

令和4年3月1日

「ニュースリリース」

2022年1月度建設機械出荷金額統計まとまる

一般社団法人 日本建設機械工業会
統計調査部会

1月の建設機械出荷金額は、内需は1.4%増加の728億円、外需は49.1%増加の1,532億円となりました。その結果、内需は3カ月連続の増加、外需は15カ月連続の増加となりました。総合計では29.5%増加の2,260億円となり、15カ月連続の増加となりました。

内需について機種別に見ると、トラクタ3.6%増加の76億円、油圧ショベル15.0%増加の220億円、ミニショベル2.1%増加の62億円、油圧ブレーカ・圧碎機16.5%増加の17億円の4機種と補給部品1.8%増加の104億円が増加し、内需全体では1.4%の増加となりました。

外需について機種別に見ると、トラクタ70.8%増加の179億円、油圧ショベル31.1%増加の551億円、ミニショベル31.1%増加の280億円、建設用クレーン32.9%増加の52億円、道路機械21.8%増加の28億円、コンクリート機械70.8%増加の1億円、油圧ブレーカ・圧碎機50.0%増加の9億円、その他建設機械95.2%増加の224億円の8機種と補給部品102.6%増加の207億円が増加しました。地域別に見ると、北米が13カ月連続で増加、アジアが11カ月連続で増加するなど全9地域中7地域で増加し、外需全体では49.1%の増加となりました。

(増減は前年同月比)

(参考) 工業会の概要

- ・ 会長 数見 保暢(住友建機株 代表取締役社長)
- ・ 所在地 〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館2階
- ・ 会員 正会員(建設機械製造会社) 62社、賛助会員 56社

建設機械出荷金額統計(月別)
(2022年1月)

金額単位:百万円、()内:前年同月・期比増減%

		2022年1月	2021年度累計 (4~22/1月)
トラクタ	国内	7,573 (3.6)	92,234 (4.4)
	輸出	17,927 (70.8)	170,318 (80.8)
	小計	25,500 (43.2)	262,552 (43.8)
油圧ショベル	国内	21,950 (15.0)	244,606 (1.7)
	輸出	55,119 (31.1)	585,843 (62.1)
	小計	77,069 (26.1)	830,449 (38.0)
ミニショベル	国内	6,174 (2.1)	71,521 (0.5)
	輸出	27,993 (31.0)	263,494 (47.1)
	小計	34,167 (24.6)	335,015 (33.8)
建設用クレーン	国内	11,576 (-6.0)	120,049 (-5.6)
	輸出	5,170 (32.9)	54,395 (32.9)
	小計	16,746 (3.3)	174,444 (3.8)
道路機械	国内	3,062 (-14.2)	32,812 (-0.6)
	輸出	2,823 (21.8)	28,336 (80.0)
	小計	5,885 (-0.1)	61,148 (25.5)
コンクリート機械	国内	2,348 (-13.9)	24,628 (2.7)
	輸出	123 (70.8)	912 (35.7)
	小計	2,471 (-11.7)	25,540 (3.6)
基礎機械	国内	2,872 (-15.1)	27,513 (-4.6)
	輸出	108 (-60.3)	3,712 (-9.9)
	小計	2,980 (-18.5)	31,225 (-5.3)
油圧ブレーカ 圧碎機	国内	1,738 (16.5)	17,922 (16.3)
	輸出	858 (50.0)	8,197 (68.2)
	小計	2,596 (25.8)	26,119 (28.7)
その他建設機械	国内	5,148 (-9.7)	57,379 (1.0)
	輸出	22,388 (95.2)	202,529 (83.4)
	小計	27,536 (60.4)	259,908 (55.4)
本体合計	国内	62,441 (1.3)	688,664 (0.5)
	輸出	132,509 (43.2)	1,317,736 (62.4)
	小計	194,950 (26.5)	2,006,400 (34.0)
補給部品	国内	10,353 (1.8)	108,416 (5.4)
	輸出	20,673 (102.6)	200,186 (64.9)
	小計	31,026 (52.3)	308,602 (37.6)
総合計	国内	72,794 (1.4)	797,080 (1.1)
	輸出	153,182 (49.1)	1,517,922 (62.7)
	小計	225,976 (29.5)	2,315,002 (34.5)