四半期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四半期報」による旨を明記して下さい。

この四半期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

鉄道車両

	I 1 1 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 (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) 等を含む)	
貨物車	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)		

鉄道車両部品

<u> </u>	
動力発生装置	ディーゼル機関
	その他の動力発生装置
動力伝達装置	液体式変速機
	逆転機
	推進軸
	歯車
台車及び車体用品	台車
	連結装置
	ばね
	オイルダンパ (連結装置に含まれるものを 除く)
	輪軸用品
	軸箱
	軸受
	その他の台車及び車体用品
ブレーキ装置	制輪子
	空気ブレーキ用品 (ディスクブレーキ用品を含
	その他のブレーキ装置
電気機器	主電動機
	主変圧器
	主変換装置
	補助電源装置
	制御装置
	集電装置
	点燈装置
	電気冷・暖房装置
	モニタ装置
	車上用列車自動制御装置用品
	その他の電気機器
ディーゼル機関用機器	
補助機器	
コンテナ	
その他の鉄道車両部品	

鉄道信号保安装置

Z-L-L	和水	
電気信号用品	架類	
	Calls and the	
	継電器	
	車内警報装置用品(地上装置	
	及び直付けする継電器を含	
	む)	
	康 左尺 ₩ 田 田 / 1 井 田 ₩	
	電気信号機用品(入替用機	
	構、地上中継機構等を含む)	
	電気、電空転てつ機	
	是与注纸	
	電気連動装置	
	冰河伊沙米里	白 新 B k 日 1 2 k k k k
	踏切保安装置	自動踏切しや断機
		その他の踏切保安装置
		[[[[]]]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]
	信号用変圧器類	
	ボンド類	
	電源装置	
	信号線路用品	信号ケーブル
		その他の信号線路用品
	その他の電気信号用品	
機械信号用品(カーリター	-ダ用品を含む)	
分岐器用品		

索道搬器運行装置

索道搬器運行装置	普通索道装置
	特殊索道装置
	貨物索道装置
	その他の索道装置
	単体部品

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. 期初受注残(=前期末受注残)については、期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年度において平成24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並びに調査対象範囲の見直しを行い、2014年度第4四半期(1月~3月)分以前と2015年度第1四半期(4月~6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、2019年度第4四半期(1月~3月)分以前と2020年度第1四半期(4月~6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。

目 次

Ι.	生産動向	8
Π.	生産の推移	9
Ш.	統 計 表	
1	. 鉄道車両(改造・修理)	
	第1表 鉄道車両・(改造・修理)・総計	12
	第2表 鉄道車両・改造・合計(国内向け・輸出)	13
	第3表(1) 鉄道車両・改造(JR向け)	14
	第3表(2) 鉄道車両・改造(民鉄等向け) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	15
	第3表(3) 鉄道車両・改造(公的企業向け) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	16
	第4表 鉄道車両・修理・合計(国内向け・輸出)	17
	第5表(1) 鉄道車両・修理(JR向け)	18
	第5表(2) 鉄道車両・修理(民鉄等向け)	19
	第5表(3) 鉄道車両・修理(公的企業向け)	20
2	2. 鉄道車両部品	
	第6表 鉄道車両部品	21
	第7表 鉄道車両部品·出荷内訳————————————————————————————————————	22
3	3. 鉄道信号保安装置	
	第8表 鉄道信号保安装置	23
	第9表 鉄道信号保安装置·出荷内訳————————————————————————————————————	24
4	1. 索道搬器運行装置	
	第10表 索道搬器運行装置	24

I. 生産動向

2022年度第3四半期

1. 鉄道車両(改造・修理)

集計事業所率は100.0%であった。

今期の鉄道車両(改造・修理)の生産総計は、10,245両・47億円で、金額ベースで前期比3.6%増、前年同期比13.8%減であった。これを改造、修理別にみると、改造は408両・10億円で、金額ベースで前年同期比49.4%減、修理は9,837両・37億円で、金額ベースで前年同期比5.6%増であった。

2. 鉄道車両部品

集計事業所率は94.1%であった。

今期の鉄道車両部品の生産金額は、902億円(前年同期比8.6%減)であり、出荷金額は902億円(前年同期比8.7%減)であった。また、出荷金額を納入先別にみると、国内向けは756億円(前年同期比7.6%減)、輸出向けは147億円(前年同期比14.2%減)であった。

3. 鉄道信号保安装置

集計事業所率は100.0%であった。

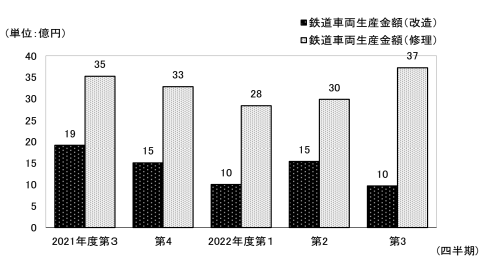
今期の鉄道信号保安装置の生産金額は、299億円(前年同期比25.6%増)であり、出荷金額は288億円(前年同期比20.5%増)であった。また、出荷金額を納入先別にみると、国内向けは275億円(前年同期比35.1%増)、輸出向けは12億円(前年同期比64.6%減)であった。

4. 索道搬器運行装置

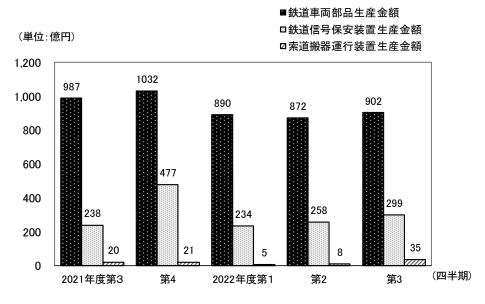
集計事業所率は100.0%であった。

今期の索道搬器運行装置の生産金額は、35億円(前年同期比75.9%増)であった。

鉄道車両(改造・修理)生産の四半期別推移



鉄道車両部品等生産の四半期別推移



Ⅱ. 生産・出荷

	鉄道車両(改造・修理)生産							
年度・四半期別		改造	修理					
	両 数	金額	両 数	金額				
2014年度	739	4,439	801	2,428				
2015	2,872	7,677	68,918	13,405				
2016	4,746	8,909	53,452	14,730				
2017	3,618	7,892	47,853	14,247				
2018	3,866	9,101	43,171	12,301				
2019	3,826	8,200	46,464	13,921				
2020	3,557	7,585	43,287	16,446				
2021	2,076	6,422	41,577	13,241				
2021年度第3四半期	433	1,916	10,806	3,526				
4	428	1,507	10,409	3,282				
2022年度第1四半期	277	1,003	9,576	2,839				
2	493	1,541	9,571	2,986				
3	408	969	9,837	3,722				
(対前年同期比)	94.2	50.6	91.0	105.6				

⁽注1) 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 (注2) 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

·推移表

(金額単位 百万円) 索道搬器 鉄道車両部品出荷 鉄道信号保安装置出荷 運行装置生産 国内向け 国内向け 輸出 輸出 額 金 額 金 額 金 額 金 額 金 189,593 88,014 116,316 8,727 7,588 241,507 81,625 104,483 8,841 7,075 247,022 79,929 92,574 8,828 9,148 271,135 92,293 95,397 9,430 7,134 289,797 9,498 77,523 111,020 15,650 314,771 77,353 122,850 15,303 7,369 347,553 9,851 71,641 119,904 8,982 343,761 62,616 10,955 5,530 103,809 81,737 17,119 3,504 2,003 20,374 91,986 13,000 44,976 3,756 2,077 75,176 12,480 2,952 482 19,377 77,720 12,609 812 23,618 2,344

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。 が異なるため、公表値の連続性は担保されない。

14,683

85.8

75,565

92.4

27,534

135.1

1,241

35.4

3,522

175.9

Ⅲ. 統 計 表

1. 鉄道車両(改造·修理) 第1表 鉄道車両·(改造·修理)·総計(2022年度第3四半期分)

(金額単位 千円) 単 受 注 生 産 期末受注残 種 車 数 数 両 数 両 額 両 額 金 位 金 金 額 両 4.690.876 3.368.897 鉄道車両 10.265 4.749.588 10.245 1.058 機関車 IJ 2 1,179 2 1,179 電気機関車 2 1,179 2 1,179 直流電気機関車 2 1,179 2 1,179 交直流電気機関車 IJ 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 IJ その他の機関車 IJ 旅客車 IJ 10,045 4,330,605 10,029 4,237,742 1,021 2,937,926 電車(新幹線を除く) IJ 1,763 2,690,603 1,803 2,614,076 919 2,887,179 電動車 1.049 1,870,354 1,115 1,951,792 785 1,961,760 制御車 470,469 452,303 IJ 463 440 89 494,709 付随車 251 349,780 248 209,981 45 430,710 その他の電車 新幹線 8,146 1,486,113 8,145 1,477,807 47 42,717 電動車 7,120 1,267,912 7,122 1,261,509 39 39,578 制御車 IJ 393 175,643 390 173,740 8 3,139 付随車 IJ 626 4,458 626 4,458 7 7 その他の新幹線 38,100 38,100 ディーゼル車 136 153,889 145,859 IJ 81 55 8,030 ディーゼル動車 145,859 11 136 153,889 81 55 8,030 その他のディーゼル車 IJ 客車 IJ その他の旅客車 IJ 貨物車 IJ コンテナ車 IJ タンク貨車 IJ その他の貨物車 IJ 特殊車両 218 417,804 214 451,955 37 430,971

⁽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・改造・合計(国内向け・輸出)(2022年度第3四半期分)

1	単	受	注	生	産	期末	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	423	973,866	408	968,589	696	2,050,968
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	"	423	973,866	408	968,589	696	2,050,968
電車(新幹線を除く)	"	236	869,757	289	890,913	612	2,019,212
電動車	"	153	518,087	197	658,865	537	1,156,044
制御車	"	41	155,435	53	175,612	30	432,458
付随車	"	42	196,235	39	56,436	45	430,710
その他の電車	"	-	_	-	-	_	_
新幹線	"	131	83,904	118	65,501	29	23,726
電動車	"	111	74,449	101	58,573	23	20,741
制御車	"	20	9,455	17	6,928	6	2,985
付随車	"	-	_	-	_	-	_
その他の新幹線	"	-	_	-	_	_	_
ディーゼル車	"	56	20,205	1	12,175	55	8,030
ディーゼル動車	"	56	20,205	1	12,175	55	8,030
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	"	-	-	-	-	-	-
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。

第3表(1) 鉄道車両・改造・JR向け(2022年度第3四半期分)

- H	単	受	注	生	産		○額単位 千円)○ 注 残
車種	位	両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金額
鉄道車両	両	254	134,448	196	121,385	109	141,761
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	"	254	134,448	196	121,385	109	141,761
電車(新幹線を除く)	"	67	30,339	77	43,709	25	110,005
電動車	"	34	15,396	38	21,124	12	39,623
制御車	"	16	7,245	20	12,973	8	56,408
付随車	"	17	7,698	19	9,612	5	13,974
その他の電車	"	_	_	-	_	_	-
新幹線	"	131	83,904	118	65,501	29	23,726
電動車	"	111	74,449	101	58,573	23	20,741
制御車	"	20	9,455	17	6,928	6	2,985
付随車	"	_	_	-	_	_	-
その他の新幹線	"	_	_	-	_	_	-
ディーゼル車	"	56	20,205	1	12,175	55	8,030
ディーゼル動車	"	56	20,205	1	12,175	55	8,030
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	"	-	-	-	_	-	-
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。

第3表(2) 鉄道車両・改造・民鉄等向け(2022年度第3四半期分)

<u> </u>	単	受	注	生			: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	169	839,418	212	847,204	587	1,909,207
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	"	169	839,418	212	847,204	587	1,909,207
電車(新幹線を除く)	"	169	839,418	212	847,204	587	1,909,207
電動車	"	119	502,691	159	637,741	525	1,116,421
制御車	"	25	148,190	33	162,639	22	376,050
付随車	"	25	188,537	20	46,824	40	416,736
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	"	-	_	_	_	_	-
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	"	-	-	_	_	_	_
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。

第3表(3) 鉄道車両・改造・公的企業向け(2022年度第3四半期分)

	単	受	注	生	産		註額単位 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	1	12,175	1	12,175	_	-
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	"	1	12,175	1	12,175	_	_
電車(新幹線を除く)	"	-	_	_	_	_	_
電動車	"	-	_	_	_	_	_
制御車	"	-	_	-	_	-	_
付随車	"	-	_	_	_	_	_
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	12,175	1	12,175	_	_
ディーゼル動車	"	1	12,175	1	12,175	_	_
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	"	-	-	_	_	-	_
特殊車両	"	_	_	_	_	_	_

⁽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)公的企業については、JRと民鉄等の内数である。

第4表 鉄道車両・修理・合計(国内向け・輸出)(2022年度第3四半期分)

± 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	9,842	3,775,722	9,837	3,722,287	362	1,317,929
機関車	"	2	1,179	2	1,179	-	-
電気機関車	"	2	1,179	2	1,179	_	-
直流電気機関車	"	2	1,179	2	1,179	_	_
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	"	9,622	3,356,739	9,621	3,269,153	325	886,958
電車(新幹線を除く)	"	1,527	1,820,846	1,514	1,723,163	307	867,967
電動車	"	896	1,352,267	918	1,292,927	248	805,716
制御車	"	422	315,034	387	276,691	59	62,251
付随車	"	209	153,545	209	153,545	-	-
その他の電車	"	-	-	-	-	-	-
新幹線	"	8,015	1,402,209	8,027	1,412,306	18	18,991
電動車	"	7,009	1,193,463	7,021	1,202,936	16	18,837
制御車	"	373	166,188	373	166,812	2	154
付随車	"	626	4,458	626	4,458	-	-
その他の新幹線	"	7	38,100	7	38,100	_	-
ディーゼル車	"	80	133,684	80	133,684	-	-
ディーゼル動車	"	80	133,684	80	133,684	-	-
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	"	-	_	-	-	-	-
特殊車両	"	218	417,804	214	451,955	37	430,971

⁽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(1) 鉄道車両・修理・JR向け(2022年度第3四半期分)

+ ~	単	受	注	生	産	期末受注残		
車種		両 数	金額	両 数	金額	両 数	金額	
鉄道車両	両	9,138	2,558,727	9,151	2,600,923	20	27,275	
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	"	9,104	2,554,971	9,116	2,562,438	20	27,275	
電車(新幹線を除く)	"	1,022	1,027,599	1,022	1,024,969	2	8,284	
電動車	"	608	768,917	608	767,602	1	4,142	
制御車	"	230	143,911	230	142,596	1	4,142	
付随車	"	184	114,771	184	114,771	_	-	
その他の電車	"	-	_	-	-	_	-	
新幹線	"	8,015	1,402,209	8,027	1,412,306	18	18,991	
電動車	"	7,009	1,193,463	7,021	1,202,936	16	18,837	
制御車	"	373	166,188	373	166,812	2	154	
付随車	"	626	4,458	626	4,458	_	-	
その他の新幹線	"	7	38,100	7	38,100	_	-	
ディーゼル車	"	67	125,163	67	125,163	_	-	
ディーゼル動車	"	67	125,163	67	125,163	_	-	
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	"	-	-	-	_	-	-	
特殊車両	"	34	3,756	35	38,485	_	_	

⁽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(2) 鉄道車両・修理・民鉄等向け(2022年度第3四半期分)

古 经	単	受	注	生	産		○額単位 千円)○ 注 残
車種	位	両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
鉄道車両	両	704	1,216,995	686	1,121,364	342	1,290,654
機関車	"	2	1,179	2	1,179	_	-
電気機関車	"	2	1,179	2	1,179	_	_
直流電気機関車	"	2	1,179	2	1,179	_	-
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	"	518	801,768	505	706,715	305	859,683
電車(新幹線を除く)	"	505	793,247	492	698,194	305	859,683
電動車	"	288	583,350	310	525,325	247	801,574
制御車	"	192	171,123	157	134,095	58	58,109
付随車	"	25	38,774	25	38,774	_	-
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	"	13	8,521	13	8,521	_	-
ディーゼル動車	"	13	8,521	13	8,521	_	_
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	"	_	-	_	-	-	-
特殊車両	"	184	414,048	179	413,470	37	430,971

⁽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(3) 鉄道車両・修理・公的企業向け(2022年度第3四半期分)

		受注		tl.	<i>★</i> :	期末受注残		
車種	単	両 数	注 金 額	生 両数	産 金 額		金額	
	位面	240	401,440	189	241,567	77	256,235	
機関車			-	109	241,307		250,255	
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	"	210	308,483	161	201,377	69	126,340	
電車(新幹線を除く)	"	201	300,882	152	193,776	69	126,340	
電動車	"	86	180,516	75	115,849	15	74,265	
制御車	"	108	105,752	70	63,313	54	52,075	
付随車	"	7	14,614	7	14,614	_	-	
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	"	9	7,601	9	7,601	_	_	
ディーゼル動車	"	9	7,601	9	7,601	-	-	
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	"	-	_	_	_	-	_	
特殊車両	"	30	92,957	28	40,190	8	129,895	

⁽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)公的企業については、JRと民鉄等の内数である。

2. 鉄道車両部品

第6表 鉄道車両部品(2022年度第3四半期分)

(金額単位 千円) 生 期末在庫 産 荷 出 品 目 数 量 金 額 数量 金 額 数量 金 額 位 鉄道車両部品 90,220,596 90,247,878 14,692,242 動力発生装置 80,300 47,300 38,500 ディーゼル機関 個 14 80,300 8 47,300 7 38,500 その他の動力発生装置 IJ 動力伝達装置 237,230 259,066 11,837 液体式変速機 個 2 2 18,304 18,304 逆転機 IJ 20 36,549 20 36,549 推進軸 213 79,581 IJ 79,581 213 歯車 IJ 102,796 2,800 124,632 715 53 11,837 台車及び車体用品 23,281,474 23,208,765 2,929,531 台車 個 1,791,477 38,103 1,788,974 38,098 60 574,368 連結装置 IJ 20,201 629,906 24,715 647,665 312 106,883 ばね 9,256 9,256 IJ 1,051,675 1,067,714 243,085 オイルダンパ IJ 62,666 342,724 65,032 343,755 8,499 6,119 7,282,930 輪軸用品 429,841 512,702 7,059,920 IJ 2,845 908,174 軸箱 IJ 2,289 179,618 2,289 179,618 軸受 IJ 104,287 1,783,530 107,008 1,720,534 49,289 673,903 その他の台車及び車体用品 10,222,117 10,398,082 416,999 ブレーキ装置 9.446.736 9.563.001 752.230 制輪子 個 202,107 1,260,256 202,107 1,264,116 9,158 空気ブレーキ用品 6,914,538 7,022,081 721,542 その他のブレーキ装置 1,271,942 1,276,804 21,530 電気機器 45,371,809 45,097,418 10,060,146 1,874,523 主電動機 個 1,642 2,376,652 1,433 2,033,025 1,137 主変圧器 IJ 5 36,117 13 98,950 3,048,783 主変換装置 IJ 158 2,874,172 168 91 1,623,796 補助電源装置 IJ 304 2,418,613 304 2,418,788 45 391,201 制御装置 9,699,951 9,591,006 1,457,038 15,784 集電装置 個 739 108,140 113,813 60,864 11,131 点燈装置 529,116 530,479 電気冷・暖房装置 個 2,657 2,295,503 2,187 2,120,601 1.078 680,064 モニタ装置 IJ 511 5,965,802 703 6,346,313 781 1,529,443 車上用列車自動制御装置用品 IJ 959 3,209,679 758 2,848,186 1,311 530,013 その他の電気機器 15,858,064 15,947,474 1,913,204 ディーゼル機関用機器 110,649 110,649 補助機器 107,643 106,112 51,853 コンテナ 個 1.055 849.937 1.306 1.016.811 482 381.590

その他鉄道車両部品

10.734.818

10.838.756

466.555

⁽注) オイルダンパは、連結装置に含まれるものを除く。 空気ブレーキ用品には、ディスクブレーキ用品を含む。

第7表 鉄道車両部品・出荷内訳 (2022年度第3四半期分)

納入先	ale t				(金額単位 千円) 輸 出				
	数量		計 JR·民鉄等			車両・部品メー			
	単位	数量	金額	JR	民鉄等	公的企(注3)	力一	数 量	金 額
鉄道車両部品			变 領 75,565,320	金 額 27,210,695	金 額 23,368,362	金 額 17,701,321	金 額 24,986,263		14,682,558
動力発生装置			47,300	27,500	19,800	22,000			- 1,002,000
ディーゼル機関	個	8	47,300	27,500	19,800	22,000	_	_	_
その他の動力発生装置	"	_	-	_	-		_	_	_
動力伝達装置			257,479	72,575	96,281	74,814	88,623		1,587
液体式変速機	個	2	18,304	_	18,304	18,304	_	_	_
逆転機	"	20	36,549	_	36,549	_	_	_	
推進軸	11	208	77,994	47,103	10,738	15,800	20,153	5	1,587
歯車	"	2,800	124,632	25,472	30,690	40,710	68,470	_	_
台車及び車体用品			21,033,565	4,383,167	7,114,619	5,903,684	9,535,779		2,175,200
台車	個	38,098	1,791,477	996,149	721,919	189,174	73,409	_	_
連結装置	"	24,715	647,665	243,274	217,508	180,780	186,883	_	-
ばね	"	8,756	597,060	269,393	830	128,840	326,837	500	470,654
オイルダンパ	"	64,732	311,787	50,418	2,460	2,460	258,909	300	31,968
輪軸用品	"	506,538	6,384,056	1,215,895	4,311,280	3,727,514	856,881	6,164	675,864
軸箱	"	2,289	179,618	75,761	_	34,305	103,857	_	-
軸受	"	90,857	1,086,561	539,301	226,691	453,320	320,569	16,151	633,973
その他の台車及び車体用品			10,035,341	992,976	1,633,931	1,187,291	7,408,434		362,741
ブレーキ装置			8,677,360	3,403,719	2,795,821	1,926,286	2,477,820		885,641
制輪子	個	150,019	1,158,318	840,794	104,140	165,891	213,384	52,088	105,798
空気ブレーキ用品			6,242,238	2,501,552	2,628,876	1,741,589	1,111,810		779,843
その他のブレーキ装置			1,276,804	61,373	62,805	18,806	1,152,626		_
電気機器			33,799,681	15,817,382	11,889,600	7,895,789	6,092,699		11,297,737
主電動機	個	1,081	1,494,363	816,135	612,749	615,605	65,479	352	538,662
主変圧器	"	3	20,106	20,106	_	_	_	10	78,844
主変換装置	"	72	1,269,525	1,122,194	147,331	224,648	_	96	1,779,258
補助電源装置	"	160	1,411,243	719,838	691,405	395,492	_	144	1,007,545
制御装置			6,087,473	2,747,741	2,808,632	2,385,972	531,100		3,503,533
集電装置	個	15,784	113,813	_	106,519	66,264	7,294	_	-
点燈装置			530,479	137,867	208,290	51,582	184,322		_
電気冷・暖房装置	個	2,179	2,100,034	1,324,199	318,822	222,471	457,013	8	20,567
モニタ装置	"	559	4,955,161	2,591,265	2,335,617	1,360,314	28,279	144	1,391,152
車上用列車自動制御装置用品	"	677	2,012,350	742,296	1,247,970	877,008	22,084	81	835,836
その他の電気機器			13,805,134	5,595,741	3,412,265	1,696,433	4,797,128		2,142,340
ディーゼル機関用機器			110,649	35,133	_	8,519	75,516		_
補助機器			101,687	5,651	503	6,007	95,533		4,425
コンテナ	個	1,306	1,016,811	996,406	20,405	996,406	_	-	-
その他鉄道車両部品			10,520,788	2,469,162	1,431,333	867,816	6,620,293		317,968

⁽注1)オイルダンパは、連結装置に含まれるものを除く。

空気ブレーキ用品には、ディスクブレーキ用品を含む。 (注2)国内向けの車両・部品メーカー納入分は、計の内数である。

⁽注3)公的企業については、JRと民鉄等の内数である。

3. 鉄道信号保安装置

第8表 鉄道信号保安装置 (2022年度第3四半期分)

		生		出	———— 荷		₹額単位 千円) 末 在 庫
品目	量単位	数量	金 額	数量	金額	数量	金額
鉄道信号保安装置			29,918,708		28,774,881		15,194,338
電気信号用品			25,113,886		24,178,801		14,631,325
架類	個	520	188,761	520	188,761	_	_
継電器	"	55,583	1,208,597	43,056	894,110	221,245	4,328,373
車内警報装置用品			613,221		557,549		625,955
列車自動制御装置用品			10,008,256		9,934,256		1,759,767
電気信号機用品			319,298		359,779		192,130
電気、電空転てつ機	個	550	539,472	576	565,765	73	29,640
電気連動装置			3,153,312		2,988,080		732,201
踏切保安装置			2,354,819		2,355,082		1,517,452
自動踏切しや断機	個	935	569,361	925	533,488	607	329,634
その他の踏切保安装置			1,785,458		1,821,594		1,187,818
信号用変圧器類	個	1,455	46,777	1,715	52,807	2,604	86,793
ボンド類	"	32,292	624,953	27,851	552,626	15,092	719,502
電源装置	"	937	225,720	915	197,333	2,722	482,379
信号線路用品			400,165		349,115		628,465
信号ケーブル	米	205,805	172,110	234,861	173,188	139,579	119,613
その他の信号線路用品			228,055		175,927		508,852
その他の電気信号用品			5,430,535		5,183,538		3,528,668
機械信号用品			170,208		167,173		31,728
分岐器用品			4,634,614		4,428,907		531,285

⁽注) 車内警報装置用品には、地上装置及び直付けする継電器を含む。 列車自動制御装置用品には、直付けする継電器を含む。 電気信号機用品には、入換用機構、地上中継機構等を含む。 機械信号用品には、カーリターダ用品を含む。

第9表 鉄道信号保安装置・出荷内訳 (2022年度第3四半期分)

納入先 玉 内 向 輸 出 JR·民鉄等 量単 民鉄等 公的企業(注2) IR 位 数量 金 額 数量 金 額 金 額 金 額 金 額 目 鉄道信号保安装置 27.533.920 15,831,120 11,702,800 5,042,205 1.240.961 電気信号用品 23,105,861 12,851,502 10.254.359 4,386,490 1,072,940 架類 個 517 187,672 95,106 92,566 27,770 3 1,089 43,005 継電器 893,671 526,217 367,454 105,754 51 439 車内警報装置用品 526,599 376,259 150,340 53,930 30,950 列車自動制御装置用品 9,872,113 5,247,987 4,624,126 1,724,947 62,143 電気信号機用品 358,935 290,132 68,803 225,396 844 電気、電空転てつ機 個 576 565,765 417,347 148,418 13,597 電気連動装置 2,606,452 1,726,587 879,865 255,643 381,628 踏切保安装置 2,352,934 1,614,028 738,906 542,444 2,148 自動踏切しや断機 個 925 533,488 269,745 263,743 40,934 その他の踏切保安装置 1,819,446 1,344,283 475,163 501,510 2,148 個 信号用変圧器類 1,715 52,807 47,742 5,065 1,066 ボンド類 27,851 552,626 IJ 403,878 148,748 42,627 電源装置 889 11,911 26 932 IJ 196,401 140,022 56,379

米

234,861

4. 索道搬器運行装置

信号線路用品

機械信号用品

分岐器用品

信号ケーブル

その他の信号線路用品

その他の電気信号用品

第10表 索道搬器運行装置(2022年度第3四半期分)

349,115

173,188

175,927

167,173

4,260,886

4,590,771

318,515

167,680

150,835

2,271,543

147,435

2.832.183

30,600

5,508

25,092

2,319,228

19,738

1.428.703

180,964

162,465

18,499

35,203

620,512

1,200,441

(金額単位 千円)

(金額単位 千円)

592,767

168,021

							(金額単位 1円)
需要先	数量	受 注		生産		期末受注残	
品目	位	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額
索道搬器運行装置			3,205,879		3,521,848		7,693,202
普通索道装置	組	1	2,333,383	-	-	3	5,492,389
特殊索道装置	"	2	97,214	4	460,133	3	288,672
貨物索道装置	"	_	_	-	-	_	-
その他の索道装置	"	_	_	-	-	_	-
単体部品			775,282		3,061,715		1,912,141

⁽注) 普通索道装置には、閉さ式搬器を除く。

⁽注1)車内警報装置用品には、地上装置及び直付けする継電器を含む。 列車自動制御装置用品には、直付けする継電器を含む。 電気信号機用品には、入換用機構、地上中継機構等を含む。 機械信号用品には、カーリターダ用品を含む。

⁽注2)公的企業については、JRと民鉄等の内数である。

鉄道車両等生産動態統計四半期報 2022年度第3四半期(10月~12月)分

2023年 2月 24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