平成25年度アルミニウム合金製車両生産実績 (平成25年4月~平成26年3月)

(一社)日本アルミニウム協会 アルミニウム車両委員会

アルミニウム車両委員会では、平成25年度アルミニウム合金製車両(電車および客車)の生産実績を取りまとめ、 生産車両数は普通鉄道が646両(対前年度比114%、80両増)、モノレールおよび新交通システムを含めた総数では 681両(対前年比118%、104両増)となった。

その中では、JR東日本・東海・西日本の新幹線車両が321両となり総数の47%を占めている。また東京地下鉄 (1000系)が66両、輸出(台湾)車両が132両と増加の要因となった。

そして、昭和37年からの生産累計は普通鉄道で20,611両と2万両を超過し、総数では21,456両となった。 (一社)日本鉄道車輌工業会発表の平成25年度車両(電車および客車)の生産合計は 1,431両(対前年度比 116%)で、アルミ化率は 47.6 %(対前年度に比べ 1.0 ポイント増)となった。

車両メーカー出荷ベース

									<u>車両メーカー出荷ベース</u>
普通鉄道•形式(呼称)	両数	車長	自重(t)		m当り	主要アルミ	外板	製造会社	備考
				質量	構体質量	材料	仕上げ	(内訳両数)	
		(mm)		(t)	(kg)				
JR東日本	30	24,500	46.7	7.4	302	6N01,7N01	塗装	日立(20)、川重(10)	
E5系			(M2)			5083			
JR東日本	60	24,500	45.2	8.1	330	6N01,7N01	塗装	日立(24)、川重(36)	
E7系			(M2)			5083			
JR東日本	119	20,000	42.1	6.4	320	6N01,7N01	塗装	川重(70)、日立(49)	
E6系			(M1)			5083			
JR東海	96	24,500	38.8	6.7	273	6N01,7N01	塗装	日車	
N700系1000番代(G編成)			(M1)			5083			
JR西日本	16	24,500	38.8	6.7	273	6N01,7N01	塗装	日立	
N700系4000番代(F編成)			(M1)			5083			
JR九州	4	20,000	45.7	6.4	320	6N01,7N01	塗装	日立(1)、川重(3)	
FGT試験車両			(M-2)			5083			
JR九州	7	20,000	44.3	8.1	405	6N01,7N01	塗装	JR九州(3)、日立(4)	
77系			(マイネ77)			5083			クルーズトレイン用客車
横浜市交通局	8	15,000	26.0	4.1	273	6N01,7N01	無塗装	川重	
10000系			(M2)			5083			
東京地下鉄	66	15,500	28.5	3.9	252	6N01,5083	ラッピング	日車	
1000系			(M1)						
東武鉄道	36	19,500	33.4	6.4	328	6N01,5083	無塗装	日立	
60000系			(M1)						
西武鉄道	28	19,500	33.9	6.1	313	6N01,5083	無塗装	日立	
30000系			(M1)						
京阪電鉄	4	18,200	28.5	6.1	335	6N01,5083	塗装	川重	
13000系			(T0)						
阪急電鉄	24	18,400		5.8	315	6N01,5083	塗装	日立	
1000系			(M)						
阪急電鉄	16	18,300	35.3	5.8	317	6N01,5083	塗装	日立	
1300系			(M)						
台湾鉄路管理局	120	20,000		7.9	395	6N01,7N01	塗装	日車	
TEMU2000形(普悠瑪號)			(TEM _A)			5083			
台湾高速鉄道	12	24,500	40.6	6.9	282	6N01,7N01	塗装	川重	
700T			(M2)			5083			
合計	646								

合計646両(対前年度比114%)

累計20,611両(昭和37年~平成25年)

平成25年度アルミニウム合金製モノレール車両生産実績(平成25年4月~平成26年3月)

モノレール・形式(呼称)	両数	車長 (mm)	自重(t)	構体 質量 (t)	m当り 構体質量 (kg)	主要アルミ 材料	外板 仕上げ	製造会社 (内訳両数)	備考
湘南モノレール 5000系	3	12,750	16.4 (M2)		259	7N01,5083	塗装	三菱重工	3両/編成 4次車
千葉都市モノレール O形(URBAN FLYER 0-type)	2	14,800	21.5	3.75	253	7N01,5083	塗装	三菱重工	2両/編成
東京モノレール 10000形	6	14,500	24.0 (M1)	3.8	262	6N01,7N01 5083	無塗装	日立	6両/編成
合計	11								

合計11両

累計570両(昭和32年~平成25年)

平成25年度アルミニウム合金製新交通システム車両生産実績(平成25年4月~平成26年3月)

新交通システム ・形式(呼称)	両数	車長 (mm)		構体 質量 (t)	m当り 構体質量 (kg)	主要アルミ 材料	外板 仕上げ	製造会社 (内訳両数)	備考
ゆりかもめ	24	8,500	10.2	1.78	210	6N01,5083	無塗装	三菱重工	6両/編成
7300系									
合計	24								

合計24両

累計275両(昭和55年~平成25年)

総数

合計681両(対前年度比118%) 累計21,456両(昭和37年~平成25年)