

(誤)

2023年3月28日修正

I. 生産動向

2021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、11,239両・54億円で、金額ベースで前期比13.6%増、前年同期比14.2%減であった。これを改造、修理別にみると、改造は433両・19億円で、金額ベースで前年同期比15.8%減、修理は10,806両・35億円で、金額ベースで前年同期比13.4%減であった。

2. 鉄道車両部品

集計事業所率は94.4%であった。
今期の鉄道車両部品の生産金額は、989億円（前年同期比2.7%減）であり、出荷金額は987億円（前年同期比2.6%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819億円（前年同期比6.6%減）、輸出向けは167億円（前年同期比23.2%増）であった。

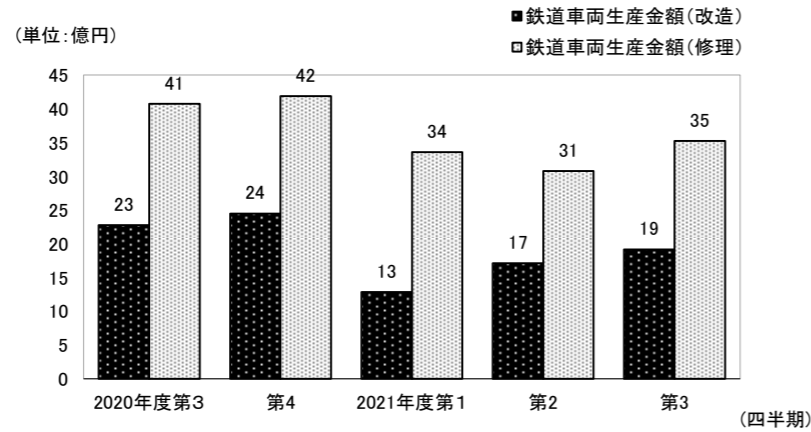
3. 鉄道信号保安装置

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、238億円（前年同期比20.6%減）であり、出荷金額は239億円（前年同期比15.3%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204億円（前年同期比19.0%減）、輸出向けは35億円（前年同期比15.8%増）であった。

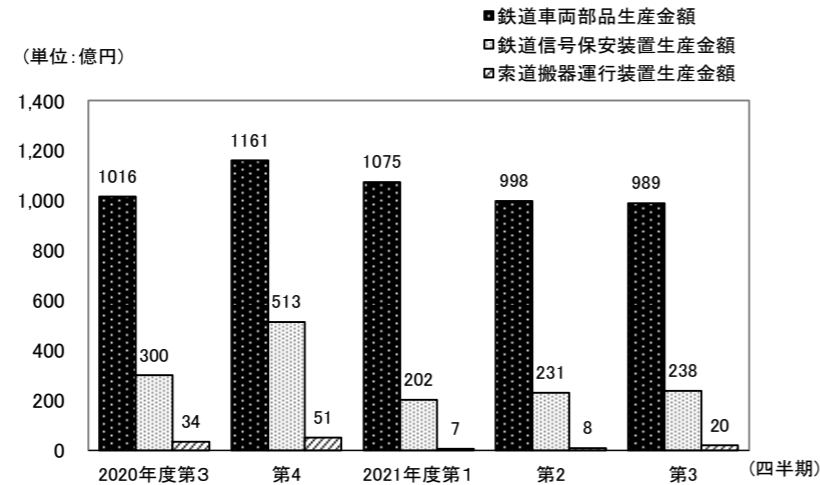
4. 索道搬器運行装置

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、20億円（前年同期比41.8%減）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



(正)

2023年3月28日修正

I. 生産動向

2021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、11,239両・54億円で、金額ベースで前期比13.6%増、前年同期比14.2%減であった。これを改造、修理別にみると、改造は433両・19億円で、金額ベースで前年同期比15.8%減、修理は10,806両・35億円で、金額ベースで前年同期比13.4%減であった。

2. 鉄道車両部品

集計事業所率は94.4%であった。
今期の鉄道車両部品の生産金額は、973億円（前年同期比4.9%減）であり、出荷金額は975億円（前年同期比2.8%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803億円（前年同期比7.3%減）、輸出向けは171億円（前年同期比25.4%増）であった。

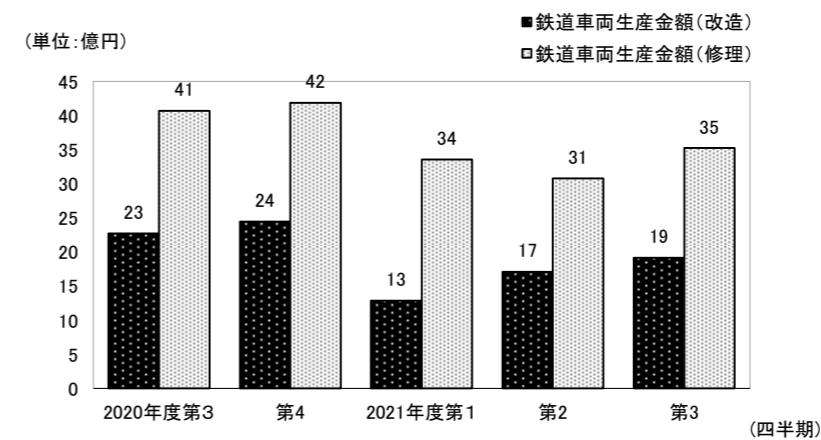
3. 鉄道信号保安装置

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、238億円（前年同期比20.6%減）であり、出荷金額は239億円（前年同期比15.3%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204億円（前年同期比19.0%減）、輸出向けは35億円（前年同期比15.8%増）であった。

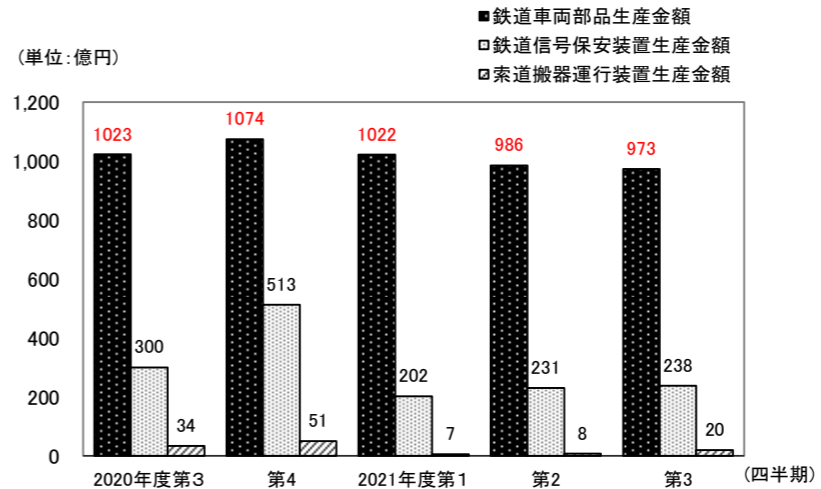
4. 索道搬器運行装置

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、20億円（前年同期比41.8%減）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



(誤)

2023年3月28日修正

## II. 生産・出荷推移表

(金額単位 百万円)

年度・四半期別	鉄道車両(改造・修理)生産				鉄道車両部品出荷		鉄道信号保安装置出荷		索道搬器 運行装置生産
	改造		修理		国内向け 金額	輸出 金額	国内向け 金額	輸出 金額	金額
	両数	金額	両数	金額					
2013年度	277	2,804	864	1,810	185,947	67,319	125,932	7,214	9,043
2014	739	4,439	801	2,428	189,593	88,014	116,316	8,727	7,588
2015	2,872	7,677	68,918	13,405	241,529	81,625	104,483	8,841	7,075
2016	4,746	8,909	53,452	14,730	247,107	79,929	92,574	8,828	9,148
2017	3,618	7,892	47,853	14,247	271,216	92,293	95,397	9,430	7,134
2018	3,866	9,101	43,171	12,301	289,879	77,523	111,020	15,650	9,498
2019	3,826	8,200	46,464	13,921	314,845	77,353	122,850	15,303	7,369
2020	3,557	7,585	43,287	16,446	351,511	68,267	119,904	8,982	9,851
2020年度第3四半期	1,008	2,274	10,679	4,071	87,692	13,588	25,166	3,026	3,443
4	1,052	2,447	10,122	4,187	95,387	16,276	48,931	3,518	5,099
2021年度第1四半期	571	1,288	10,304	3,355	87,259	14,220	17,492	1,634	656
2	644	1,712	10,058	3,079	82,339	17,459	20,966	2,061	795
3	433	1,916	10,806	3,526	81,919	16,744	20,374	3,504	2,003
(対前年同期比)	43.0	84.2	101.2	86.6	93.4	123.2	81.0	115.8	58.2

(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。

(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が異なるため、公表値の連続性は担保されない。

(正)

2023年3月28日修正

## II. 生産・出荷推移表

(金額単位 百万円)

年度・四半期別	鉄道車両(改造・修理)生産				鉄道車両部品出荷		鉄道信号保安装置出荷		索道搬器 運行装置生産
	改造		修理		国内向け 金額	輸出 金額	国内向け 金額	輸出 金額	金額
	両数	金額	両数	金額					
2013年度	277	2,804	864	1,810	185,947	67,319	125,932	7,214	9,043
2014	739	4,439	801	2,428	189,593	88,014	116,316	8,727	7,588
2015	2,872	7,677	68,918	13,405	241,529	81,625	104,483	8,841	7,075
2016	4,746	8,909	53,452	14,730	247,107	79,929	92,574	8,828	9,148
2017	3,618	7,892	47,853	14,247	271,216	92,293	95,397	9,430	7,134
2018	3,866	9,101	43,171	12,301	289,879	77,523	111,020	15,650	9,498
2019	3,826	8,200	46,464	13,921	314,845	77,353	122,850	15,303	7,369
2020	3,557	7,585	43,287	16,446	341,352	71,641	119,904	8,982	9,851
2020年度第3四半期	1,008	2,274	10,679	4,071	86,636	13,652	25,166	3,026	3,443
4	1,052	2,447	10,122	4,187	89,375	18,166	48,931	3,518	5,099
2021年度第1四半期	571	1,288	10,304	3,355	86,019	14,683	17,492	1,634	656
2	644	1,712	10,058	3,079	81,280	17,815	20,966	2,061	795
3	433	1,916	10,806	3,526	80,337	17,119	20,374	3,504	2,003
(対前年同期比)	43.0	84.2	101.2	86.6	92.7	125.4	81.0	115.8	58.2

(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。

(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が異なるため、公表値の連続性は担保されない。

## 2. 鉄道車両部品

(誤)

2023年3月28日修正

第6表 鉄道車両部品 (2021年度第3四半期分)

品目	数量単位	生産		出荷		期末在庫	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
<b>鉄道車両部品</b>			<b>98,926,138</b>		<b>98,662,723</b>		<b>18,347,201</b>
<b>動力発生装置</b>			<b>47,300</b>		<b>159,500</b>		<b>36,300</b>
ディーゼル機関	個	8	47,300	29	159,500	6	36,300
その他の動力発生装置	〃	-	-	-	-	-	-
<b>動力伝達装置</b>			<b>255,486</b>		<b>264,562</b>		<b>3,712</b>
液体式変速機	個	1	9,020	1	9,020	-	-
逆転機	〃	18	32,982	18	32,982	-	-
推進軸	〃	316	109,008	316	109,008	-	-
歯車	〃	2,293	104,476	2,187	113,552	156	3,712
<b>台車及び車体用品</b>			<b>25,060,151</b>		<b>23,905,621</b>		<b>3,803,846</b>
台車	個	27,932	2,378,370	27,922	2,268,068	66	569,697
連結装置	〃	16,661	641,420	16,879	727,105	258	108,719
ばね	〃	14,657	860,969	14,657	874,210	-	174,871
オイルダンパ	〃	63,353	603,146	63,229	603,110	3,695	3,893
輪軸用品	〃	487,652	7,515,574	488,448	6,849,709	2,290	1,395,875
軸箱	〃	242	5,539	242	5,539	-	-
軸受	〃	122,661	1,980,138	122,762	1,945,269	61,218	601,194
その他の台車及び車体用品			11,074,995		10,632,611		949,597
<b>ブレーキ装置</b>			<b>10,288,147</b>		<b>10,725,218</b>		<b>761,671</b>
制輪子	個	128,438	1,132,725	128,438	1,129,127	-	9,144
空気ブレーキ用品			7,669,813		8,110,137		742,594
その他のブレーキ装置			1,485,609		1,485,954		9,933
<b>電気機器</b>			<b>50,175,433</b>		<b>50,519,307</b>		<b>12,542,830</b>
主電動機	個	2,426	3,748,174	2,341	3,630,389	1,204	1,227,432
主変圧器	〃	23	302,457	29	275,327	33	331,506
主変換装置	〃	137	1,941,783	114	2,444,907	649	2,547,753
補助電源装置	〃	358	2,441,924	283	2,396,549	780	1,200,645
制御装置			11,531,369		11,673,902		1,914,747
集電装置	個	16,130	65,326	7,822	68,042	27,549	14,570
点燈装置			517,011		517,011		-
電気冷・暖房装置	個	1,777	3,419,479	1,998	3,327,368	5,023	595,749
モニタ装置	〃	468	5,457,965	571	5,373,753	3,103	2,285,459
車上用列車自動制御装置用品	〃	1,094	3,144,527	1,079	3,221,232	268	112,818
その他の電気機器			17,605,418		17,590,827		2,312,151
<b>ディーゼル機関用機器</b>			<b>149,753</b>		<b>149,753</b>		<b>-</b>
<b>補助機器</b>			<b>364,785</b>		<b>358,554</b>		<b>93,703</b>
<b>コンテナ</b>	個	<b>333</b>	<b>386,170</b>	<b>520</b>	<b>332,798</b>	<b>79</b>	<b>222,585</b>
<b>その他鉄道車両部品</b>			<b>12,198,913</b>		<b>12,247,410</b>		<b>882,554</b>

(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。

## 2. 鉄道車両部品

(正)

2023年3月28日修正

第6表 鉄道車両部品 (2021年度第3四半期分)

品目	数量単位	生産		出荷		期末在庫	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
<b>鉄道車両部品</b>			<b>97,289,576</b>		<b>97,456,023</b>		<b>17,912,305</b>
<b>動力発生装置</b>			<b>47,300</b>		<b>159,500</b>		<b>36,300</b>
ディーゼル機関	個	8	47,300	29	159,500	6	36,300
その他の動力発生装置	〃	-	-	-	-	-	-
<b>動力伝達装置</b>			<b>255,486</b>		<b>264,562</b>		<b>3,712</b>
液体式変速機	個	1	9,020	1	9,020	-	-
逆転機	〃	18	32,982	18	32,982	-	-
推進軸	〃	316	109,008	316	109,008	-	-
歯車	〃	2,293	104,476	2,187	113,552	156	3,712
<b>台車及び車体用品</b>			<b>25,060,151</b>		<b>23,905,621</b>		<b>3,803,846</b>
台車	個	27,932	2,378,370	27,922	2,268,068	66	569,697
連結装置	〃	16,661	641,420	16,879	727,105	258	108,719
ばね	〃	14,657	860,969	14,657	874,210	-	174,871
オイルダンパ	〃	63,353	603,146	63,229	603,110	3,695	3,893
輪軸用品	〃	487,652	7,515,574	488,448	6,849,709	2,290	1,395,875
軸箱	〃	242	5,539	242	5,539	-	-
軸受	〃	122,661	1,980,138	122,762	1,945,269	61,218	601,194
その他の台車及び車体用品			11,074,995		10,632,611		949,597
<b>ブレーキ装置</b>			<b>10,288,147</b>		<b>10,725,218</b>		<b>761,671</b>
制輪子	個	128,438	1,132,725	128,438	1,129,127	-	9,144
空気ブレーキ用品			7,669,813		8,110,137		742,594
その他のブレーキ装置			1,485,609		1,485,954		9,933
<b>電気機器</b>			<b>48,806,192</b>		<b>49,569,032</b>		<b>12,123,226</b>
主電動機	個	<b>2,603</b>	<b>3,901,509</b>	<b>2,532</b>	<b>3,784,670</b>	<b>719</b>	<b>1,185,278</b>
主変圧器	〃	<b>24</b>	<b>190,729</b>	<b>26</b>	<b>204,712</b>	<b>37</b>	<b>290,393</b>
主変換装置	〃	<b>136</b>	<b>2,654,867</b>	<b>164</b>	<b>3,153,751</b>	<b>143</b>	<b>2,551,994</b>
補助電源装置	〃	<b>281</b>	<b>2,243,955</b>	<b>297</b>	<b>2,434,707</b>	<b>94</b>	<b>964,518</b>
制御装置			<b>10,562,435</b>		<b>10,704,969</b>		1,914,747
集電装置	個	<b>15,321</b>	<b>57,148</b>	<b>7,530</b>	<b>55,474</b>	<b>27,011</b>	<b>9,529</b>
点燈装置			<b>516,989</b>		<b>516,915</b>		<b>130</b>
電気冷・暖房装置	個	<b>1,894</b>	<b>3,091,313</b>	<b>1,981</b>	<b>2,999,201</b>	<b>204</b>	<b>595,750</b>
モニタ装置	〃	<b>1,035</b>	<b>5,958,337</b>	<b>1,025</b>	<b>5,931,766</b>	<b>1,058</b>	<b>2,173,730</b>
車上用列車自動制御装置用品	〃	<b>1,068</b>	<b>3,001,257</b>	<b>1,076</b>	<b>3,052,299</b>	<b>242</b>	<b>192,570</b>
その他の電気機器			<b>16,627,653</b>		<b>16,730,568</b>		<b>2,244,587</b>
<b>ディーゼル機関用機器</b>			<b>149,753</b>		<b>149,753</b>		<b>-</b>
<b>補助機器</b>			<b>97,464</b>		<b>102,129</b>		<b>78,411</b>
<b>コンテナ</b>	個	<b>333</b>	<b>386,170</b>	<b>520</b>	<b>332,798</b>	<b>79</b>	<b>222,585</b>
<b>その他鉄道車両部品</b>			<b>12,198,913</b>		<b>12,247,410</b>		<b>882,554</b>

(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。

(誤)

2023年3月28日修正

第7表 鉄道車両部品・出荷内訳 (2021年度第3四半期分)

(金額単位 千円)

品目	納入先	数量 単位	国内向					輸出		
			計		JR・民鉄等			車両・部品メー カー	数量	金額
			数量	金額	JR	民鉄等	公的企業(注3)			
<b>鉄道車両部品</b>			<b>81,919,053</b>	<b>34,321,554</b>	<b>20,159,792</b>	<b>14,305,560</b>	<b>27,437,707</b>		<b>16,743,670</b>	
<b>動力発生装置</b>			<b>159,500</b>	<b>148,500</b>	<b>11,000</b>	<b>159,500</b>	-		-	
ディーゼル機関	個	29	159,500	148,500	11,000	159,500	-	-	-	
その他の動力発生装置	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>動力伝達装置</b>			<b>264,562</b>	<b>123,380</b>	<b>48,619</b>	<b>50,432</b>	<b>92,563</b>		-	
液体式変速機	個	1	9,020	9,020	-	-	-	-	-	
逆転機	〃	18	32,982	-	32,982	-	-	-	-	
推進軸	〃	316	109,008	85,404	8,969	44,475	14,635	-	-	
歯車	〃	2,187	113,552	28,956	6,668	5,957	77,928	-	-	
<b>台車及び車体用品</b>			<b>21,562,502</b>	<b>6,919,311</b>	<b>4,736,969</b>	<b>3,204,848</b>	<b>9,906,222</b>		<b>2,343,119</b>	
台車	個	27,895	1,946,481	211,987	1,611,689	966,588	122,805	27	321,587	
連結装置	〃	16,879	727,105	280,861	245,724	249,775	200,520	-	-	
ばね	〃	12,857	557,391	236,579	5,943	109,993	314,869	1,800	316,819	
オイルダンパ	〃	62,269	506,227	148,088	-	-	358,139	960	96,883	
輪軸用品	〃	482,120	6,295,149	3,803,353	1,534,453	735,384	957,343	6,328	554,560	
軸箱	〃	242	5,539	329	-	329	5,210	-	-	
軸受	〃	95,498	1,097,774	514,845	243,930	418,684	338,999	27,264	847,495	
その他の台車及び車体用品			10,426,836	1,723,269	1,095,230	724,095	7,608,337		205,775	
<b>ブレーキ装置</b>			<b>9,801,090</b>	<b>3,571,490</b>	<b>2,954,973</b>	<b>2,103,741</b>	<b>3,274,627</b>		<b>924,128</b>	
制輪子	個	127,458	1,096,834	914,868	92,790	170,675	89,176	980	32,293	
空気ブレーキ用品			7,218,302	2,551,337	2,814,922	1,911,255	1,852,043		891,835	
その他のブレーキ装置			1,485,954	105,285	47,261	21,811	1,333,408		-	
<b>電気機器</b>			<b>37,688,015</b>	<b>20,271,256</b>	<b>10,756,284</b>	<b>7,666,569</b>	<b>6,660,475</b>		<b>12,831,292</b>	
主電動機	個	1,560	2,330,466	1,416,187	869,187	600,121	45,092	781	1,299,923	
主変圧器	〃	2	55,636	55,636	-	-	-	27	219,691	
主変換装置	〃	86	1,926,861	1,757,960	168,901	244,451	-	28	518,046	
補助電源装置	〃	154	1,382,798	654,377	671,211	404,748	57,210	129	1,013,751	
制御装置			6,163,402	3,038,733	2,580,426	1,750,022	544,243		5,510,500	
集電装置	個	7,822	68,042	-	59,507	30,325	8,535	-	-	
点燈装置			517,011	250,424	43,468	15,386	223,119		-	
電気冷・暖房装置	個	1,867	3,084,808	1,867,283	825,518	475,833	392,007	131	242,560	
モニタ装置	〃	537	4,226,254	2,753,518	1,463,834	1,069,054	8,902	34	1,147,499	
車上用列車自動制御装置用品	〃	1,041	2,592,146	1,296,660	1,264,135	1,044,709	31,351	38	629,086	
その他の電気機器			15,340,591	7,180,478	2,810,097	2,031,920	5,350,016		2,250,236	
<b>ディーゼル機関用機器</b>			<b>149,753</b>	<b>75,977</b>	<b>1,880</b>	<b>36,606</b>	<b>71,896</b>		-	
<b>補助機器</b>			<b>342,635</b>	<b>250,054</b>	<b>3,792</b>	<b>17,586</b>	<b>88,789</b>		<b>15,919</b>	
コンテナ	個	520	332,798	274,890	57,908	274,890	-	-	-	
<b>その他鉄道車両部品</b>			<b>11,618,198</b>	<b>2,686,696</b>	<b>1,588,367</b>	<b>791,388</b>	<b>7,343,135</b>		<b>629,212</b>	

(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。

(正)

2023年3月28日修正

第7表 鉄道車両部品・出荷内訳 (2021年度第3四半期分)

(金額単位 千円)

品目	納入先	数量 単位	国内向					輸出		
			計		JR・民鉄等			車両・部品メー カー	数量	金額
			数量	金額	JR	民鉄等	公的企業(注3)			
<b>鉄道車両部品</b>			<b>80,337,151</b>	<b>33,026,238</b>	<b>20,068,680</b>	<b>14,329,122</b>	<b>27,242,233</b>		<b>17,118,872</b>	
<b>動力発生装置</b>			<b>159,500</b>	<b>148,500</b>	<b>11,000</b>	<b>159,500</b>	-		-	
ディーゼル機関	個	29	159,500	148,500	11,000	159,500	-	-	-	
その他の動力発生装置	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>動力伝達装置</b>			<b>264,562</b>	<b>123,380</b>	<b>48,619</b>	<b>50,432</b>	<b>92,563</b>		-	
液体式変速機	個	1	9,020	9,020	-	-	-	-	-	
逆転機	〃	18	32,982	-	32,982	-	-	-	-	
推進軸	〃	316	109,008	85,404	8,969	44,475	14,635	-	-	
歯車	〃	2,187	113,552	28,956	6,668	5,957	77,928	-	-	
<b>台車及び車体用品</b>			<b>21,562,502</b>	<b>6,919,311</b>	<b>4,736,969</b>	<b>3,204,848</b>	<b>9,906,222</b>		<b>2,343,119</b>	
台車	個	27,895	1,946,481	211,987	1,611,689	966,588	122,805	27	321,587	
連結装置	〃	16,879	727,105	280,861	245,724	249,775	200,520	-	-	
ばね	〃	12,857	557,391	236,579	5,943	109,993	314,869	1,800	316,819	
オイルダンパ	〃	62,269	506,227	148,088	-	-	358,139	960	96,883	
輪軸用品	〃	482,120	6,295,149	3,803,353	1,534,453	735,384	957,343	6,328	554,560	
軸箱	〃	242	5,539	329	-	329	5,210	-	-	
軸受	〃	95,498	1,097,774	514,845	243,930	418,684	338,999	27,264	847,495	
その他の台車及び車体用品			10,426,836	1,723,269	1,095,230	724,095	7,608,337		205,775	
<b>ブレーキ装置</b>			<b>9,801,090</b>	<b>3,571,490</b>	<b>2,954,973</b>	<b>2,103,741</b>	<b>3,274,627</b>		<b>924,128</b>	
制輪子	個	127,458	1,096,834	914,868	92,790	170,675	89,176	980	32,293	
空気ブレーキ用品			7,218,302	2,551,337	2,814,922	1,911,255	1,852,043		891,835	
その他のブレーキ装置			1,485,954	105,285	47,261	21,811	1,333,408		-	
<b>電気機器</b>			<b>36,355,148</b>	<b>19,221,419</b>	<b>10,668,728</b>	<b>7,702,906</b>	<b>6,465,001</b>		<b>13,213,884</b>	
主電動機	個	1,746	2,490,097	1,541,133	879,197	638,824	69,767	786	1,294,573	
主変圧器	〃	5	41,212	41,212	-	-	-	21	163,500	
主変換装置	〃	108	2,106,932	1,906,936	168,901	245,132	31,095	56	1,046,819	
補助電源装置	〃	168	1,420,956	706,848	655,250	396,998	58,858	129	1,013,751	
制御装置			5,160,584	2,012,748	2,621,793	1,940,544	526,043		5,544,385	
集電装置	個	7,530	55,474	-	46,939	17,757	8,535	-	-	
点燈装置			516,915	251,024	42,772	13,068	223,119		-	
電気冷・暖房装置	個	1,868	2,793,216	1,705,636	699,311	368,199	388,269	113	205,985	
モニタ装置	〃	911	4,705,863	3,239,143	1,443,240	1,099,035	23,480	114	1,225,903	
車上用列車自動制御装置用品	〃	1,021	2,407,124	1,114,866	1,260,907	1,044,709	31,351	55	645,175	
その他の電気機器			14,656,775	6,701,873	2,850,418	1,938,640	5,104,484		2,073,793	
<b>ディーゼル機関用機器</b>			<b>149,753</b>	<b>75,977</b>	<b>1,880</b>	<b>36,606</b>	<b>71,896</b>		-	
<b>補助機器</b>			<b>93,600</b>	<b>4,575</b>	<b>236</b>	<b>4,811</b>	<b>88,789</b>		<b>8,529</b>	
コンテナ	個	520	332,798	274,890	57,908	274,890	-	-	-	
<b>その他鉄道車両部品</b>			<b>11,618,198</b>	<b>2,686,696</b>	<b>1,588,367</b>	<b>791,388</b>	<b>7,343,135</b>		<b>629,212</b>	

(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。