

## 鉄道車両・(改造・修理)・総計(平成23年度分)

(金額単位 千円)

車 種	単 位	受 注		生 産		年 度 末 手 持	
		両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
<b>鉄道車両</b>	両						
<b>機関車</b>	〃						
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	〃						
<b>旅客車</b>	〃						
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	〃						
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	〃						
<b>貨物車</b>	〃						
コンテナ車	〃						
タンク貨車	〃						
その他の貨物車	〃						
<b>特殊車両</b>	〃						

未公表

(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。

平成31年 2月14日修正

## 鉄道車両・(改造・修理)・総計(平成23年度分)

(金額単位 千円)

車 種	単 位	受 注		生 産		年 度 末 手 持	
		両 数	金 額	両 数	金 額	両 数	金 額
<b>鉄道車両</b>	両	<b>1,313</b>	<b>4,533,034</b>	<b>1,365</b>	<b>4,061,248</b>	<b>180</b>	<b>1,177,688</b>
<b>機関車</b>	〃	-	-	-	-	-	-
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	〃	-	-	-	-	-	-
<b>旅客車</b>	〃	<b>1,313</b>	<b>4,533,034</b>	<b>1,365</b>	<b>4,061,248</b>	<b>180</b>	<b>1,177,688</b>
電車(新幹線を除く)	〃	1,313	4,533,034	1,365	4,061,248	180	1,177,688
電動車	〃	865	2,856,461	926	2,642,566	153	729,947
制御車	〃	364	1,017,696	360	867,836	20	289,710
付随車	〃	84	658,877	79	550,846	7	158,031
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	〃	-	-	-	-	-	-
<b>貨物車</b>	〃	-	-	-	-	-	-
コンテナ車	〃	-	-	-	-	-	-
タンク貨車	〃	-	-	-	-	-	-
その他の貨物車	〃	-	-	-	-	-	-
<b>特殊車両</b>	〃	-	-	-	-	-	-

(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。

## 2. 鉄道車両部品

誤

第8表 鉄道車両部品（平成23年度分）

(金額単位 千円)

品目	数量 単位	生産		出荷		年度末在庫	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
<b>鉄道車両部品</b>			<b>272,031,634</b>		<b>271,959,653</b>		<b>3,097,706</b>
<b>動力発生装置</b>			<b>280,541</b>		<b>297,866</b>		<b>-</b>
ディーゼル機関	個	25	280,541	28	297,866	-	-
その他の動力発生装置	〃	-	-	-	-	-	-
<b>動力伝達装置</b>			<b>1,792,164</b>		<b>1,794,049</b>		<b>57,356</b>
液体式変速機	個	65	235,870	65	235,870	-	-
逆転機	〃	50	76,383	50	76,383	-	-
推進軸	〃	1,115	269,114	1,115	269,114	-	-
歯車	〃	2,106	1,210,797	2,141	1,212,682	147	57,356
<b>台車及び車体用品</b>			<b>58,350,461</b>		<b>58,592,334</b>		<b>932,778</b>
台車	個	830	8,156,470	864	8,392,043	36	235,347
連結装置	〃	19,725	2,201,123	19,809	2,205,503	367	49,585
ばね	〃	28,780	800,588	28,780	800,588	-	-
オイルダンパ	〃	29,161	3,762,161	29,161	3,762,161	-	-
輪軸用品	〃	180,261	24,031,594	180,210	24,004,398	2,763	245,198
軸箱	〃	17,009	3,800,685	17,009	3,800,685	-	-
軸受	〃	401,147	5,568,982	396,745	5,595,487	156,774	328,233
その他の台車及び車体用品			10,028,858		10,031,469		74,415
<b>ブレーキ装置</b>			<b>25,295,005</b>		<b>25,420,411</b>		<b>689,848</b>
制輪子	個	574,440	1,930,557	588,028	1,973,723	14,950	52,776
空気ブレーキ用品			22,493,782		22,577,779		633,485
その他のブレーキ装置			870,666		868,909		3,587
<b>電気機器</b>			<b>167,530,939</b>		<b>167,437,841</b>		<b>478,917</b>
主電動機	個	7,964	12,582,525	7,964	12,582,525	-	-
主変圧器	〃	192	3,599,201	192	3,599,201	-	-
主変換装置	〃	850	19,286,734	850	19,286,734	-	-
補助電源装置	〃	1,750	13,071,207	1,750	13,071,207	-	-
制御装置			40,003,961		40,003,961		-
集電装置	個	8,392	696,321	8,392	696,321	-	-
点燈装置			1,774,442		1,774,442		-
電気冷・暖房装置	個	2,464	4,762,377	2,464	4,762,377	-	-
モニタ装置	〃	1,533	17,674,028	1,533	17,683,683	-	19,863
車上用列車自動制御装置用品	〃	1,575	8,551,153	1,575	8,551,153	-	-
その他の電気機器			45,528,990		45,426,237		459,054
<b>ディーゼル機関用機器</b>			<b>239,262</b>		<b>239,262</b>		<b>-</b>
<b>補助機器</b>			<b>696,343</b>		<b>699,146</b>		<b>54,722</b>
<b>コンテナ</b>	個	<b>3,333</b>	<b>2,081,691</b>	<b>3,133</b>	<b>1,788,099</b>	<b>860</b>	<b>630,022</b>
<b>その他鉄道車両部品</b>			<b>15,765,228</b>		<b>15,690,645</b>		<b>254,063</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。

## 2. 鉄道車両部品

平成26年7月31日訂正

第8表 鉄道車両部品（平成23年度分）

(金額単位 千円)

品目	数量 単位	生産		出荷		年度末在庫	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
<b>鉄道車両部品</b>			<b>272,031,634</b>		<b>271,959,653</b>		<b>3,097,706</b>
<b>動力発生装置</b>			<b>280,541</b>		<b>297,866</b>		<b>-</b>
ディーゼル機関	個	25	280,541	28	297,866	-	-
その他の動力発生装置	〃	-	-	-	-	-	-
<b>動力伝達装置</b>			<b>1,792,164</b>		<b>1,794,049</b>		<b>57,356</b>
液体式変速機	個	65	235,870	65	235,870	-	-
逆転機	〃	50	76,383	50	76,383	-	-
推進軸	〃	1,115	269,114	1,115	269,114	-	-
歯車	〃	2,106	1,210,797	2,141	1,212,682	147	57,356
<b>台車及び車体用品</b>			<b>58,350,461</b>		<b>58,592,334</b>		<b>932,778</b>
台車	個	830	8,156,470	864	8,392,043	36	235,347
連結装置	〃	19,725	2,201,123	19,809	2,205,503	367	49,585
ばね	〃	28,780	800,588	28,780	800,588	-	-
オイルダンパ	〃	29,161	3,762,161	29,161	3,762,161	-	-
輪軸用品	〃	180,261	24,031,594	180,210	24,004,398	2,763	245,198
軸箱	〃	17,009	3,800,685	17,009	3,800,685	-	-
軸受	〃	401,147	5,568,982	396,745	5,595,487	56,774	328,233
その他の台車及び車体用品			10,028,858		10,031,469		74,415
<b>ブレーキ装置</b>			<b>25,295,005</b>		<b>25,420,411</b>		<b>689,848</b>
制輪子	個	574,440	1,930,557	588,028	1,973,723	14,950	52,776
空気ブレーキ用品			22,493,782		22,577,779		633,485
その他のブレーキ装置			870,666		868,909		3,587
<b>電気機器</b>			<b>167,530,939</b>		<b>167,437,841</b>		<b>478,917</b>
主電動機	個	7,964	12,582,525	7,964	12,582,525	-	-
主変圧器	〃	192	3,599,201	192	3,599,201	-	-
主変換装置	〃	850	19,286,734	850	19,286,734	-	-
補助電源装置	〃	1,750	13,071,207	1,750	13,071,207	-	-
制御装置			40,003,961		40,003,961		-
集電装置	個	8,392	696,321	8,392	696,321	-	-
点燈装置			1,774,442		1,774,442		-
電気冷・暖房装置	個	2,464	4,762,377	2,464	4,762,377	-	-
モニタ装置	〃	1,533	17,674,028	1,533	17,683,683	-	19,863
車上用列車自動制御装置用品	〃	1,575	8,551,153	1,575	8,551,153	-	-
その他の電気機器			45,528,990		45,426,237		459,054
<b>ディーゼル機関用機器</b>			<b>239,262</b>		<b>239,262</b>		<b>-</b>
<b>補助機器</b>			<b>696,343</b>		<b>699,146</b>		<b>54,722</b>
<b>コンテナ</b>	個	<b>3,333</b>	<b>2,081,691</b>	<b>3,133</b>	<b>1,788,099</b>	<b>860</b>	<b>630,022</b>
<b>その他鉄道車両部品</b>			<b>15,765,228</b>		<b>15,690,645</b>		<b>254,063</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。