

「ニュースリリース」

建設機械需要予測（2024年2月）

一般社団法人 日本建設機械工業会

1 概況

○2023年度については、国内、輸出ともに続伸し、2023年度通年の出荷金額は3兆3,178億円（前年度比9%増）となり、全体では3年連続の増加と予測される。

○2024年度については、国内、輸出ともに底堅く推移し、全体では4年連続の増加と予測。

全9機種中6機種が増加し、2024年度通年の出荷金額は、過去最高の3兆3,291億円（前年度比0.3%増）と予測される。

2 国内・輸出別

(1) 国内

○2023年度は、部品・部材の納入遅れが改善されてきたこと、また、安定した公共投資や民間設備投資に支えられ、続伸すると予測。

- ・上期は、トラクタが前年同期比30%増加するなど8機種が増加し、4,682億円（前年同期比13%増加）となった。
- ・下期も、トラクタが前年同期比14%増加するなど7機種が増加もしくは横這いとなり、5,173億円（前年同期比2%増加）と見込まれる。
- ・この結果、2023年度通年では、9,855億円（前年度比7%増加）となり、3年連続で増加と予測される。（前回昨年8月時の予測と比較して254億円(2.6%)上方修正となった。）

○2024年度は、安定した公共投資が継続し、微増すると予測。

- ・上期は、6機種が増加もしくは横這いとなり、4,752億円（前年同期比2%増）と予測される。
- ・下期は、7機種が増加もしくは横這いとなり、5,205億円（前年同期比1%増）と予測される。
- ・この結果、2024年度通年では、9,957億円（前年度比1%増）となり、4年連続で増加と予測される。（前回昨年8月時の予測と比較して211億円(2.2%)上方修正となった。）

(2) 輸出

○2023 年度は、国内同様、部品・部材の納入遅れが改善されてきたこと、船舶の需給も改善されてきたこと、為替が円安に振れたこと等から、続伸すると予測。

- ・上期は、最主力機種である油圧ショベルが前年同期比 27%増加するなど 7 機種が増加し、1 兆 1, 931 億円（前年同期比 27%増）となった。
- ・下期は、建設用クレーンが前年同期比 17%増加するなど 2 機種が増加するものの、油圧ショベルを始めとして 6 機種が減少し、1 兆 1, 393 億円（前年同期比 5%減）と見込まれる。
- ・この結果、2023 年度通年では、2 兆 3, 324 億円（前年度比 9%増）となり、3 年連続で増加すると予測される。（前回昨年 8 月時の予測と比較して、1, 004 億円(4. 5%) 上方修正となった。）

○2024 年度は、建設用クレーン等が続伸し、底堅く推移すると予測。

- ・上期は、6 機種が減少となり、1 兆 1, 829 億円（前年同期比 1%減）と予測される。
- ・下期は、4 機種が増加もしくは横這いとなり、1 兆 1, 505 億円（前年同期比 1%増）と予測される。
- ・この結果、2024 年度通年では、2 兆 3, 334 億円（前年度比 0. 4%増）となり、高水準で横這うと予測される。

【需要予測結果の概要】

		2023 年度			2024 年度		
		上期実績	下期予測	合計予測	上期予測	下期予測	合計予測
国内	金額（百万円）	468, 158	517, 300	985, 458	475, 200	520, 500	995, 700
	前年同期比（%）	113	102	107	102	101	101
	前回予測における前年同期比（%）	105	104	104	101	102	102
輸出	金額（百万円）	1, 193, 062	1, 139, 300	2, 332, 362	1, 182, 888	1, 150, 500	2, 333, 388
	前年同期比（%）	127	95	109	99	101	100
	前回予測における前年同期比（%）	107	103	105	103	103	103
合計	金額（百万円）	1, 661, 220	1, 656, 600	3, 317, 820	1, 658, 088	1, 671, 000	3, 329, 088
	前年同期比（%）	123	97	109	100	101	100
	前回予測における前年同期比（%）	106	103	105	103	103	103

注 補給部品は含みません。

本資料は、一般社団法人日本建設機械工業会（会長 本田 博人）が、本年 1 月時点で正会員である建設機械メーカー 62 社を対象に実施した需要予測結果を取りまとめたものです。予測期間とした 2023 年度下期と 2024 年度上下期の 3 期に関して、建設機械を 9 機種に区分し、国内出荷金額及び輸出金額をアンケート方式により予測調査をしたものであり、今回で 65 回目の調査となります。

建設機械需要予測

2024/2/21

一般社団法人日本建設機械工業会

2023年度予測

上段：金額 百万円

下段：対前年同期比指数 %

	上期実績			下期見込			年度予測		
	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計
トラクタ	61,921	149,076	210,997	74,700	144,900	219,600	136,621	293,976	430,597
	130	119	122	114	91	98	121	103	108
油圧ショベル	155,481	537,255	692,736	183,100	493,400	676,500	338,581	1,030,655	1,369,236
	113	127	124	100	91	93	106	107	106
ミニショベル	43,325	230,882	274,207	48,000	226,400	274,400	91,325	457,282	548,607
	111	131	128	105	98	99	108	112	112
建設用クレーン	105,754	65,745	171,499	102,500	65,800	168,300	208,254	131,545	339,799
	116	175	133	102	117	107	109	140	119
道路機械	18,366	22,508	40,874	19,800	22,700	42,500	38,166	45,208	83,374
	101	113	107	103	107	105	102	110	106
コンクリート機械	16,240	734	16,974	16,600	600	17,200	32,840	1,334	34,174
	112	114	112	103	99	103	107	109	107
基礎機械	19,762	1,480	21,242	18,600	1,400	20,000	38,362	2,880	41,242
	108	80	105	98	81	97	103	81	101
油圧ブレーカ	12,763	4,943	17,706	12,600	4,800	17,400	25,363	9,743	35,106
油圧圧砕機	106	85	99	103	81	95	105	83	97
その他建設機械	34,546	180,439	214,985	41,400	179,300	220,700	75,946	359,739	435,685
	93	123	117	95	100	99	94	110	107
合計	468,158	1,193,062	1,661,220	517,300	1,139,300	1,656,600	985,458	2,332,362	3,317,820
	113	127	123	102	95	97	107	109	109

建設機械需要予測

2024/2/21

一般社団法人日本建設機械工業会

2024年度予測

上段：金額 百万円

下段：対前年同期比指数 %

	上期予測			下期予測			年度予測		
	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計
トラクタ	60,700	155,288	215,988	72,500	144,900	217,400	133,200	300,188	433,388
	98	96	102	97	100	99	97	102	101
油圧ショベル	158,600	515,800	674,400	183,100	488,500	671,600	341,700	1,004,300	1,346,000
	102	96	97	100	99	99	101	97	98
ミニショベル	43,800	230,900	274,700	49,000	237,700	286,700	92,800	468,600	561,400
	101	100	100	102	105	104	102	102	102
建設用クレーン	111,000	73,000	184,000	105,600	72,400	178,000	216,600	145,400	362,000
	105	111	107	103	110	106	104	111	107
道路機械	18,400	23,000	41,400	20,600	23,200	43,800	39,000	46,200	85,200
	100	102	101	104	102	103	102	102	102
コンクリート機械	16,900	700	17,600	16,900	600	17,500	33,800	1,300	35,100
	104	98	104	102	96	102	103	97	103
基礎機械	18,800	1,300	20,100	17,500	1,100	18,600	36,300	2,400	38,700
	95	85	95	94	81	93	95	83	94
油圧ブレーカ	13,500	4,300	17,800	13,500	4,600	18,100	27,000	8,900	35,900
油圧圧砕機	106	87	101	107	96	104	106	91	102
その他建設機械	33,500	178,600	212,100	41,800	177,500	219,300	75,300	356,100	431,400
	97	99	99	101	99	99	99	99	99
合計	475,200	1,182,888	1,658,088	520,500	1,150,500	1,671,000	995,700	2,333,388	3,329,088
	102	99	100	101	101	101	101	100	100

建設機械出荷金額統計の推移（年度） 2024年2月予測

上段：百万円
下段：対前年度比

機種	地域	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23予測	24予測
トラクタ	国内計	86,751 95	68,094 79	49,643 73	55,364 112	67,182 121	92,194 137	114,555 124	112,494 98	120,740 107	113,657 94	109,773 97	121,769 111	121,000 99	109,716 91	106,968 98	113,201 106	136,621 121	133,200 97
	輸出計	309,147 126	257,243 83	88,865 35	185,865 209	238,442 128	202,400 85	189,219 93	212,143 112	146,491 69	126,496 86	178,822 141	190,022 116	138,179 73	128,891 93	215,959 168	284,313 132	293,976 103	300,188 102
	小計	395,898 118	325,337 82	138,508 43	241,229 174	305,624 127	294,594 96	303,774 103	324,637 107	267,231 82	240,153 90	288,595 120	311,791 108	259,179 83	238,607 92	322,927 135	397,514 123	430,597 108	433,388 101
掘削機械 油圧ショベル	国内計	295,296 108	197,598 67	99,556 50	138,014 139	197,032 143	255,476 130	358,163 140	287,439 80	253,663 88	252,938 100	269,656 107	270,587 100	282,642 104	296,096 105	304,164 103	320,414 105	338,581 106	341,700 101
	輸出計	719,983 122	595,586 83	326,209 55	655,519 201	760,735 116	559,611 74	520,006 93	558,138 107	468,539 84	498,370 106	659,084 132	773,484 117	599,682 78	491,096 82	739,662 151	965,612 131	1,030,655 107	1,004,300 97
	小計	1,015,279 117	793,184 78	425,765 54	793,533 186	957,767 121	815,087 85	878,169 108	845,577 96	722,202 85	751,308 104	928,740 124	1,044,071 112	882,324 85	787,192 89	1,043,826 133	1,286,026 123	1,369,236 106	1,346,000 98
ミニショベル	国内計	79,793 100	49,022 61	30,883 63	42,404 137	57,551 136	71,141 124	85,380 120	102,048 120	106,846 105	77,282 72	84,358 109	89,499 106	85,859 96	86,320 101	86,552 100	84,614 98	91,325 108	92,800 102
	輸出計	186,806 115	96,291 52	52,449 54	99,424 190	124,263 125	119,367 96	137,599 115	164,475 120	167,115 102	178,323 107	212,081 119	230,492 109	231,056 100	228,150 99	329,555 144	407,016 124	457,282 112	468,600 102
	小計	266,599 110	145,313 55	83,332 57	141,828 170	181,814 128	190,508 105	222,979 117	266,523 120	273,961 103	255,605 93	296,439 116	319,991 108	316,915 99	314,470 99	416,107 132	491,630 118	548,607 112	561,400 102
建設用クレーン	国内計	170,066 116	151,053 89	83,700 55	83,071 99	106,582 128	123,277 116	164,536 133	188,161 114	204,697 109	213,937 105	198,054 93	191,353 97	198,575 104	170,018 86	167,614 99	191,705 114	208,254 109	216,600 104
	輸出計	117,935 135	138,168 117	64,616 47	63,442 98	75,053 118	79,265 106	110,171 139	129,724 118	117,057 90	70,016 60	68,681 98	83,835 122	85,182 102	50,719 60	71,997 142	93,810 130	131,545 140	145,400 111
	小計	288,001 123	289,221 100	148,316 51	146,513 99	181,635 124	202,542 112	274,707 136	317,885 116	321,754 101	283,953 88	266,735 94	275,188 103	283,757 103	220,737 78	239,611 109	285,515 119	339,799 119	362,000 107
道路機械	国内計	29,515 102	23,546 80	18,270 78	23,649 129	26,464 112	32,883 124	38,762 118	39,546 102	40,084 101	36,442 91	38,692 106	35,743 92	40,185 112	40,327 100	39,236 97	37,396 95	38,166 102	39,000 102
	輸出計	43,926 136	39,836 91	20,260 51	27,745 137	31,258 113	27,523 88	30,656 111	33,545 109	31,506 94	25,870 82	36,598 141	31,894 87	21,075 66	21,585 102	35,824 166	41,181 115	45,208 110	46,200 102
	小計	73,441 120	63,382 86	38,530 61	51,394 133	57,722 112	60,406 105	69,418 115	73,091 105	71,590 98	62,312 87	75,290 121	67,637 90	61,260 91	61,912 101	75,060 121	78,577 105	83,374 106	85,200 102
コンクリート機械	国内計	22,988 107	15,931 69	13,927 87	10,877 78	14,912 137	17,579 118	26,454 150	28,870 109	30,307 105	29,360 97	29,244 100	28,264 97	30,853 109	31,412 102	32,554 104	30,645 94	32,840 107	33,800 103
	輸出計	3,229 145	1,704 53	798 47	896 112	1,107 124	1,342 121	1,660 124	1,739 105	2,244 129	1,664 74	1,558 94	924 59	1,279 138	830 65	1,078 130	1,225 114	1,334 109	1,300 97
	小計	26,217 110	17,635 67	14,725 83	11,773 80	16,019 136	18,921 118	28,114 149	30,609 109	32,551 106	31,024 95	30,802 99	29,188 95	32,132 110	32,242 100	33,632 104	31,870 95	34,174 107	35,100 103
基礎機械	国内計	24,787 137	22,869 92	18,851 82	17,821 95	18,822 106	22,108 118	30,207 137	32,305 107	35,062 109	38,978 111	39,120 100	43,449 111	40,896 94	36,074 88	34,601 96	37,232 108	38,362 103	36,300 95
	輸出計	2,118 172	2,689 127	2,497 93	3,010 121	3,684 122	4,169 113	3,383 81	3,043 90	3,399 112	6,141 181	5,211 85	4,250 82	4,801 113	4,974 104	4,651 94	3,567 77	2,880 81	2,400 83
	小計	26,905 139	25,558 95	21,348 84	20,831 98	22,506 108	26,277 117	33,590 128	35,348 105	38,461 109	45,119 117	44,331 98	47,699 92	45,697 96	41,048 110	39,252 96	40,799 104	41,242 101	38,700 94
油圧ブレーカ 油圧圧砕機	国内計	16,537 104	11,680 71	6,322 54	8,205 130	12,885 157	13,499 105	16,164 120	18,468 114	18,052 98	18,895 105	19,867 105	20,524 103	20,628 101	19,202 93	22,583 118	24,259 107	25,363 105	27,000 106
	輸出計	15,209 113	11,267 74	6,884 61	10,196 148	8,061 79	7,115 88	7,033 99	8,481 121	8,962 106	7,561 84	9,079 120	10,068 111	8,633 86	6,200 72	10,205 165	11,784 116	9,743 83	8,900 91
	小計	31,746 108	22,947 72	13,206 58	18,401 139	20,946 114	20,614 98	23,197 113	26,949 116	27,014 100	26,456 98	28,946 109	30,592 106	29,261 96	25,402 87	32,788 129	36,043 110	35,106 97	35,900 102
その他機械	国内計	63,333 94	60,206 95	46,731 78	41,489 89	62,864 152	50,344 80	60,978 121	65,660 108	70,558 107	85,000 120	75,831 89	72,809 96	74,894 102	71,397 95	71,510 100	80,522 113	75,946 94	75,300 99
	輸出計	255,218 125	232,921 91	138,429 59	246,303 178	263,219 107	208,447 79	176,218 85	162,671 92	154,579 95	162,160 105	232,278 143	250,791 108	189,585 76	144,232 76	256,705 178	325,629 127	359,739 110	356,100 99
	小計	318,551 117	293,127 92	185,160 63	287,792 155	326,083 113	258,791 79	237,196 92	228,331 96	225,137 99	247,160 110	308,109 125	323,600 105	264,479 82	215,629 82	328,215 152	406,151 124	435,685 107	431,400 99
本体合計	国内計	789,066 106	599,999 76	367,883 61	420,894 114	564,294 134	678,501 120	895,199 132	874,991 98	880,009 101	866,489 98	864,595 100	873,997 100	895,532 102	860,562 96	865,782 101	919,988 106	985,458 107	995,700 101
	輸出計	1,653,571 123	1,375,705 83	701,007 51	1,292,400 184	1,505,822 117	1,209,239 80	1,175,945 97	1,273,959 108	1,099,892 86	1,076,601 98	1,403,392 130	1,575,760 112	1,279,472 81	1,076,677 84	1,665,636 155	2,134,137 128	2,332,362 109	2,333,388 100
	小計	2,442,637 117	1,975,704 81	1,068,890 54	1,713,294 160	2,070,116 121	1,887,740 91	2,071,144 110	2,148,950 104	1,979,901 92	1,943,090 98	2,267,987 117	2,449,757 108	2,175,004 89	1,937,239 89	2,531,418 131	3,054,125 121	3,317,820 109	3,329,088 100
補給部品	国内計	101,204 97	89,678 89	89,691 100	90,098 100	98,807 110	101,709 103	114,173 112	118,920 104	119,250 100	120,038 101	118,860 99	118,506 100	124,499 105	125,169 101	132,080 106	137,270 104		
	輸出計	131,888 117	131,696 100	103,599 79	159,587 154	181,432 114	160,061 88	149,927 94	171,732 115	157,640 92	143,439 91	208,316 145	238,990 115	201,540 84	151,957 75	247,595 163	285,426 115		
	小計	233,092 108	221,374 95	193,290 87	249,685 129	280,239 112	261,770 93	264,100 101	290,652 110	276,890 95	263,477 95	327,176 124	357,496 124	326,039 91	277,126 85	379,675 137	422,696 111		
総合計	国内計	890,270 105	689,677 78	457,574 66	510,992 112	663,101 130	780,210 118	1,009,372 129	993,911 98	999,259 101	986,527 99	983,455 100	992,503 101	1,020,031 103	985,731 97	997,862 101	1,057,258 106		
	輸出計	1,785,459 123	1,507,401 84	804,606 53	1,451,987 180	1,687,254 116	1,369,300 81	1,325,872 97	1,445,691 109	1,257,532 87	1,220,040 97	1,611,708 132	1,814,750 113	1,481,012 82	1,228,634 83	1,913,231 156	2,419,563 127		
	小計	2,675,729 116	2,197,078 82	1,262,180 57	1,962,979 156	2,350,355 120	2,149,510 92	2,335,244 109	2,439,602 104	2,256,791 93	2,206,567 98	2,595,163 118	2,807,253 108	2,501,043 89	2,214,365 89	2,911,093 132	3,476,821 119		

一般社団法人 日本建設機械工業会 会長記者会見

— 建設機械需要予測(2024年2月公表分)—

2024年2月21日

会長 本田博人

●記者会見次第

- | | | |
|---------|------------------|-------------|
| 1. 開 会 | : 田中広報部会長 | 10:30 |
| 2. 報 告 | : 本田会長 | 10:35~11:00 |
| | ・建設機械需要予測(出荷ベース) | |
| 3. 質疑応答 | | 11:00~11:30 |
| 4. 閉 会 | : 田中広報部会長 | 11:30 |

【需要予測の概要】



- ・毎年度8月、2月に公表。今回で65回目。
- ・調査対象: 建機工正会員である建設機械メーカー62社
- ・調査時点: 2024年1月
- ・調査対象期間: 2023年度下期と2024年度上下期の3期
- ・対象機種: 9機種(トラクタ、油圧ショベル、ミニショベル、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレーカ・油圧圧砕機、その他建設機械)

(次回は2024年8月9日(金)に公表予定)

1. 2023、24年度の需要予測

(1) 出荷金額ベース

- ① 年度比較
- ② 半期比較
- ③ 機種別推移(補給部品を含む)
- ④ 国内・輸出別推移

(2) 台数ベース

- ① 油圧ショベル
- ② ミニショベル

(2) 海外需要予測の背景

- ① 北米市場の動向
- ② 欧州市場の動向
- ③ 中国を除くアジア市場動向
(含むオセアニア)
- ④ 中国市場の動向

(3) 為替動向

- ① 対ドル
- ② 対ユーロ

(4) トピックス調査

- ① 需要予測に影響を与える要因

2. 会員の見方

(1) 国内需要予測の背景

- ① 公共投資
- ② 民間設備投資
- ③ 住宅投資

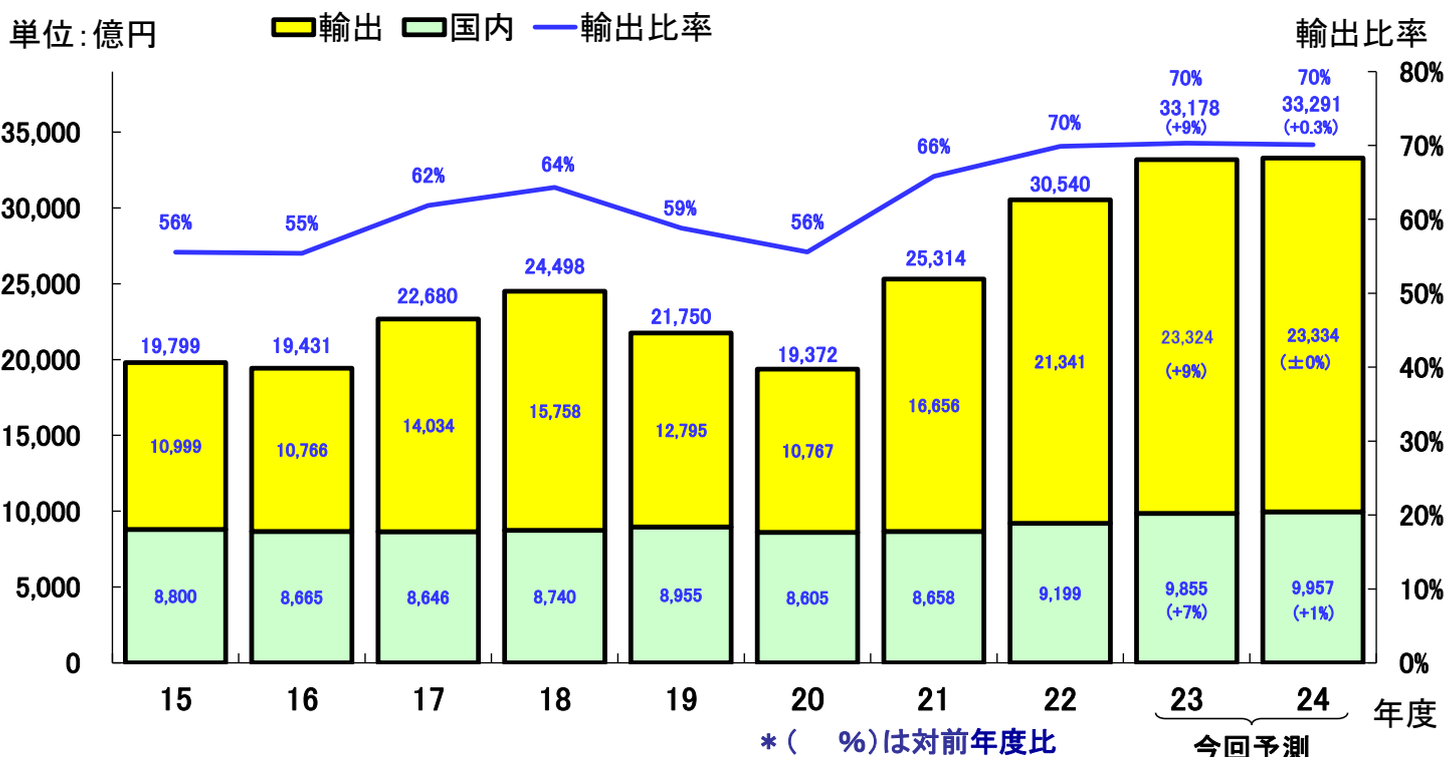
【参考数値】出荷金額実績

- ① 機種別推移(暦年): 2015~2023年
- ② 仕向先別構成比推移: 2015~2022年
- ③ 仕向先別構成比推移: 2023年4~12月
- ④ 仕向先別2007年度を100とする指数の推移

1. 2023、24年度の需要予測(1) 出荷金額ベース

① 年度比較

- 23年度は国内、輸出ともに続伸し、3兆3,178億円(前年度比9%増)と予測。
- 24年度は国内、輸出ともに底堅く推移し、23年度を超えて過去最高の3兆3,291億円(前年度比0.3%増)と予測。

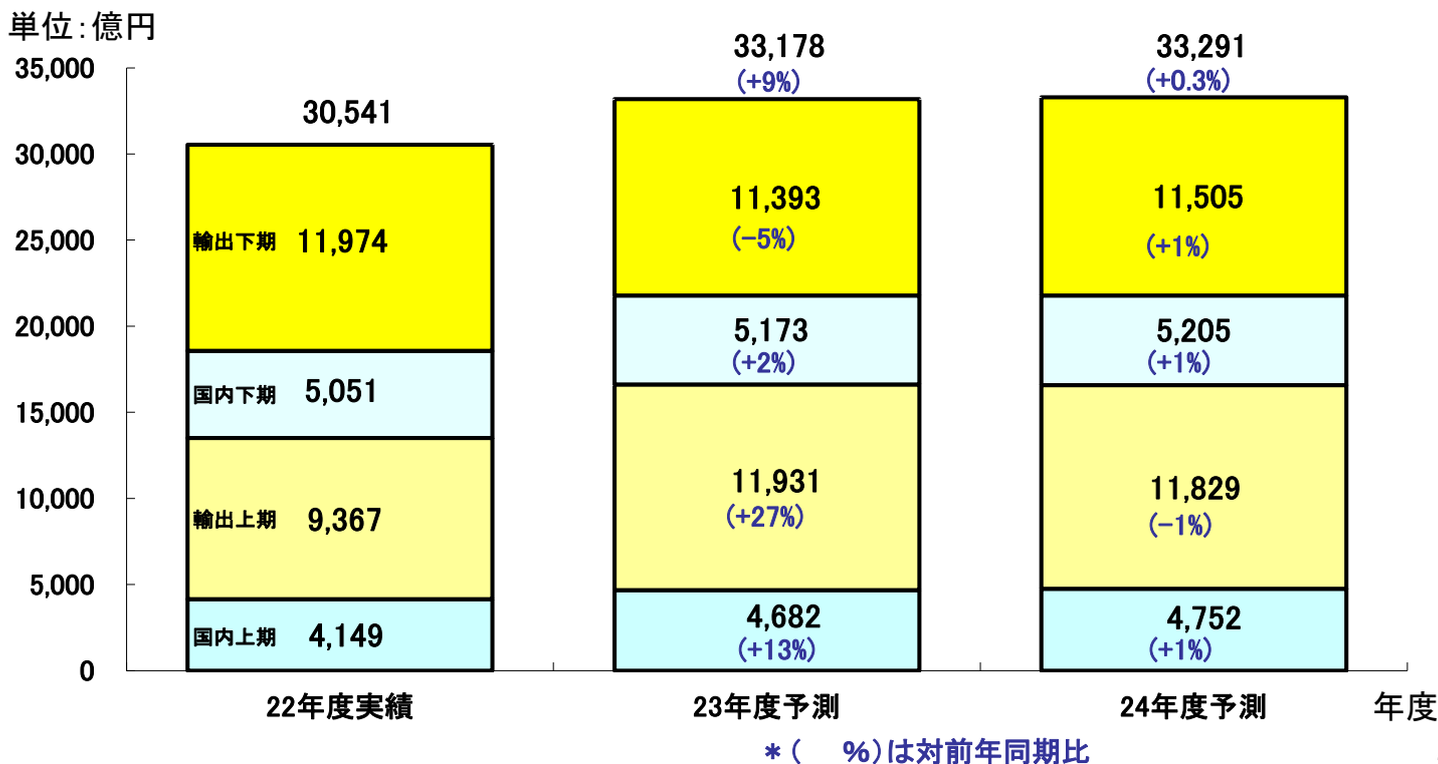


1. 2023、24年度の需要予測(1)出荷金額ベース



②半期比較

- 23年度は国内、輸出ともに上期大幅増加、下期は国内は堅調も輸出が減少。
- 24年度は国内は上期下期ともに増加。輸出は上期減少、下期増加。

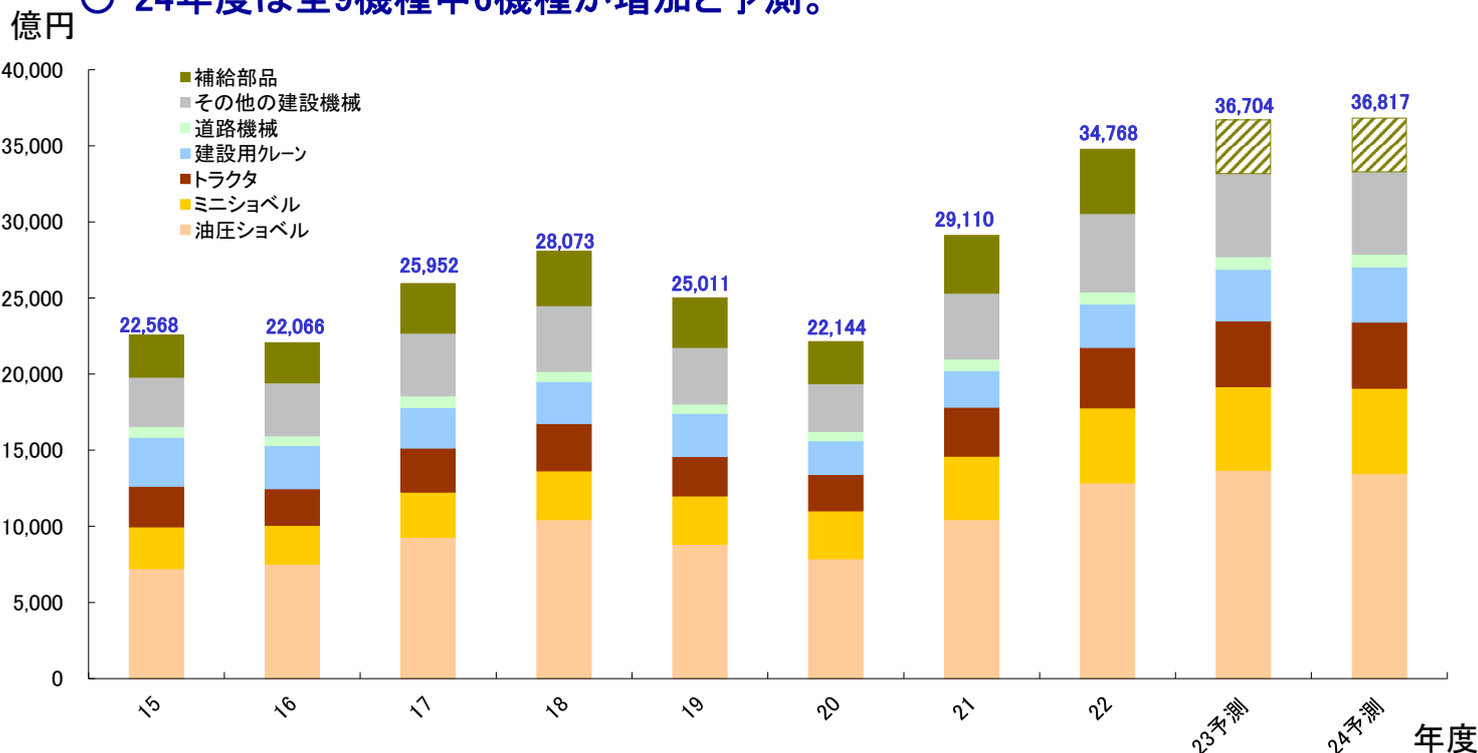


1. 2023、24年度の需要予測(1)出荷金額ベース



③機種別推移(補給部品を含む)

- 23年度は全9機種中8機種が増加と予測。
- 24年度は全9機種中6機種が増加と予測。



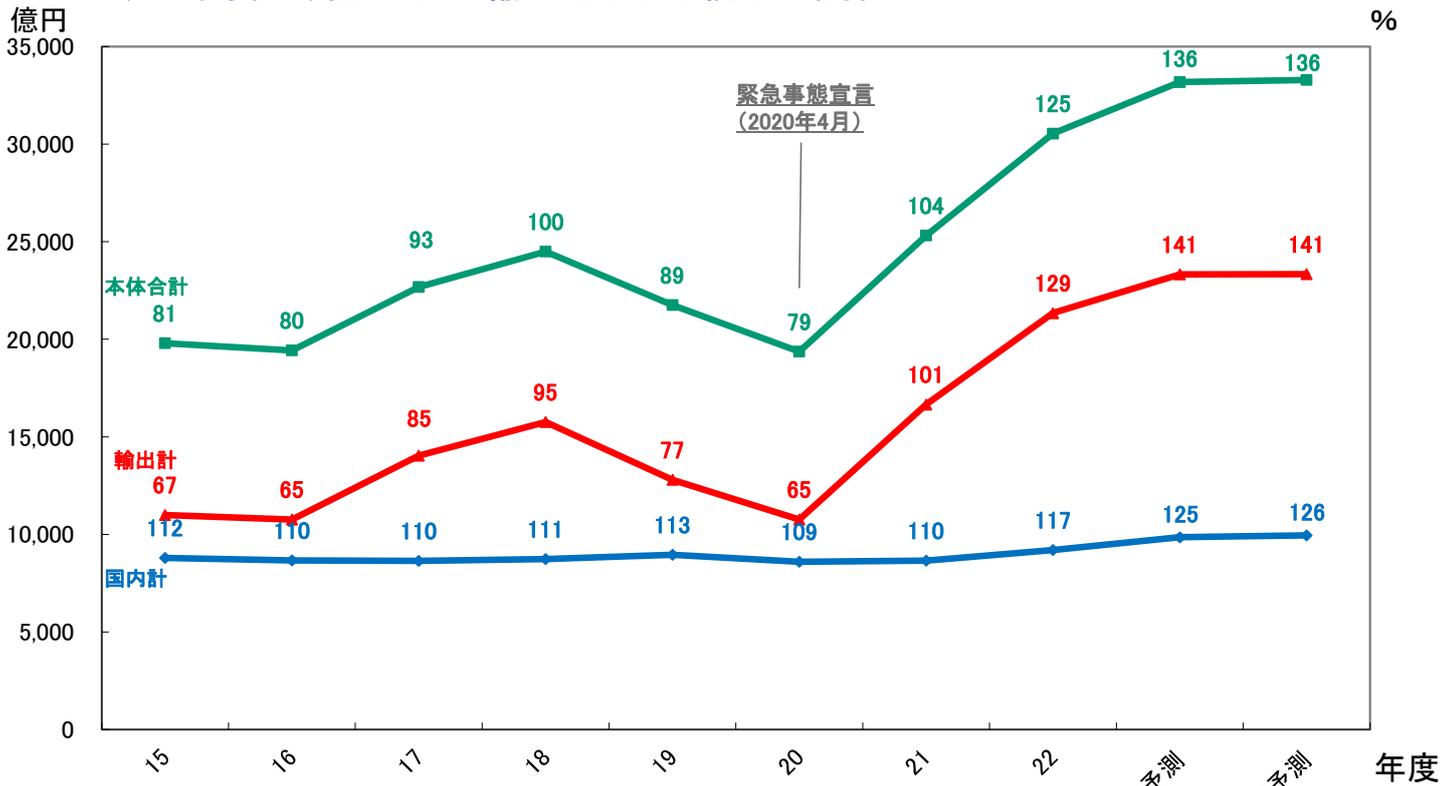
* 9機種(油圧ショベル、ミニショベル、トラクタ、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレイカ圧碎機、その他建設機械)の出荷金額ベース。ただし、補給部品の23年度予測および24年度予測については、過去5年間の平均額(3,526億円)とする。
出典: 建機工自主統計

1. 2023、24年度の需要予測(1)出荷金額ベース



④国内・輸出別推移

○ 23、24年度は、国内及び輸出とも引き続き堅調。



* 9機種(油圧ショベル、ミニショベル、トラクタ、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレード砕石機、その他建設機械)の指数 (2007年出荷金額を100とする)
出典: 建機工自主統計

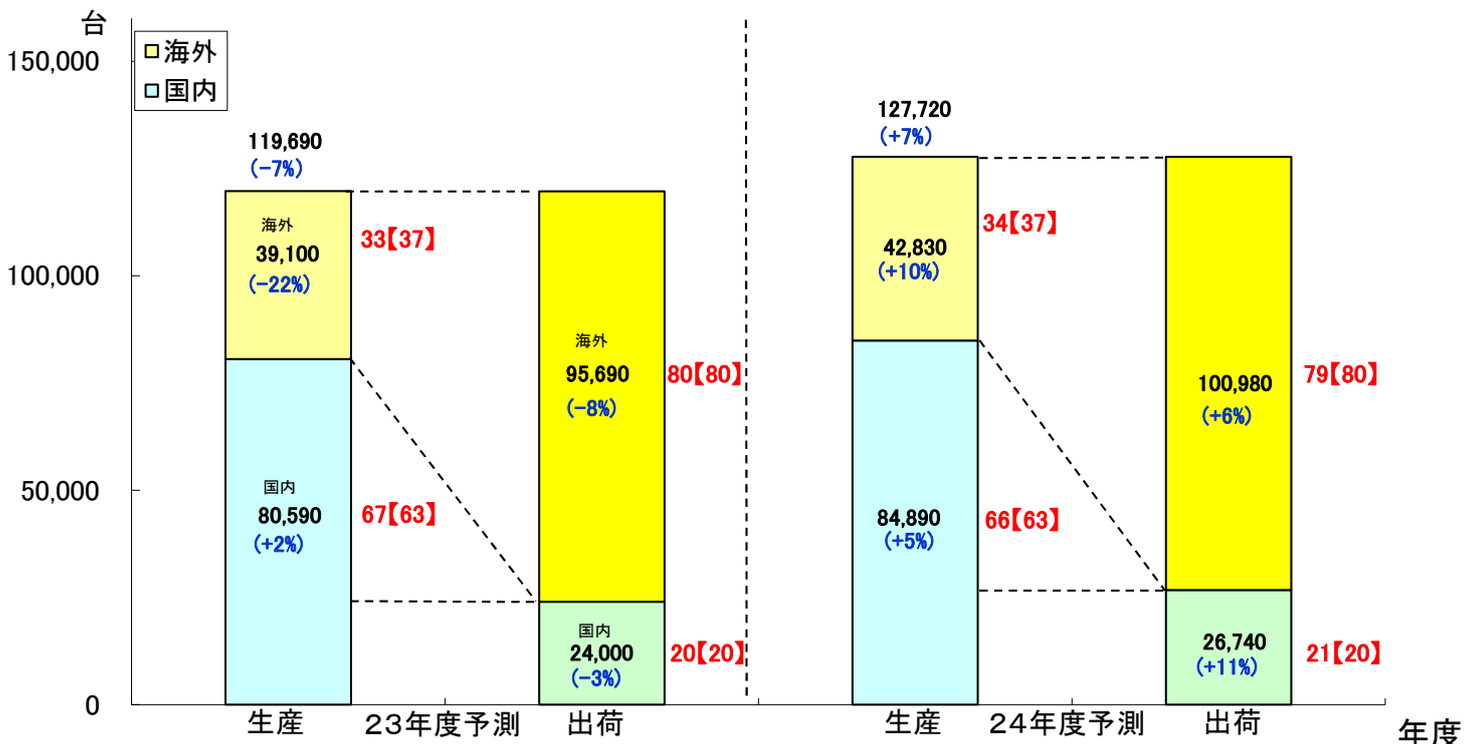
1. 2023、24年度の需要予測(2)台数ベース



①油圧ショベル

○ 23年度は、国内生産が「増加」、海外は生産及び出荷の双方が「減少」。

○ 24年度は、国内・海外とも生産及び出荷の双方が「増加」。

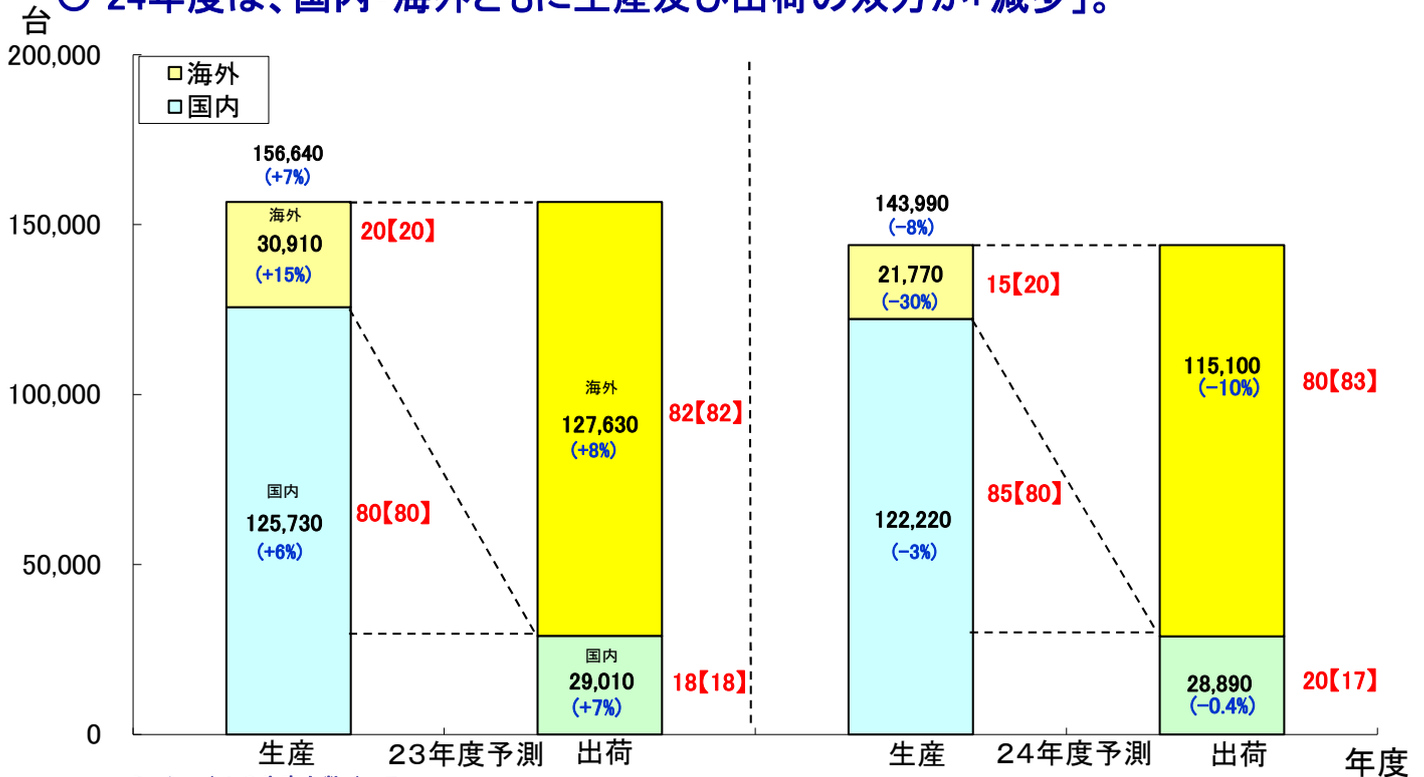


* 油圧ショベルの生産台数ベース
* 赤字は国内海外比率。【 】内は、8月時点の見通し値 ()内は、前年度比。
出典: 建機工調べ

1. 2023、24年度の需要予測(2)台数ベース

②ミニショベル

- 23年度は、国内・海外ともに生産及び出荷の双方が「増加」。
- 24年度は、国内・海外ともに生産及び出荷の双方が「減少」。



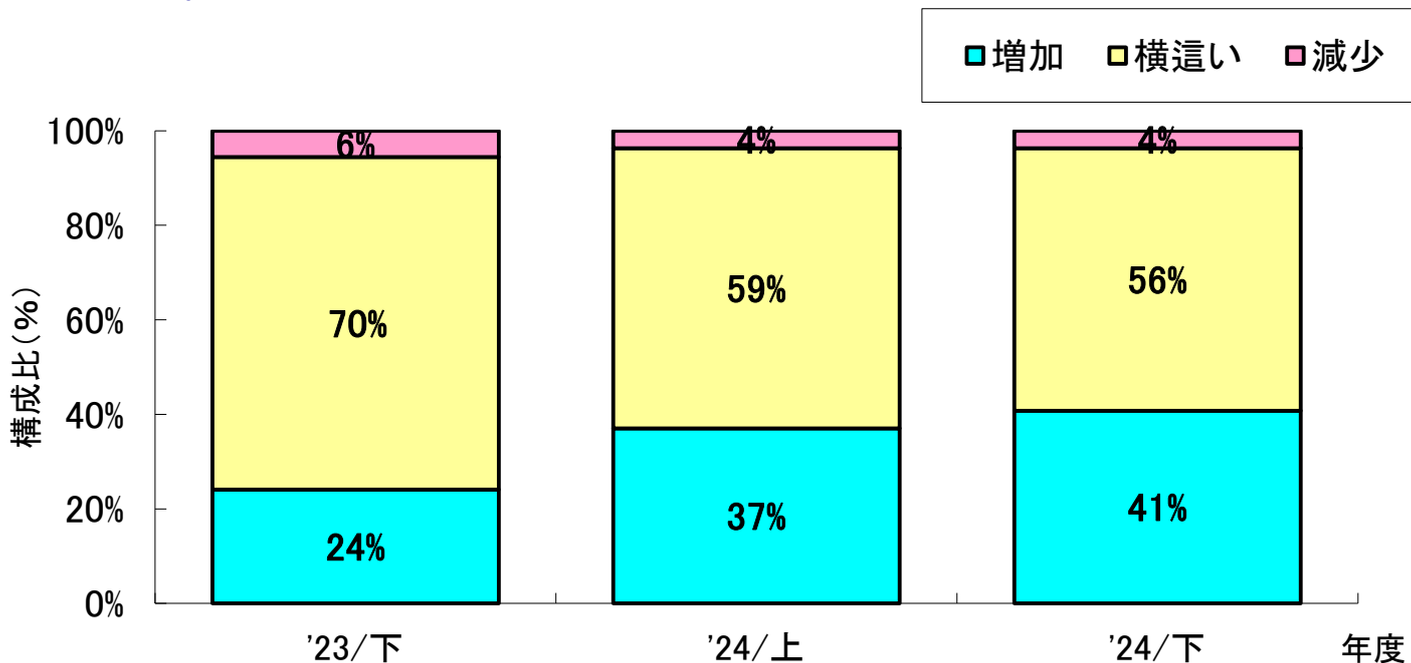
*ミニショベルの生産台数ベース
 *赤字は国内海外比率。【】内は、8月時点の見通し値（）内は、前年度比。
 出典：建機工調べ

2. 会員の見方

(1)国内需要予測の背景

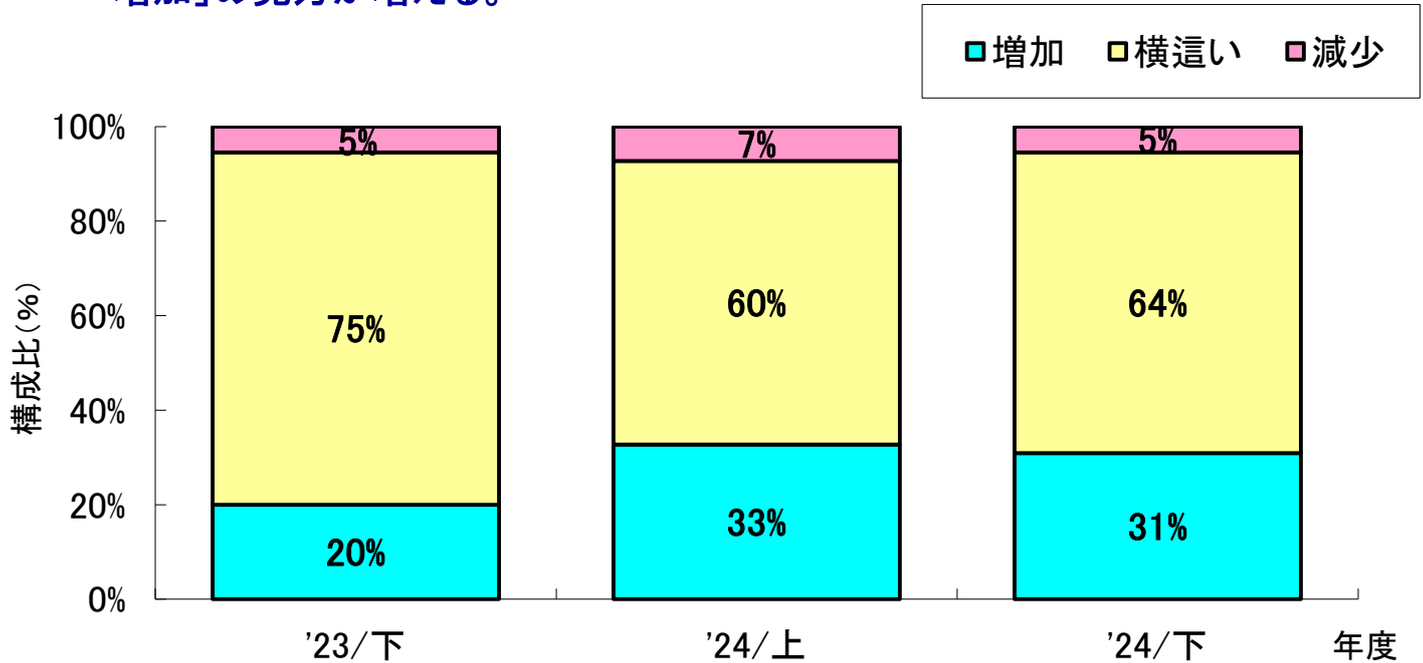
①公共投資

- 23年度下期は「横這い」の見方が大勢を占めるも、24年は「増加」の見方が増える。



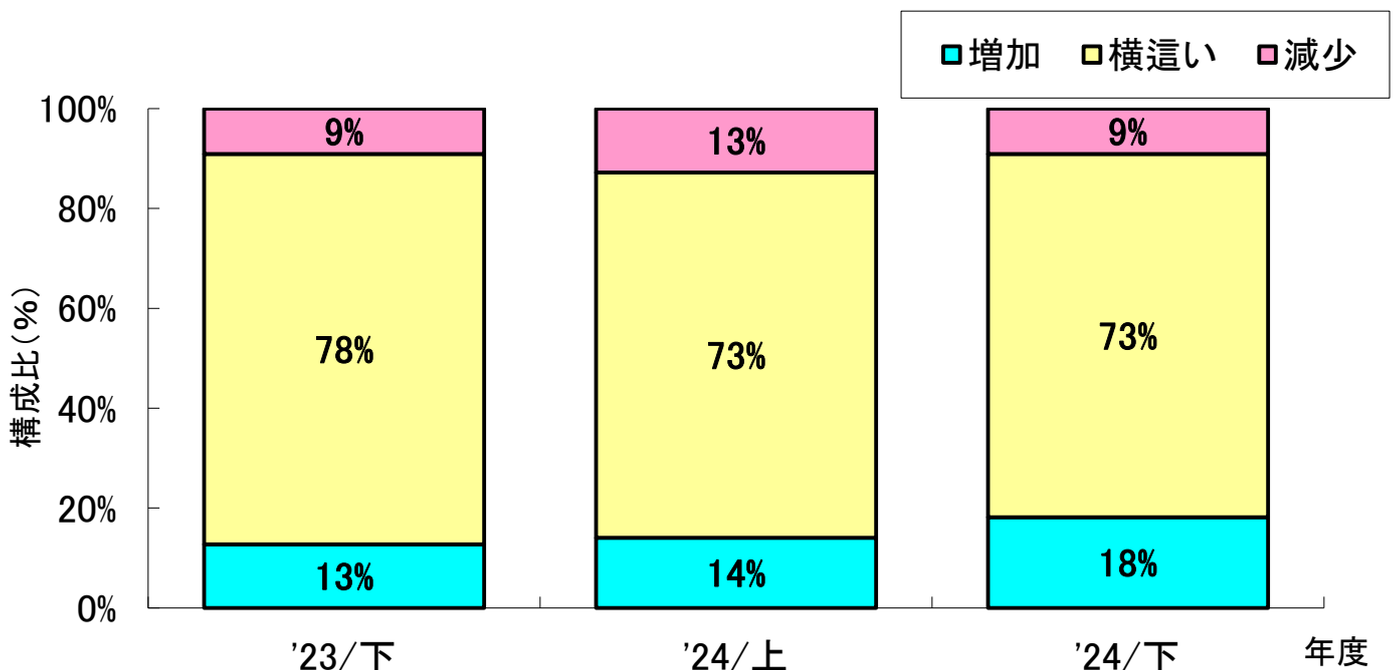
②民間設備投資

○ 23年度下期、24年度ともに「横這い」の見方が大勢を占めるも、24年度上期から「増加」の見方が増える。



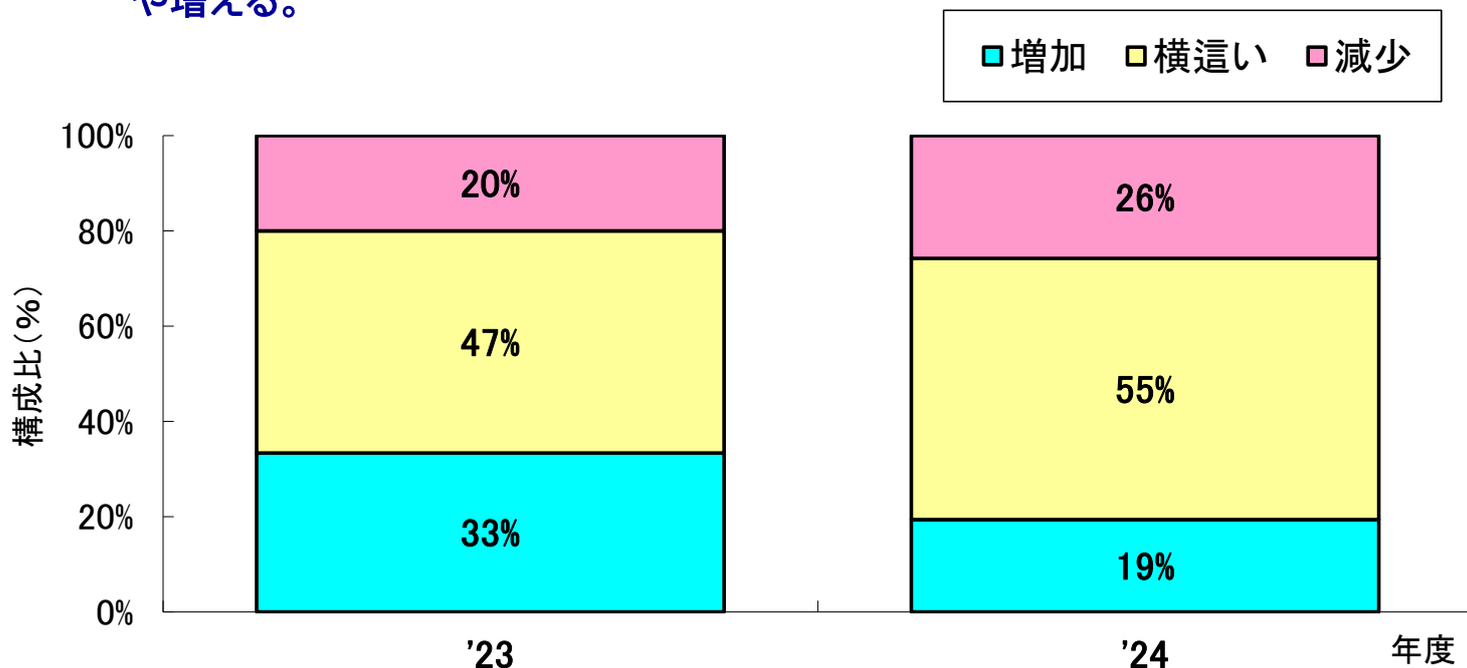
③住宅投資

○ 23年度下期、24年度ともに「横這い」の見方が大勢を占めるも、24年度下期から「増加」の見方が増える。



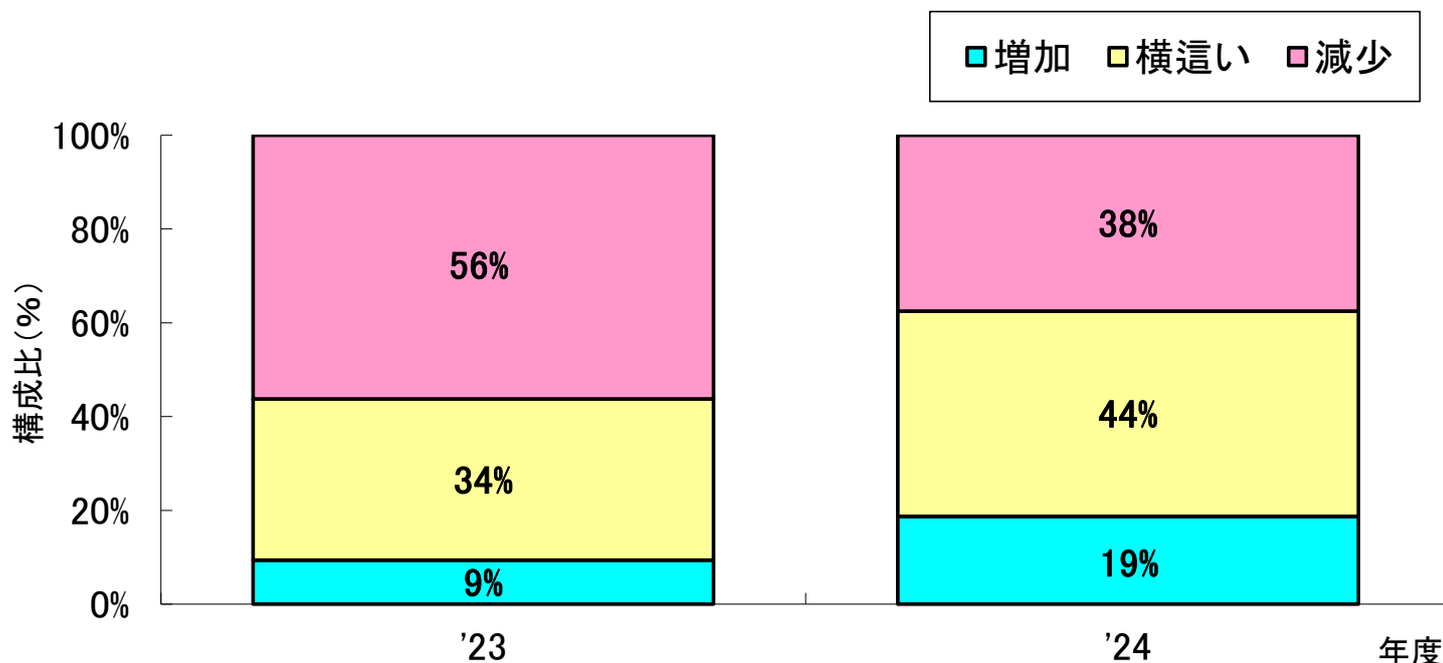
① 北米市場の動向

○ 23年度は「増加」の見方が依然として多いが、24年度は「減少」の見方がやや増える。



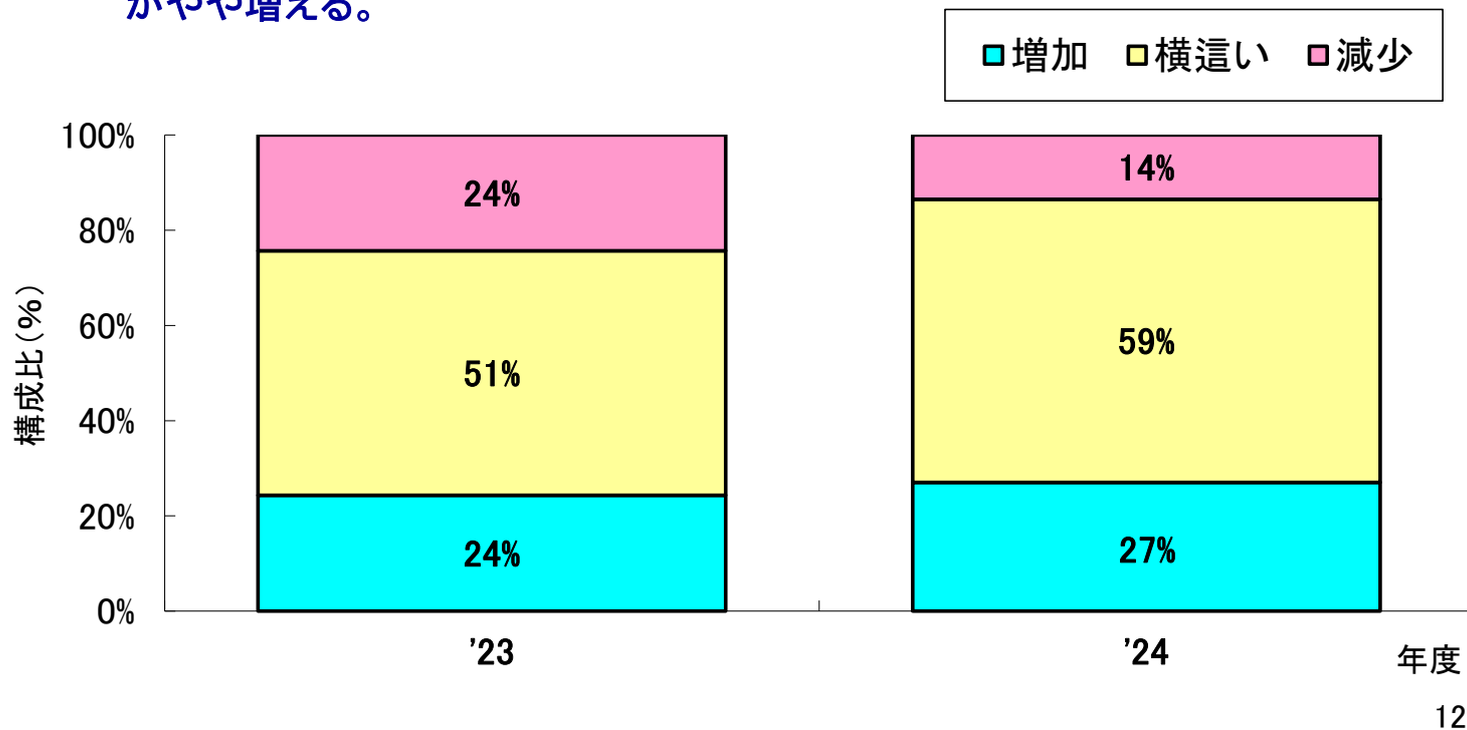
② 欧州市場の動向

○ 23年度は「減少」の見方が多いが、24年度は「増加」の見方が増える。



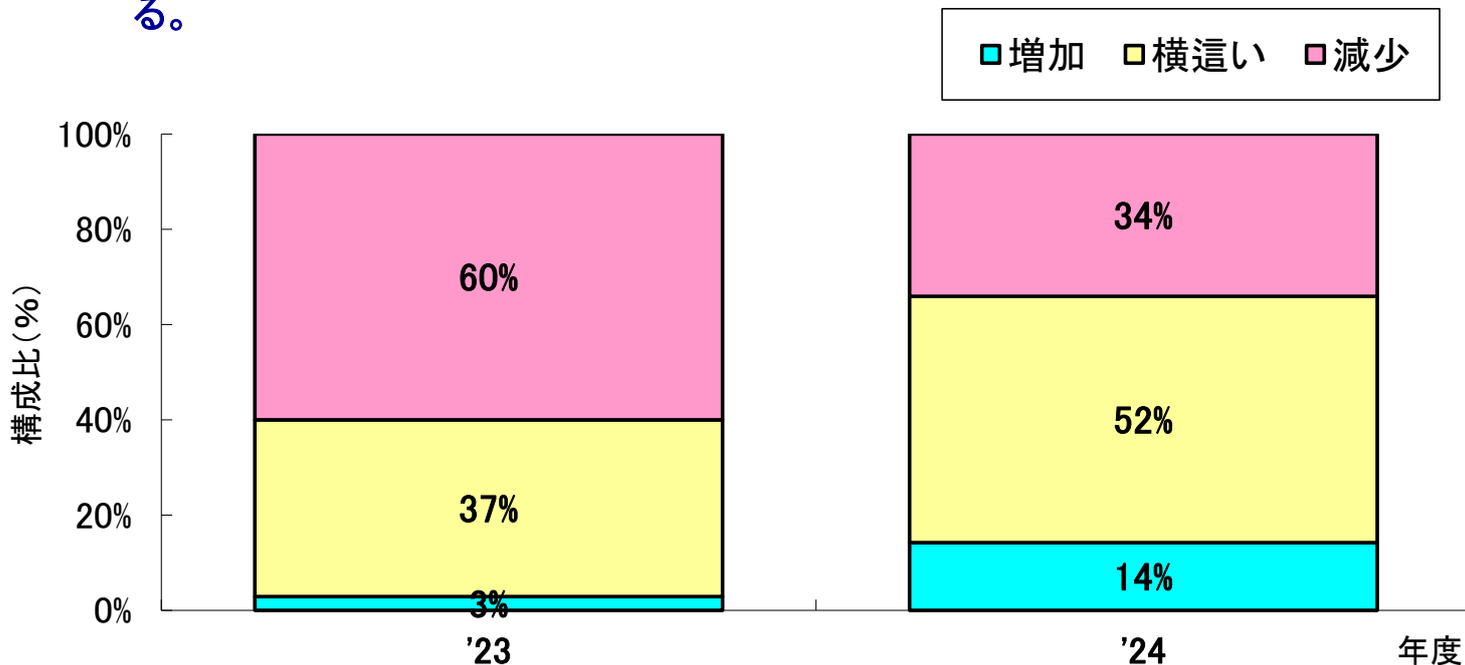
③中国を除くアジア市場の動向(含むオセアニア)

○ 23、24年度通じて半数以上が「横這い」と見ているが、24年度は「増加」の見方がやや増える。



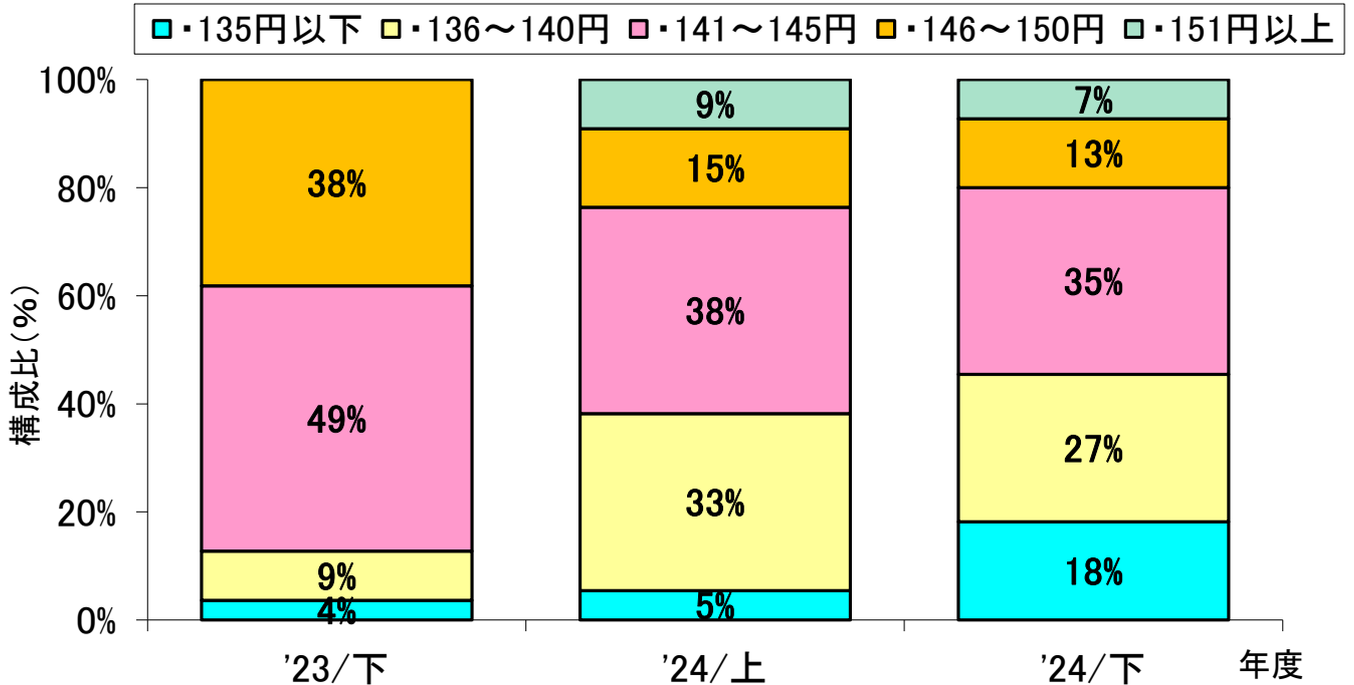
④中国市場の動向

○ 23年度は半数以上が「減少」と見ているが、24年度は「横這い」の見方が増える。



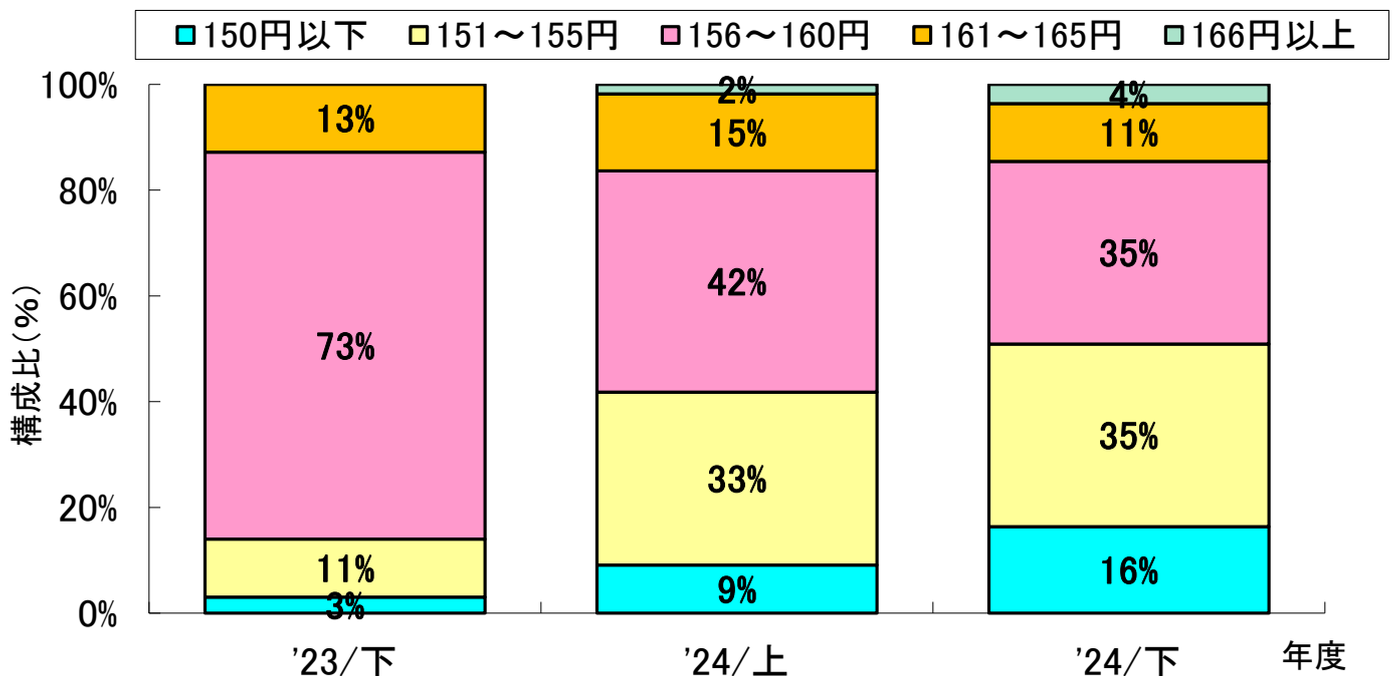
① 対ドル

○ 23年度下期は、約半数が「141～145円」で推移すると見ている。24年度は円高方向に振れるという見方が増えている。



② 対ユーロ

○ 23年度下期は、約7割が「156～160円」で推移すると見ている。24年度は円高方向に振れるという見方が増えている。



(4)トピックス調査

需要予測に影響を与える要因

- 需要予測にpositiveな影響を与える要因としては、国内・海外とも公共投資、民間設備投資、為替動向の影響を挙げる答が多かった。
- 一方、negativeな影響を与える要因としては、国内は、資源価格や物流費状況の答が多く、海外は、資源価格の他にロシア・ウクライナ問題や各国中央銀行の利上げの影響を挙げる答が多かった。

	Positive要因	Negative要因
国内市場	①公共投資(131) ②民間設備投資(93) ③為替動向(22)	①資源価格状況(65) ②物流費状況(61) ③鋼材価格状況(58)
海外市場	①為替動向(85) ②公共投資(63) ③民間設備投資(53)	①ロシア・ウクライナ問題(60) ②資源価格状況(41) ③各国中央銀行の利上げ(39)

・今後の市況に影響があると思われる要因として、国内・海外それぞれ以下の12項目のうち、3つまで優先順位をつけて回答。

1.公共投資、2.民間設備投資、3.為替動向、4.各国中央銀行の利上げ、5.ロシア・ウクライナ問題、6.コンテナ状況、7.部品・部材状況、8.資源価格状況、9.物流費状況、10.鋼材価格状況、11.販売店在庫状況、12.その他

・()内の点数は、影響があると思われる順に①、②、③とし、①を3点、②を2点、③を1点として算出。

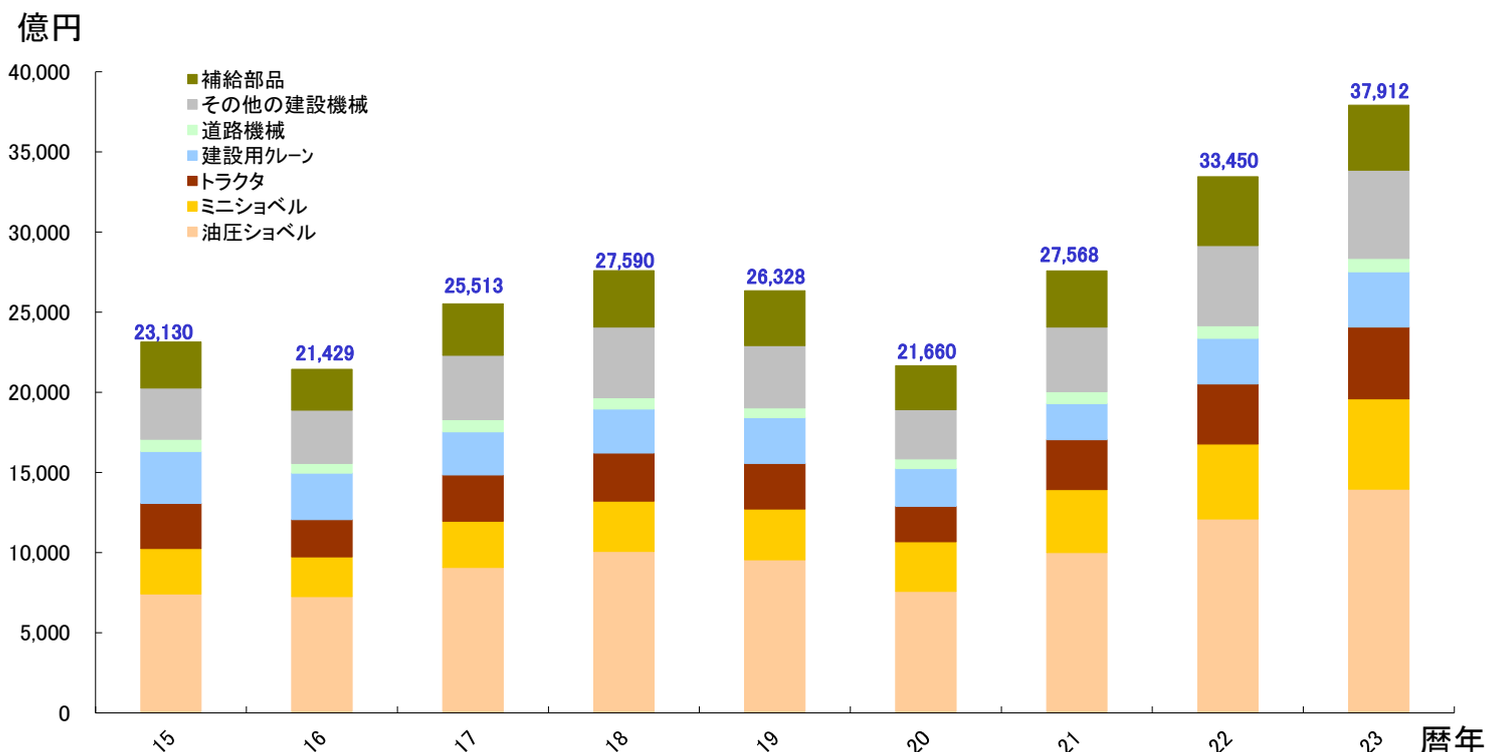
16

【参考数値】2015～2023年(暦年)出荷金額ベース

①機種別推移(補給部品を含む)



○ 23年は7機種が増加となり、過去最高の3兆7,912億円(13%増加)

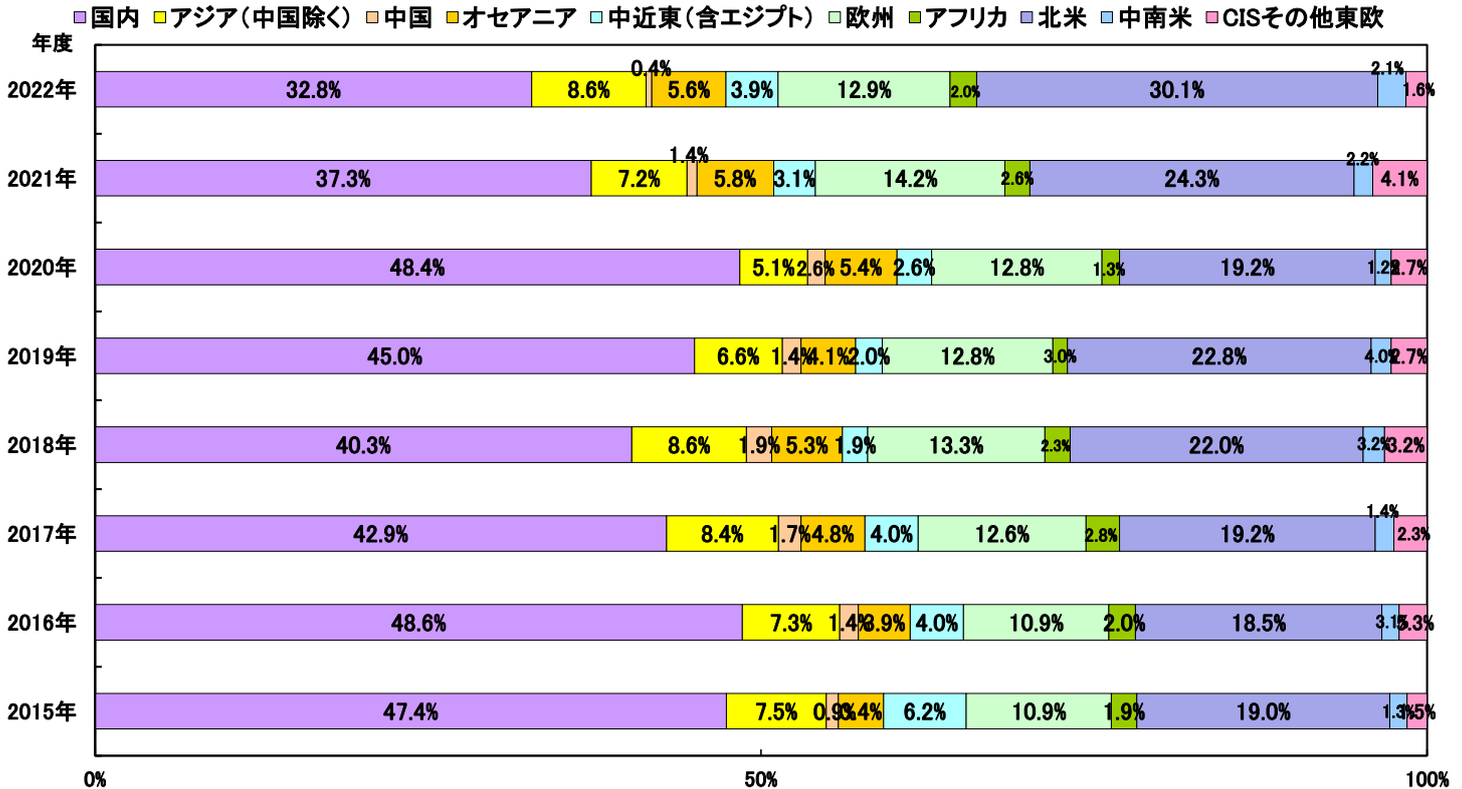


* 9機種(油圧ショベル、ミニショベル、トラクタ、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレード砕石機、その他建設機械)の出荷金額ベース(補給部品含む)。
出典: 建機工自主統計

【参考数値】仕向先別出荷金額

②構成比推移:2015～2022年度

○ 22年度は北米の割合が急増し、全体の3割を超えた。

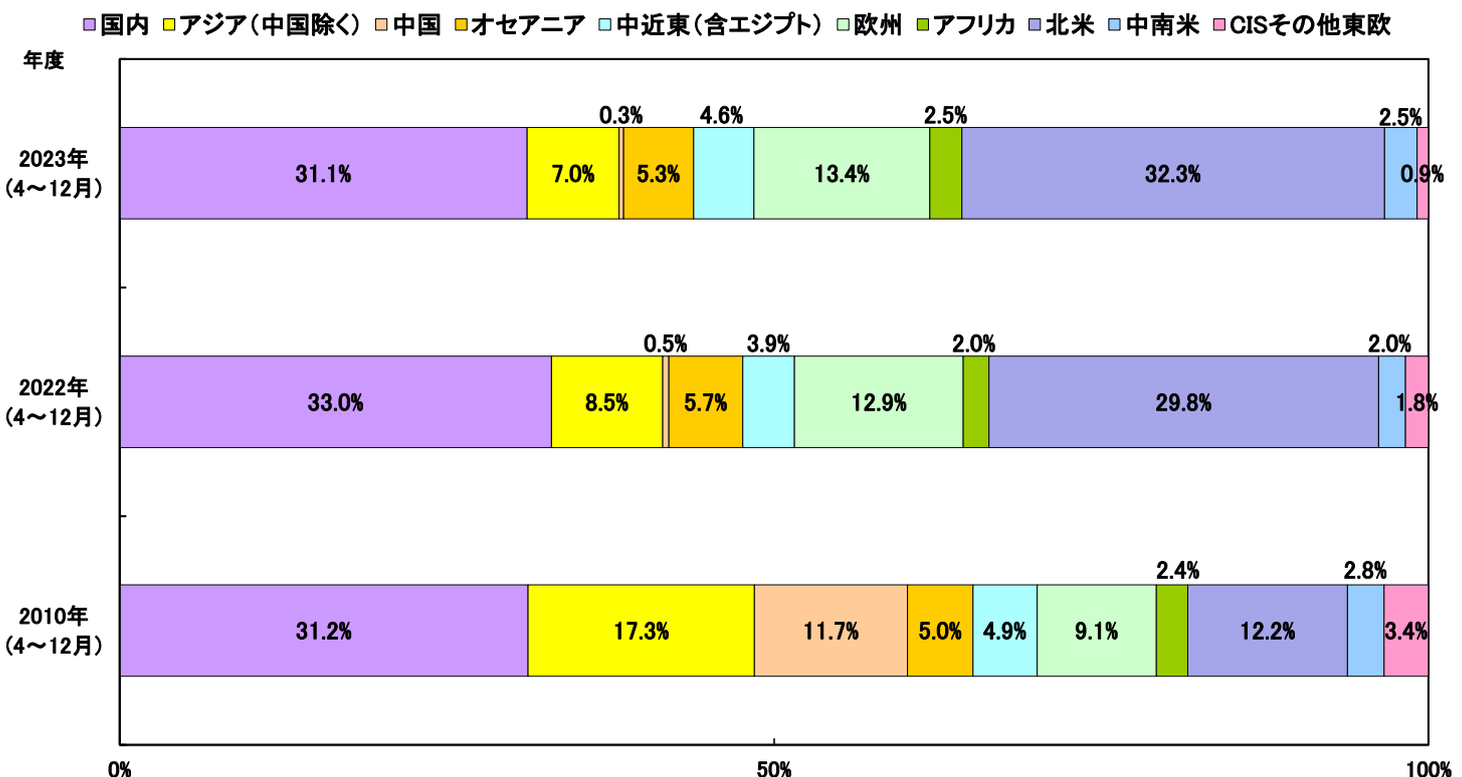


* 9機種(油圧ショベル、ミニショベル、トラクタ、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレーカ圧砕機、その他建設機械)の出荷金額ベース(コンポーネント含まず)
出典:建機工自主統計

【参考数値】仕向先別出荷金額

③構成比推移:2023年4～12月

○ 2023年度は前年度と比べ北米と欧州の比率が増加。

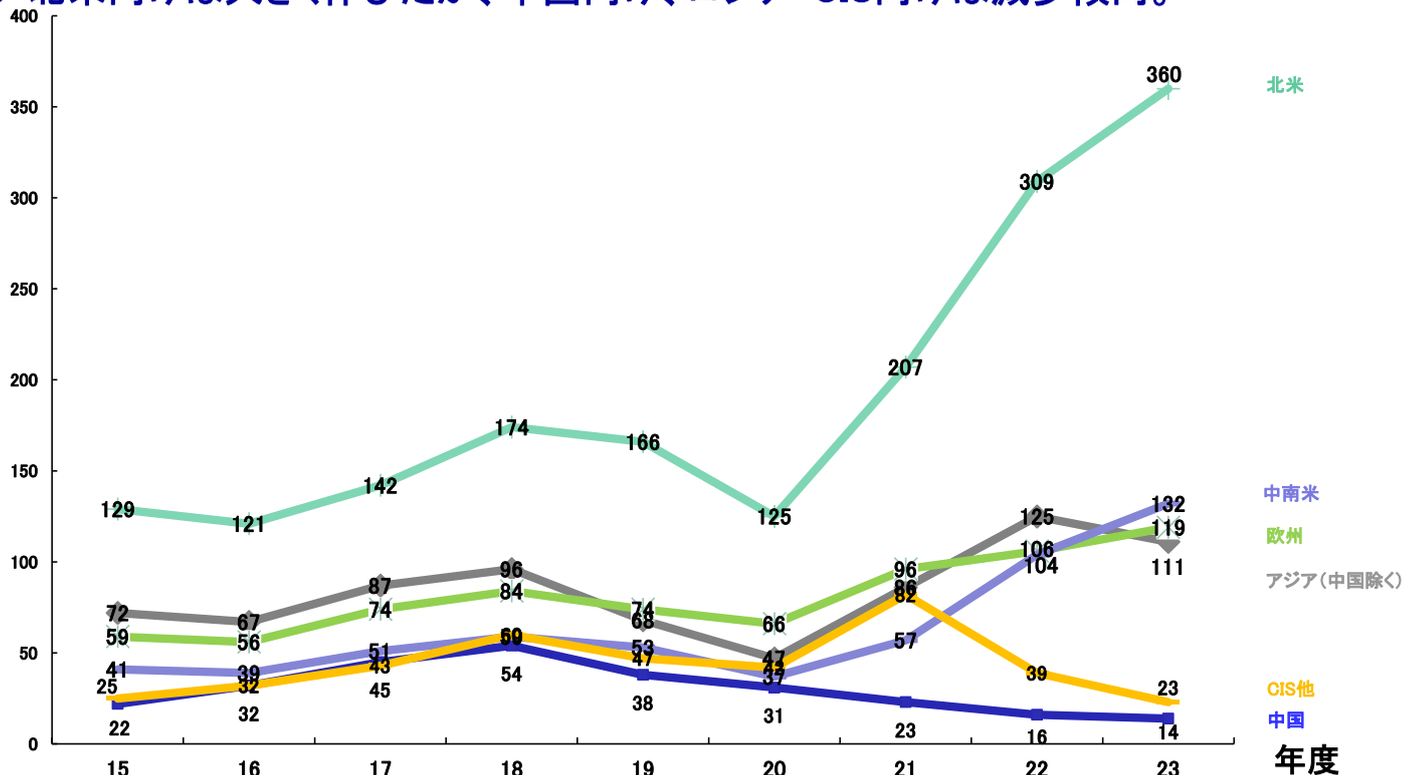


* 9機種(油圧ショベル、ミニショベル、トラクタ、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレーカ圧砕機、その他建設機械)の出荷金額ベース(コンポーネント含まず)
* 2010年4～12月期は中国への比率が最も高かった年度の当該期間
出典:建機工自主統計

【参考数値】仕向先別出荷金額

④2007年度を100とする指数の推移

○ 北米向けは大きく伸びたが、中国向け、ロシア・CIS向けは減少傾向。



* 9機種(油圧ショベル、ミニショベル、トラクタ、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレーカ圧砕機、その他建設機械)の出荷金額の指数(2007年出荷金額を100とする)
注)2023年度は4~12月の仕向け先実績より予測 出典:建機工自主統計

一般社団法人 日本建設機械工業会 会長記者会見



次回は2024年8月9日(金)に公表予定です。