



2022・2023・2024年度 東北地域設備投資計画調査

2023年度計画は製造業の大幅増により  
全産業合計で3年連続2桁増加へ

～電気機械分野における車載部品関連投資などが牽引～

I. 調査要領	-----	1
II. 東北地域設備投資動向	-----	2
III. 県別設備投資動向	-----	14

お問い合わせ先

株式会社日本政策投資銀行 東北支店企画調査課 星、佐藤、傅

TEL:022-227-8182

HP :<https://www.dbj.jp>

# I. 調査要領

1. 調査対象 原則として資本金1億円以上の民間法人企業を対象  
(ただし、金融保険業などを除く)
2. 調査方法 郵送によるアンケート方式  
(調査票送付。必要に応じ電話聞き取り等により補足)
3. 調査時期 2023年6月23日を期日として実施 (回答時期は主として6月)
4. 回答状況

	全 国	うち東北地域本社企業
対象会社数	9,434社	920社
回答会社数	5,725社	655社
回答率	60.7%	71.1%

- ・東北地域とは、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、新潟県の各県である。
- ・東北地域の対象会社数・回答会社数は、東北に本社を置く企業(東北地域本社企業)の社数である。
- ・東北地域へ投資があると回答した全国の会社数は、1,056社である。

## 5. 本調査の特色

- (1) 工事地点ベース ..... 東北に本社を置く企業・他地域に本社を置く企業にかかわらず、東北地域内の設備投資を各県別に集計。
- (2) 主業基準分類 ..... 原則として、主業基準分類(企業の主たる業種に基づき分類)で集計。
- (3) 設備投資額 ..... 自社(子会社、関係会社を含まない)の有形固定資産に対する国内投資額。

## 6. 調査時点と対象年度

年1回実施。各年度について計画から実績化するまで合計3回の調査を行う。

対象年度 調査年	2022年度	2023年度	2024年度
2022年	当年度計画	翌年度計画	
2023年	前年度実績	当年度計画	翌年度計画
2024年		前年度実績	当年度計画
2025年			前年度実績

(注) 本文および図表の数値に関する注意事項

1. 投資額、増減額は、億円未満を四捨五入して表示。このため内訳の合計が一致しない場合がある。
2. 増減額、寄与度、構成比は、百万円単位の投資額をもとに算出。
3. 当資料における「その他製造業」「その他非製造業」の業種分類。  
その他製造業：当資料に列挙している業種に分類されない製造業  
その他非製造業：当資料に列挙している業種に分類されない非製造業

## II. 東北地域設備投資動向

### (1) 2021・2022 年度実績

1. 東北地域における2022年度の設備投資実績は、特に製造業の大幅な増加が寄与し、全産業では、前年度を大幅に上回った（前年度比+23.0%）。
2. 製造業は、生産設備の維持更新投資が一段落した繊維や石油は減少したものの、DX化の潮流を背景に需要が高まる半導体関連投資がみられた電気機械や医薬品製造分野で量産体制構築に向けた能力増強がおこなわれた化学が増加し、前年度を大幅に上回った（前年度比+41.2%）。
3. 非製造業は、船舶や車両等への大型設備投資が一服した運輸や建設で減少したものの、原発関連施設への投資や地震による被災発電所の復旧が行われた電力で設備投資が増加し、前年度を上回った（前年度比+16.8%）。

### (2) 2022・2023 年度計画

1. 東北地域における2023年度の設備投資計画は、製造業、非製造業ともに前年度を上回った（前年度比13.7%）。
2. 製造業は、新設工場の着工が完了している輸送用機械や精密機械などが減少したものの、世界的な電気自動車（EV）の普及や半導体需要の高まりを受けて工場の新設や増強を行う電気機械や、更新投資や研究開発を行うその他製造業などで増加し、前年度を大幅に上回った（前年度比+20.9%）。
3. 非製造業は、新規店舗出店や改装が一服した卸売・小売や発電所メンテナンスが完了した電力が減少するものの、営業拠点・物流拠点の新設・移転等を見込む運輸や建設、既存の維持更新投資に加え顧客数増加への対応やサービス向上を目的とした設備増強を行う通信・情報が増加することで、前年度を上回った（前年度比+4.1%）

### (3) 業種別動向（2022・2023 年度計画）

#### ①製造業（20.9%増）

電気機械を中心に、その他製造業、食品で増加することから、大幅な増加となる。

電 気 機 械 (59.1%→48.1%)	17.7%	: EVの普及や半導体需要の高まりにともなう能力増強・工場新設などがおこなわれることから、大幅な増加となる
そ の 他 製 造 業 (49.1%→78.8%)	8.4%	: 製材関連の工場新設などがおこなわれることから、大幅な増加となる
食 品 (8.3%→34.6%)	6.1%	: 生産体制の再編や省人化に向けた更新投資などがおこなわれることから、大幅な増加となる

## ②非製造業（4.1%増）

卸売・小売等が減少するものの、運輸や建設が増加することから、増加する。

運 (▲29.7%→30.5%)	輸 5.5%	: 物流拠点の新設や更新投資が高水準でおこなわれること から、大幅な増加となる
建 (▲11.0%→54.2%)	設 3.0%	: 営業拠点の移転・建て替えや新設がおこなわれること から、大幅な増加となる
卸 売 ・ 小 売 (30.8%→▲11.4%)	10.4%	: 新規店舗出店や改装が一服したこと から、投資は前年度比で減少する

(注) 1. 増減寄与（全体の増減に対する寄与の割合）の大きい主要な業種を表示。

2. 各業種の下段（ ）内の数値は当該産業の設備投資額の対前年度増減率（2022年度→2023年度）の推移を、枠外の数値は全産業に対する構成比を示す。

## (4) 県別動向（2022・2023年度計画）

○青森県（全産業 7.5% 製造業 ▲7.4% 非製造業 20.7%）

- ・製造業は、電気機械や食品、化学などが増加するものの、一般機械などが減少することから▲7.4%減少する。
- ・非製造業は、サービス業を中心に減少するものの、卸売・小売や電力が増加することから20.7%と大幅に増加する。
- ・全産業では7.5%増加する。

○岩手県（全産業 50.8% 製造業 50.7% 非製造業 51.0%）

- ・製造業は、窯業・土石などが減少するものの、電気機械や輸送用機械、その他製造業などが増加することから50.7%と大幅に増加する。
- ・非製造業は、建設などが減少するものの、電力やリース、運輸が増加することから51.0%と大幅に増加する。
- ・全産業では50.8%増加する。

○宮城県（全産業 15.6% 製造業 ▲0.4% 非製造業 25.6%）

- ・製造業は、電気機械や窯業・土石などが増加するものの、輸送用機械や紙・パルプなどが減少することから▲0.4%と減少する。
- ・非製造業は、卸売・小売や不動産が減少するものの、運輸や建設、通信・情報を中心に増加することから25.6%と大幅に増加する。
- ・全産業では15.6%増加する。

○秋田県（全産業 22.6% 製造業 21.2% 非製造業 32.6%）

- ・製造業は、精密機械などが減少するものの、電気機械やその他製造業、紙・パルプなどが増加することから 21.2%と大幅に増加する。
- ・非製造業は、卸売・小売りや不動産が減少するものの、電力やリースを中心に増加することから 32.6%と大幅に増加する。
- ・全産業では 22.6%増加する。

○山形県（全産業 9.1% 製造業 6.7% 非製造業 18.7%）

- ・製造業は、食品などが減少するものの、化学や電気機械、輸送用機械などが増加することから 6.7%と増加する。
- ・非製造業は、運輸や通信・情報が減少するものの、卸売・小売や電力、サービスなどが増加することから 18.7%増加する。
- ・全産業では 9.1%増加する。

○福島県（全産業 10.9% 製造業 44.0% 非製造業 ▲19.1%）

- ・製造業は、食品などが減少するものの、非鉄金属や電気機械、一般機械などが増加することから 44.0%と増加する。
- ・非製造業は、サービスや不動産などが増加するもものの、特に電力が大きく減少することから▲19.1%と減少する。
- ・全産業では 10.9%増加する。

○新潟県（全産業 4.0% 製造業 27.6% 非製造業 ▲16.2%）

- ・製造業は、電気機械などが減少するものの、食品やその他製造業、一般機械などが増加することから 27.6%と増加する。
- ・非製造業は、不動産やガス、通信・情報などが増加するものの、運輸や卸売・小売、電力が減少することから▲16.2%と減少する。
- ・全産業では 4.0%増加する。

表 1 2022・2023・2024 年度 東北地域設備投資動向

（億円、%）

東 北	2022年度（実績） （回答件数 1,509件）			2023年度（計画） （回答件数 1,595件）			2024年度（計画） （回答件数 1,027件）		
	2021年度 実績	2022年度 実績	増減率 '22/'21	2022年度 実績	2023年度 計画	増減率 '23/'22	2023年度 計画	2024年度 計画	増減率 '24/'23
	全産業	8,456	10,403	23.0	5,730	6,515	13.7	3,703	3,355
（除電力）	（ 3,878）	（ 4,928）	（ 27.1）	（ 5,416）	（ 6,253）	（ 15.5）	（ 3,453）	（ 3,154）	（ ▲ 8.7）
製造業	2,149	3,035	41.2	3,272	3,957	20.9	2,104	1,989	▲ 5.4
非製造業	6,307	7,368	16.8	2,458	2,559	4.1	1,599	1,365	▲ 14.6
（除電力）	（ 1,729）	（ 1,892）	（ 9.5）	（ 2,145）	（ 2,296）	（ 7.1）	（ 1,349）	（ 1,165）	（ ▲ 13.7）

表 2 - 1 東北地域設備投資額増減率長期推移

東北	実績											計画
	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22 (今回)	'23 (今回)
全産業	▲ 15.8	▲ 0.5	20.4	4.8	1.9	18.4	▲ 8.0	▲ 2.9	▲ 20.9	24.6	23.0	13.7
(除電力)	(▲ 17.1)	(14.2)	(17.2)	(▲ 8.7)	(2.6)	(3.6)	(15.9)	(▲ 5.9)	(▲ 12.0)	(6.8)	(27.1)	(15.5)
製造業	▲ 22.9	5.3	29.2	▲ 5.4	11.2	▲ 6.3	20.9	1.9	▲ 11.2	▲ 3.5	41.2	20.9
非製造業	▲ 13.3	▲ 2.1	17.9	8.0	▲ 1.5	28.7	▲ 16.5	▲ 5.0	▲ 25.3	39.1	16.8	4.1
(除電力)	(▲ 7.4)	(24.6)	(5.4)	(▲ 13.0)	(▲ 8.4)	(19.2)	(9.9)	(▲ 17.4)	(▲ 13.4)	(24.0)	(9.5)	(7.1)

表 2 - 2

【増減率長期推移グラフ】

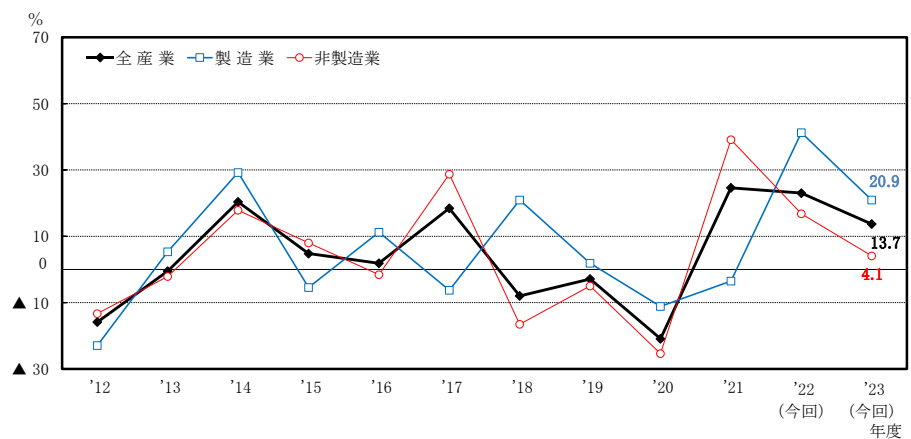


表 2 - 3

【増減率長期推移グラフ】

(除電力)

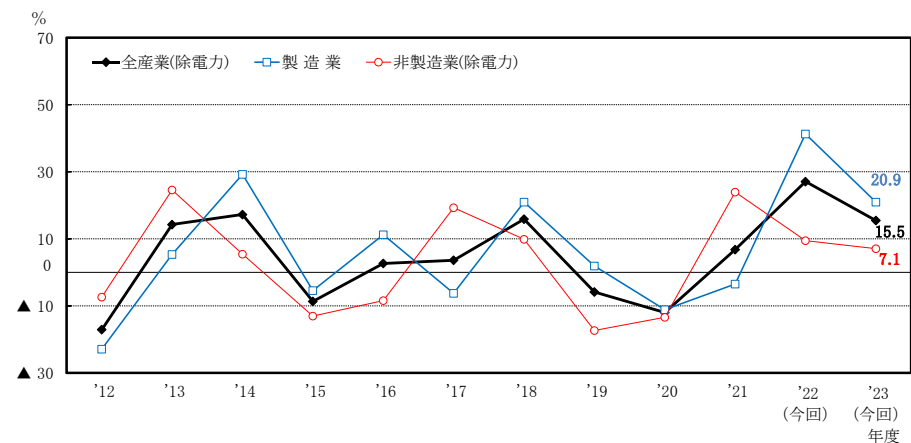


表 3 2022・2023・2024年度 全国設備投資動向

(億円、%)

全国	2022年度 (実績)			2023年度 (計画)			2024年度 (計画)		
	2021年度 実績	2022年度 実績	増減率 '22/'21	2022年度 実績	2023年度 計画	増減率 '23/'22	2023年度 計画	2024年度 計画	増減率 '24/'23
全産業	183,458	201,717	10.0	188,599	226,564	20.1	55,946	54,249	▲ 3.0
(除電力)	(159,784)	(175,308)	(9.7)	(173,261)	(207,621)	(19.8)	(53,541)	(52,247)	(▲ 2.4)
製造業	61,999	68,690	10.8	66,834	84,885	27.0	23,657	22,474	▲ 5.0
非製造業	121,459	133,027	9.5	121,765	141,679	16.4	32,289	31,775	▲ 1.6
(除電力)	(97,785)	(106,618)	(9.0)	(106,427)	(122,737)	(15.3)	(29,883)	(29,773)	(▲ 0.4)

表 4-1 計画と実績における増減率の比較（全産業）

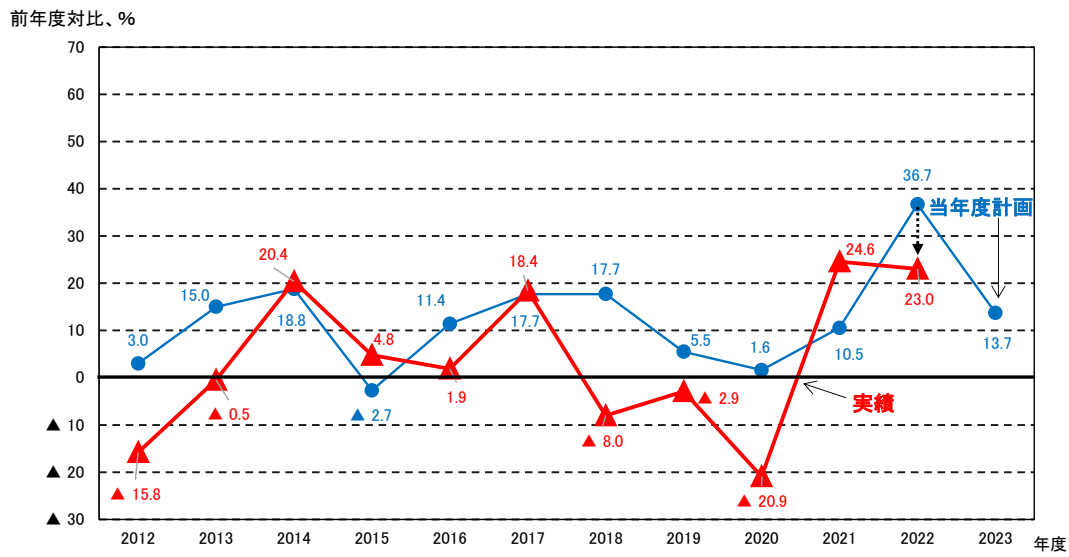


表 4-2 計画と実績における増減率の比較（製造業）

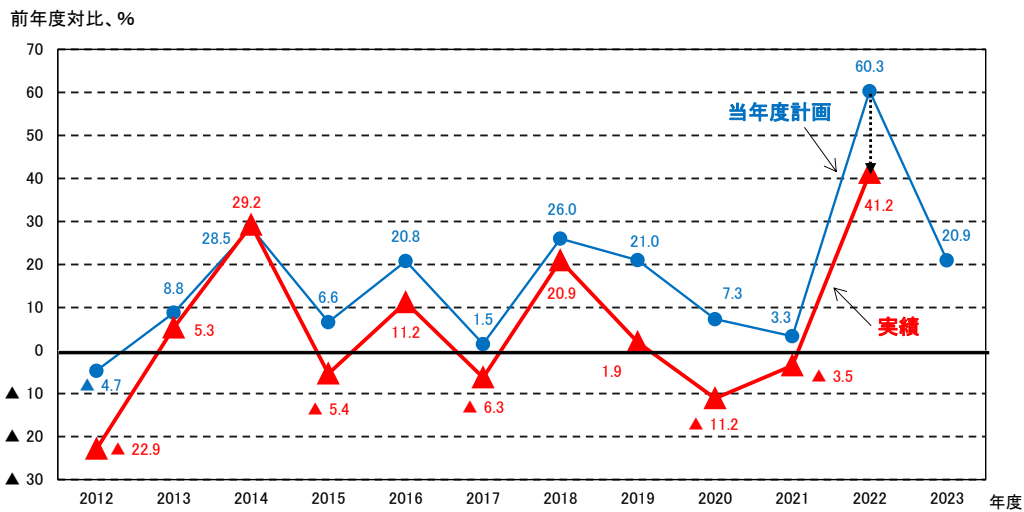


表 4-3 計画と実績における増減率の比較（非製造業）

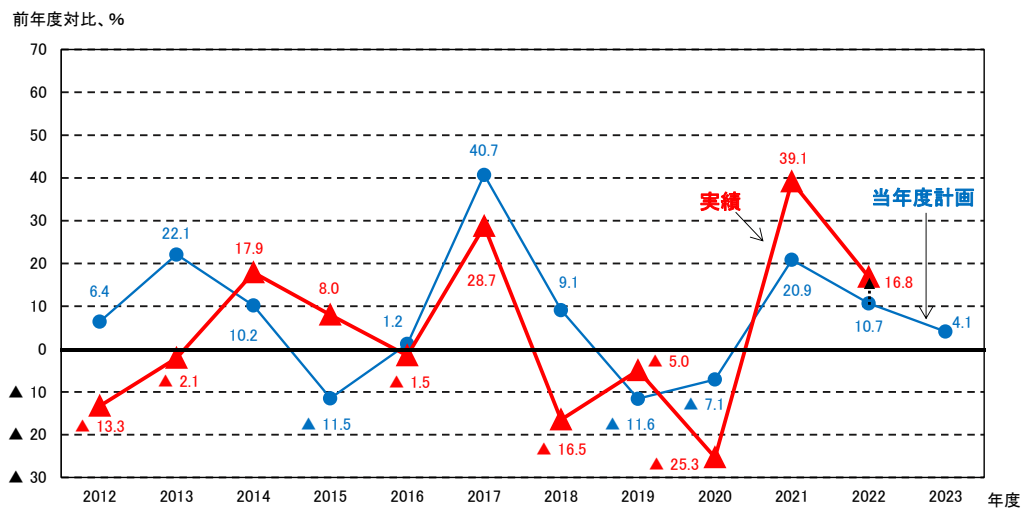


表5-1 2022・2023年度計画 東北地域業種別設備投資動向

(億円、%)

回答件数 1,595件	投 資 額			寄与度	構 成 比	
	2022年度	2023年度	増減率		2022年度	2023年度
全産業	5,730	6,515	13.7	13.7	100.0	100.0
製造業	3,272	3,957	20.9	12.0	57.1	60.7
食 品	294	395	34.6	1.8	5.1	6.1
織 維	1	1	▲ 62.2	▲ 0.0	0.0	0.0
紙・パルプ	199	204	2.8	0.1	3.5	3.1
化 学	625	677	8.3	0.9	10.9	10.4
石 油	32	58	79.9	0.4	0.6	0.9
窯業・土石	113	122	8.3	0.2	2.0	1.9
鉄 鋼	36	44	21.5	0.1	0.6	0.7
非鉄金属	209	226	8.3	0.3	3.6	3.5
一般機械	209	169	▲ 19.1	▲ 0.7	3.6	2.6
電気機械	780	1,155	48.1	6.5	13.6	17.7
精密機械	230	178	▲ 22.3	▲ 0.9	4.0	2.7
輸送用機械	236	176	▲ 25.1	▲ 1.0	4.1	2.7
その他製造業	308	550	78.8	4.2	5.4	8.4
非製造業	2,458	2,559	4.1	1.8	42.9	39.3
建 設	127	196	54.2	1.2	2.2	3.0
卸売・小売	764	677	▲ 11.4	▲ 1.5	13.3	10.4
不動産	164	147	▲ 10.4	▲ 0.3	2.9	2.3
運 輸	274	357	30.5	1.5	4.8	5.5
電 力	313	262	▲ 16.3	▲ 0.9	5.5	4.0
ガ ス	109	115	5.8	0.1	1.9	1.8
通信・情報	146	202	37.7	1.0	2.6	3.1
リース	92	136	48.0	0.8	1.6	2.1
サービス	241	231	▲ 4.4	▲ 0.2	4.2	3.5
その他非製造業	227	236	3.9	0.2	4.0	3.6
全産業(除電力)	5,416	6,253	15.5	14.6	94.5	96.0
非製造業(除電力)	2,145	2,296	7.1	2.6	37.4	35.2

※寄与度は、対象となる値にその構成要素である特定の値がどれだけの割合で影響を与えたかをとらえるものである。

計算式は次の通り 寄与度＝今年度各業種増減額÷前年度全産業投資額×100

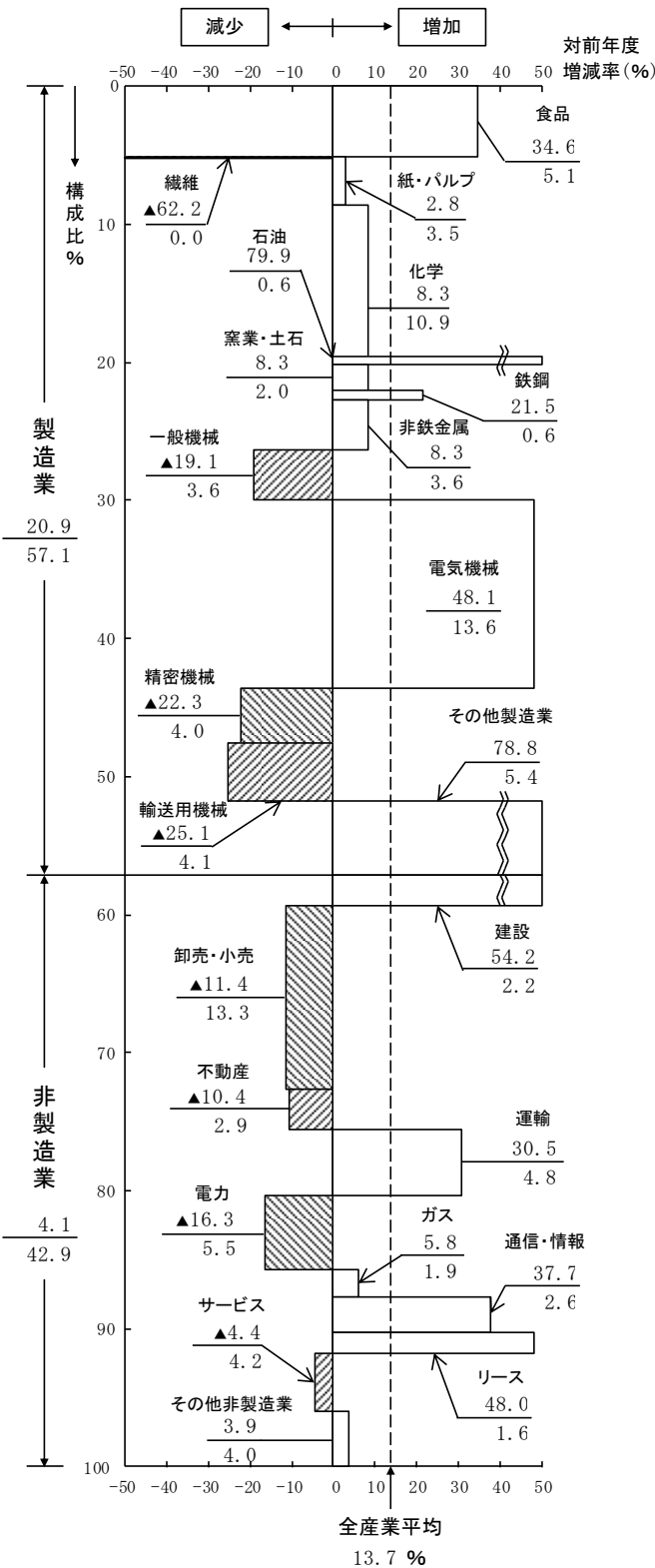
例：食品 寄与度＝(395-294)÷5,730×100＝1.8(%)



表5-2 2022・2023年度計画 業種別設備投資動向

【東北】

数字は  $\frac{2023年度対前年度増減率}{2022年度構成比}$



【全国】

数字は  $\frac{2023年度対前年度増減率}{2022年度構成比}$

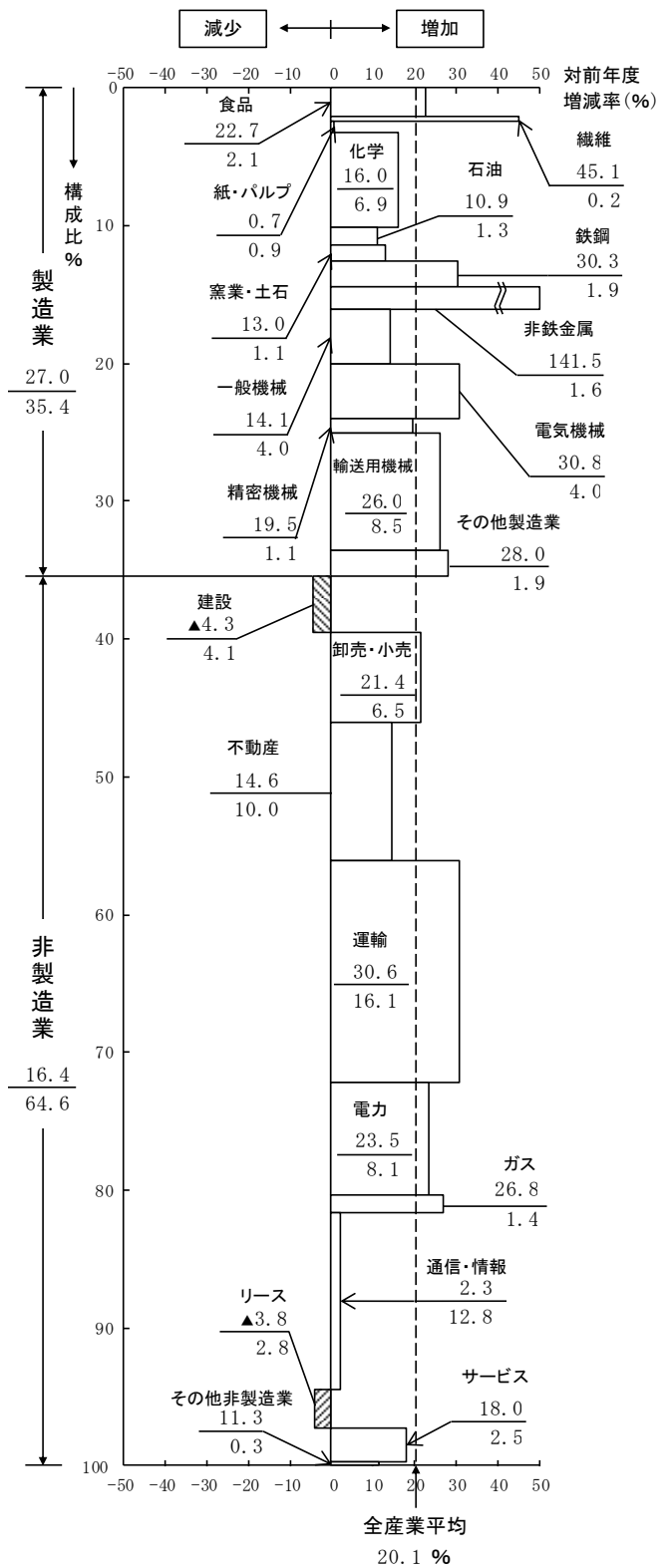
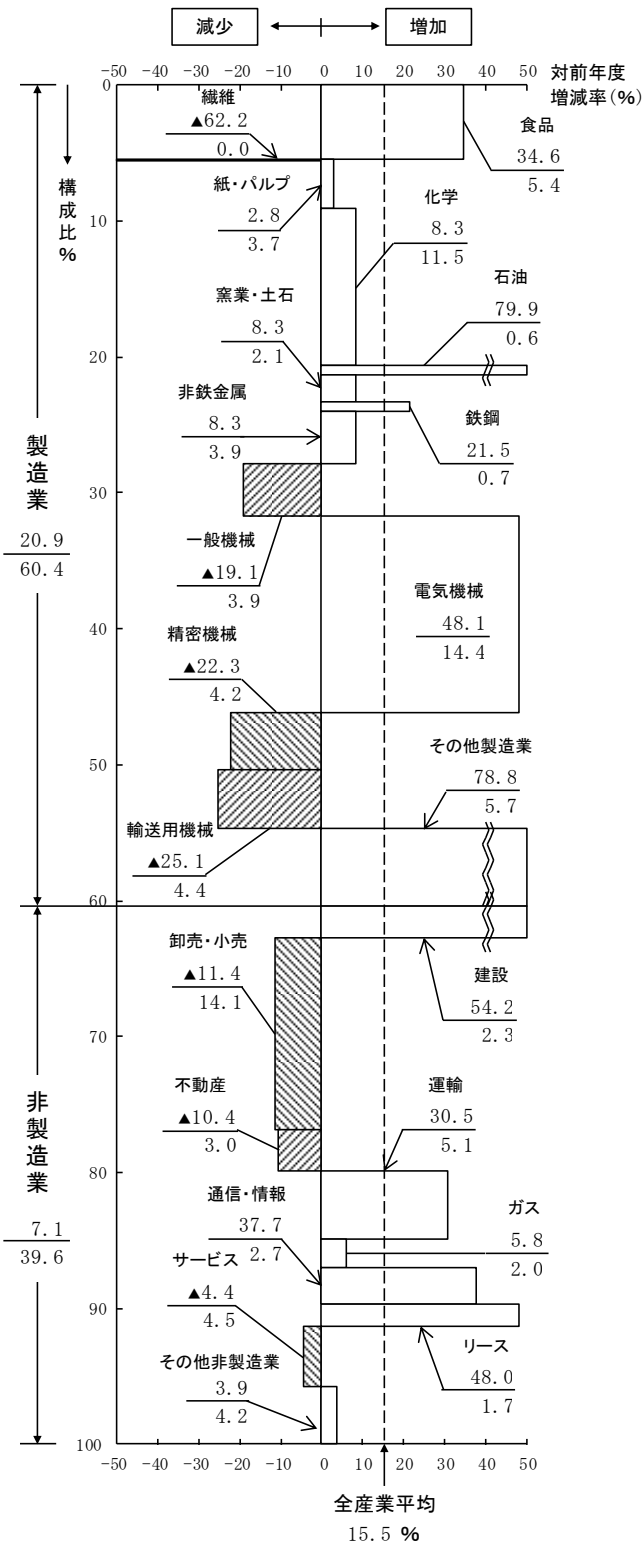


表5-3 2022・2023年度計画 業種別設備投資動向（除電力）

【東北】

数字は  $\frac{2023年度対前年度増減率}{2022年度構成比}$



【全国】

数字は  $\frac{2023年度対前年度増減率}{2022年度構成比}$

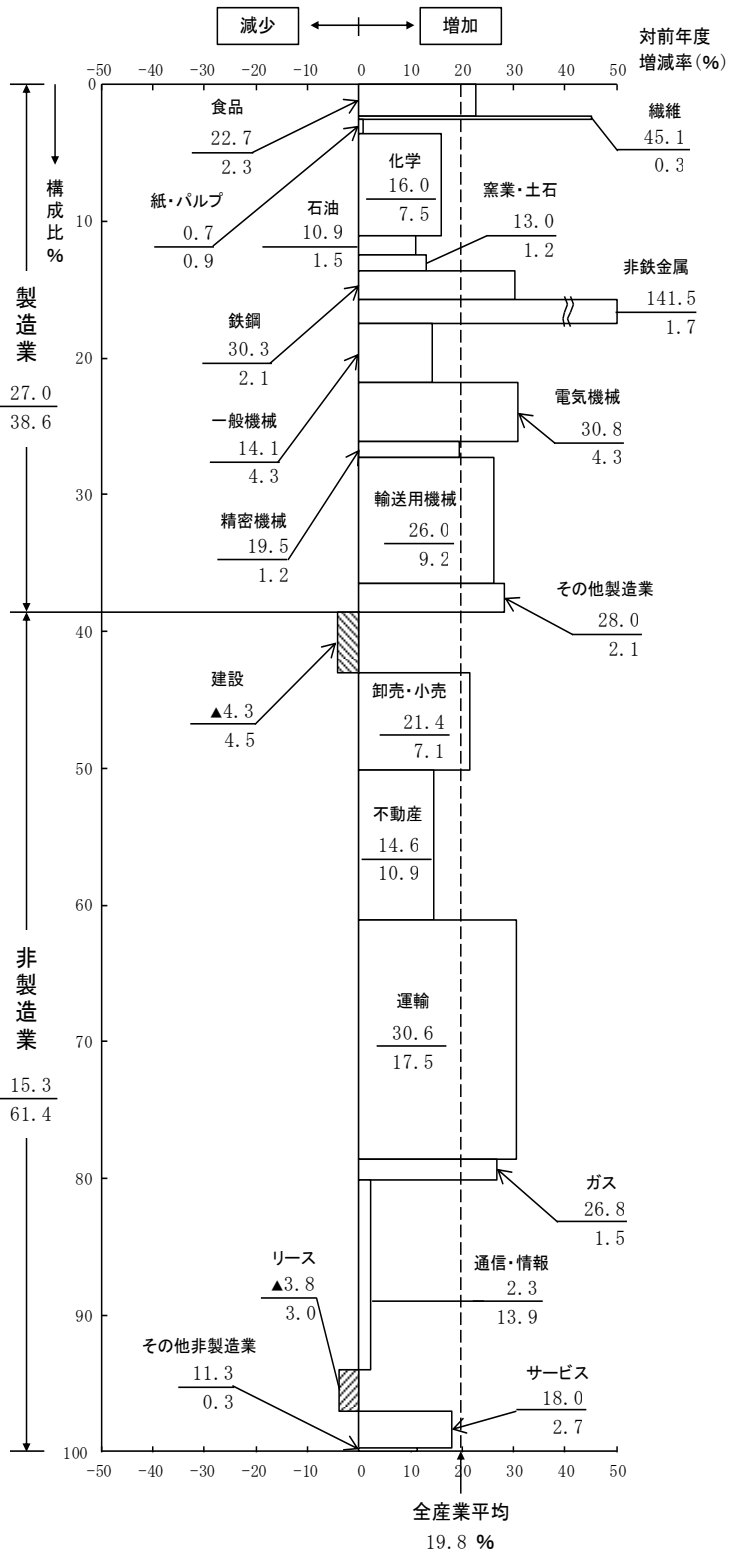


表6-1 2021・2022年度実績 東北地域業種別設備投資動向

(億円、%)

回答件数 1,509件	投資額			寄与度	構成比	
	2021年度	2022年度	増減率		2021年度	2022年度
全産業	8,456	10,403	23.0	23.0	100.0	100.0
製造業	2,149	3,035	41.2	10.5	25.4	29.2
食品	261	283	8.3	0.3	3.1	2.7
繊維	6	1	▲ 75.3	▲ 0.1	0.1	0.0
紙・パルプ	164	198	20.6	0.4	1.9	1.9
化学	445	644	44.6	2.3	5.3	6.2
石油	39	32	▲ 16.3	▲ 0.1	0.5	0.3
窯業・土石	85	80	▲ 5.3	▲ 0.1	1.0	0.8
鉄鋼	42	65	53.2	0.3	0.5	0.6
非鉄金属	188	201	7.2	0.2	2.2	1.9
一般機械	70	96	38.7	0.3	0.8	0.9
電気機械	493	785	59.1	3.4	5.8	7.5
精密機械	68	215	217.2	1.7	0.8	2.1
輸送用機械	119	182	52.4	0.7	1.4	1.7
その他製造業	170	253	49.1	1.0	2.0	2.4
非製造業	6,307	7,368	16.8	12.5	74.6	70.8
建設	155	138	▲ 11.0	▲ 0.2	1.8	1.3
卸売・小売	398	521	30.8	1.4	4.7	5.0
不動産	171	158	▲ 7.3	▲ 0.1	2.0	1.5
運輸	358	252	▲ 29.7	▲ 1.3	4.2	2.4
電力	4,578	5,475	19.6	10.6	54.1	52.6
ガス	112	109	▲ 3.0	▲ 0.0	1.3	1.0
通信・情報	149	146	▲ 2.0	▲ 0.0	1.8	1.4
リース	36	92	154.7	0.7	0.4	0.9
サービス	216	249	15.2	0.4	2.6	2.4
その他非製造業	133	227	71.4	1.1	1.6	2.2
全産業(除電力)	3,878	4,928	27.1	12.4	45.9	47.4
非製造業(除電力)	1,729	1,892	9.5	1.9	20.4	18.2

※寄与度は、対象となる値にその構成要素である特定の値がどれだけの割合で影響を与えたかをとらえるものである。

計算式は次の通り

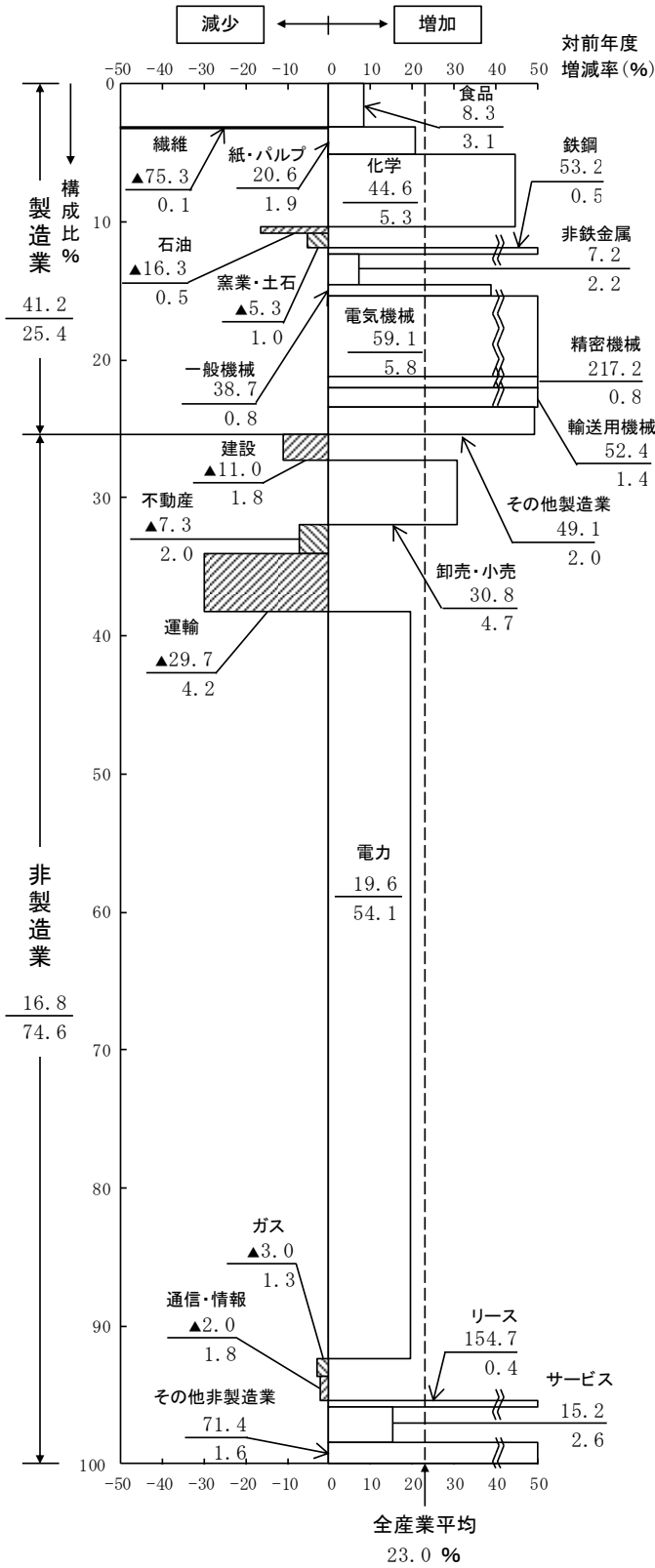
寄与度＝今年度各業種増減額÷前年度全産業投資額×100

例：食品 寄与度＝(283-261)÷8,456×100＝0.3(%)

表6-2 2021・2022年度実績 業種別設備投資動向

【東北】

数字は  $\frac{2022\text{年度対前年度増減率}}{2021\text{年度 構成比}}$



【全国】

数字は  $\frac{2022\text{年度対前年度増減率}}{2021\text{年度 構成比}}$

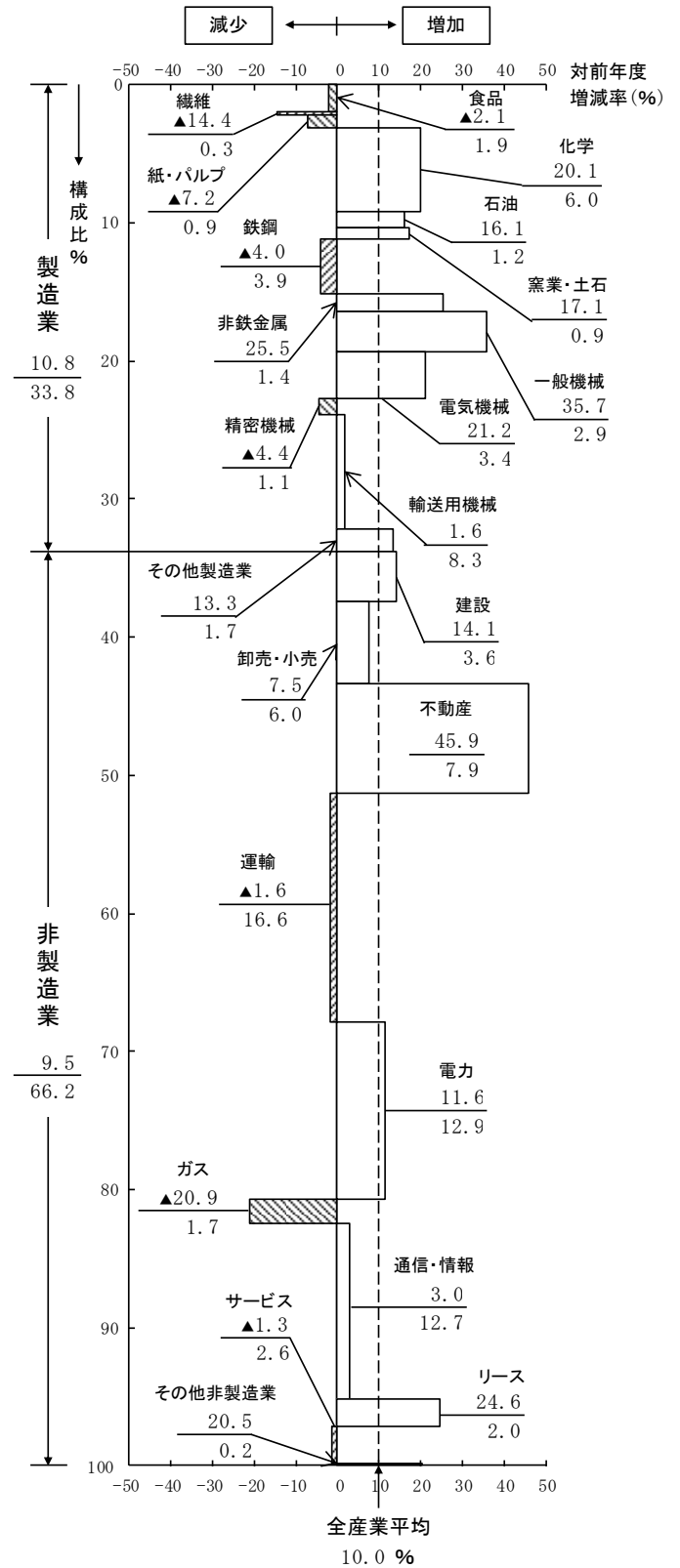
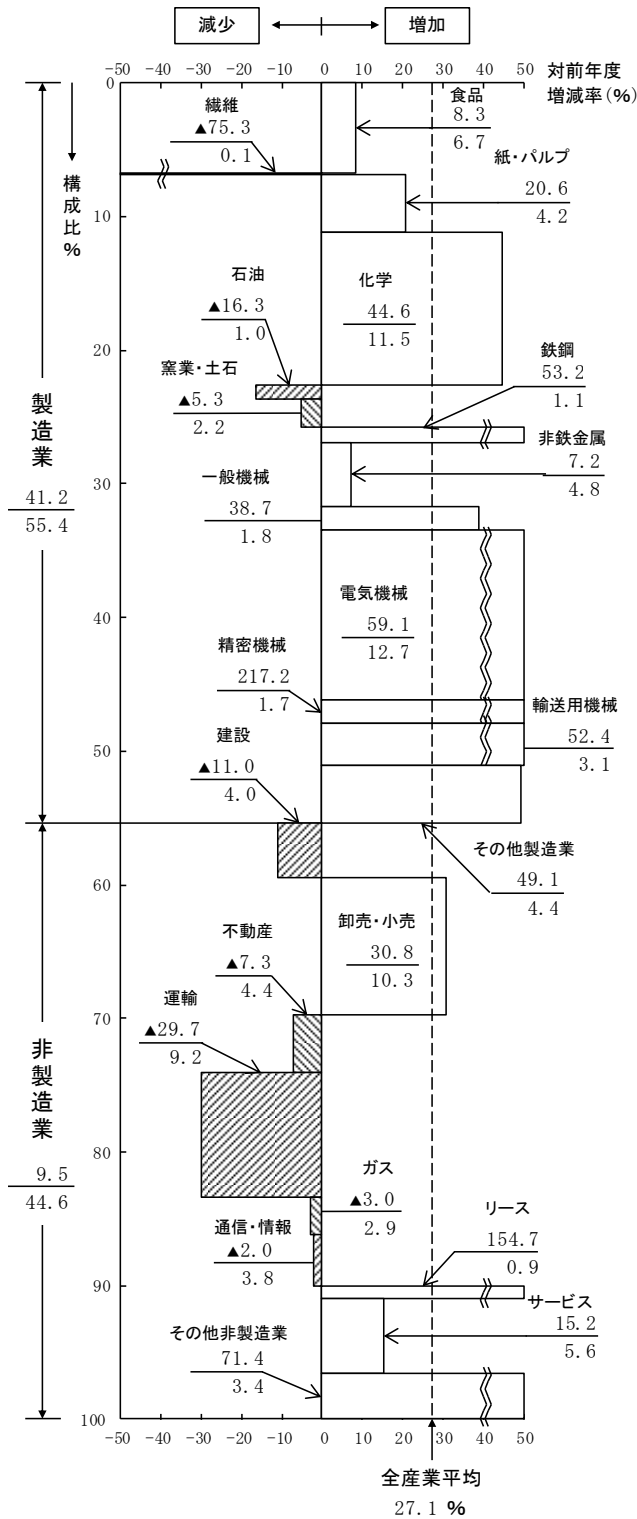


表6-3 2021・2022年度実績 業種別設備投資動向（除電力）

【東北】

数字は  $\frac{2022年度対前年度増減率}{2021年度 構成比}$



【全国】

数字は  $\frac{2022年度対前年度増減率}{2021年度 構成比}$

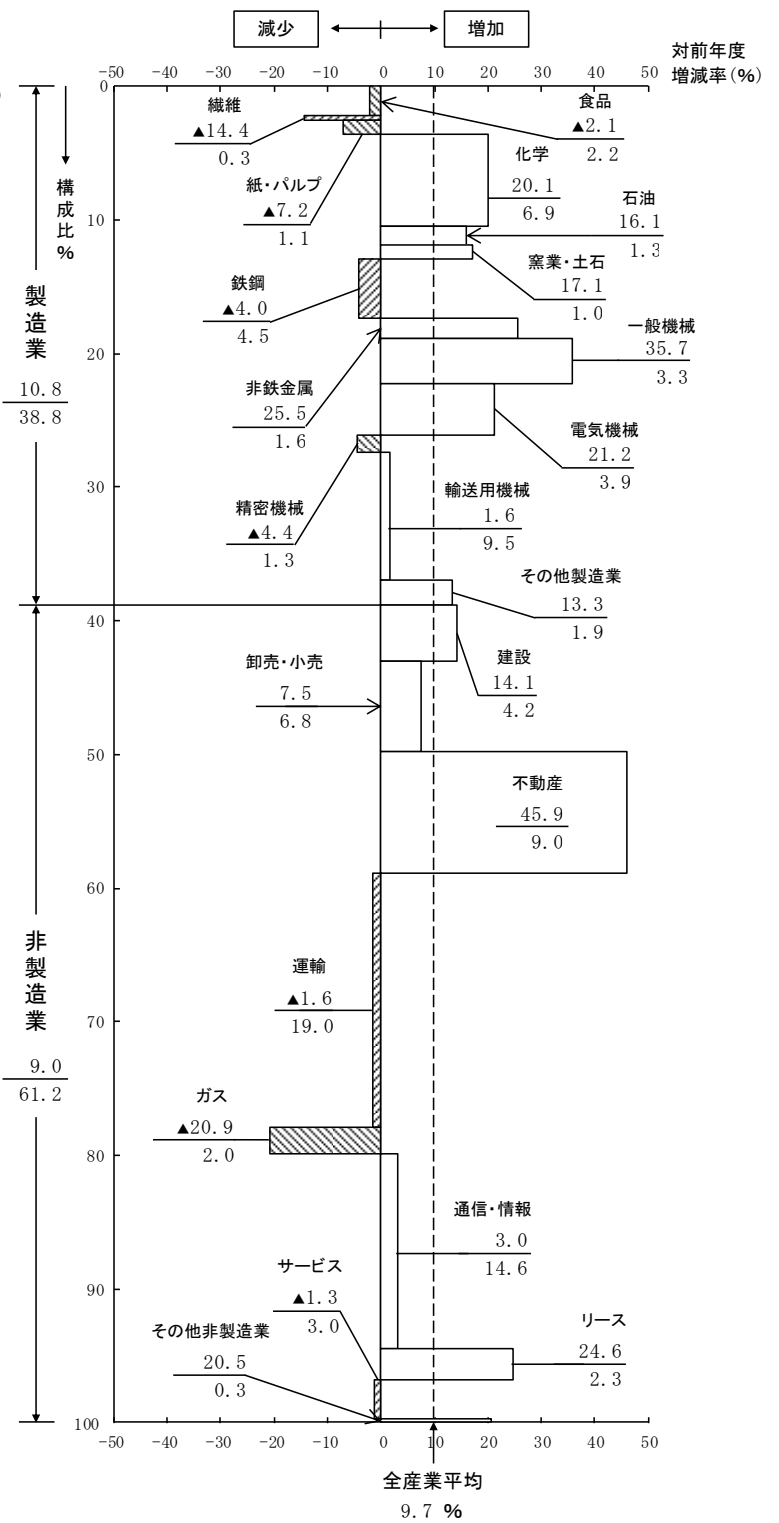


表7 2022・2023年度 地域別設備投資動向

(%)

	2022年度実績増減率			2023年度計画増減率			主要増減寄与業種(22・23年度対比)			
	全産業		非製造業 (除電力)	全産業		非製造業 (除電力)	増加寄与		減少寄与	
	(除電力)	製造業		(除電力)	製造業		業種名	寄与度	業種名	寄与度
全国	10.0 (9.7)	10.8	9.5 (9.0)	20.1 (19.8)	27.0	16.4 (15.3)	運輸 非鉄金属 輸送用機械	4.9 2.3 2.2	建設 リース -	▲0.2 ▲0.1 -
北海道	▲6.8 (▲11.8)	▲23.7	▲1.3 (▲7.0)	45.4 (17.2)	32.6	48.9 (11.7)	電力 不動産業 輸送用機械	31.5 4.6 3.8	リース その他製造業 サービス	▲1.3 ▲1.1 ▲0.9
東北	23.0 (27.1)	41.2	16.8 (9.5)	13.7 (15.5)	20.9	4.1 (7.1)	電気機械 その他製造業 食品	6.5 4.2 1.8	卸売・小売 輸送用機械 精密機械	▲1.5 ▲1.0 ▲0.9
北関東 甲信	22.4 (21.9)	28.9	9.8 (▲2.5)	22.0 (15.1)	18.6	29.6 (0.3)	電力 輸送用機械 化学	9.0 6.9 5.0	電気機械 卸売・小売 紙・パルプ	▲2.8 ▲2.0 ▲2.0
首都圏	32.0 (32.3)	26.0	33.9 (34.3)	23.9 (23.8)	23.1	24.1 (23.9)	運輸 不動産業 輸送用機械	9.3 6.8 2.0	窯業・土石 石油 リース	▲0.3 ▲0.1 ▲0.1
東海	3.7 (1.1)	1.9	8.1 (▲1.9)	25.0 (24.8)	25.6	23.0 (22.0)	輸送用機械 運輸 一般機械	13.8 2.1 1.7	紙・パルプ 不動産業 建設	▲0.5 ▲0.3 ▲0.2
北陸	▲1.6 (▲2.5)	2.1	▲3.7 (▲17.2)	41.1 (42.8)	49.0	14.5 (19.6)	その他製造業 一般機械 電気機械	13.8 12.9 9.0	化学 精密機械 電力	▲2.3 ▲1.2 ▲0.7
関西	8.2 (9.5)	18.5	3.6 (4.0)	11.4 (20.7)	11.6	11.3 (27.0)	運輸 不動産業 化学	7.9 5.2 2.9	電力 その他製造業 精密機械	▲7.6 ▲1.3 ▲1.1
中国	▲6.2 (▲11.0)	▲14.4	12.1 (3.6)	36.1 (34.1)	39.4	27.6 (20.2)	輸送用機械 鉄鋼 電力	9.9 9.6 2.3	通信・情報 繊維 リース	▲0.3 ▲0.1 ▲0.0
四国	1.5 (▲0.6)	5.0	▲3.9 (▲17.5)	21.2 (30.9)	25.3	12.6 (47.0)	非鉄金属 運輸 化学	15.5 12.5 2.8	電力 電気機械 紙・パルプ	▲7.1 ▲2.7 ▲2.3
九州	3.0 (3.1)	0.3	4.7 (4.8)	61.7 (62.2)	114.0	29.0 (29.4)	非鉄金属 運輸 卸売・小売	30.9 14.3 6.6	不動産業 電力 建設	▲6.2 ▲0.1 ▲0.0

(注1) 全国には、地域別投資額未回答企業の計数を含む。

(注2) 沖縄県は九州に含まれず、全国に含まれる。

(注3) 北海道 : 北海道  
 北 : 青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、新潟  
 北関東甲信 : 茨城、栃木、群馬、山梨、長野  
 首都圏 : 埼玉、千葉、神奈川、東京  
 東海 : 岐阜、静岡、愛知、三重  
 北陸 : 富山、石川、福井  
 関西 : 滋賀、京都、奈良、大阪、兵庫、和歌山  
 中国 : 鳥取、島根、岡山、広島、山口  
 四国 : 徳島、香川、愛媛、高知  
 九州 : 福岡、佐賀、長崎、大分、熊本、宮崎、鹿児島

### Ⅲ. 県別設備投資動向

表 8 - 1 2022・2023 年度 東北地域県別設備投資動向

(億円、%)

	県名	2022年度実績		2023年度計画		増減率
		投資額	構成比	投資額	構成比	'23/'22
全 産 業	青 森	464	8.1	498	7.6	7.5
	岩 手	316	5.5	477	7.3	50.8
	宮 城	878	15.3	1,015	15.6	15.6
	秋 田	1,011	17.6	1,239	19.0	22.6
	山 形	655	11.4	715	11.0	9.1
	福 島	1,015	17.7	1,126	17.3	10.9
	新 潟	1,390	24.3	1,446	22.2	4.0
	計	5,730	100.0	6,515	100.0	13.7
製 造 業	青 森	218	6.7	202	5.1	▲ 7.4
	岩 手	180	5.5	271	6.9	50.7
	宮 城	339	10.4	338	8.5	▲ 0.4
	秋 田	886	27.1	1,073	27.1	21.2
	山 形	526	16.1	561	14.2	6.7
	福 島	482	14.7	694	17.5	44.0
	新 潟	641	19.6	818	20.7	27.6
	計	3,272	100.0	3,957	100.0	20.9
非 製 造 業	青 森	246	10.0	297	11.6	20.7
	岩 手	136	5.5	205	8.0	51.0
	宮 城	539	21.9	677	26.5	25.6
	秋 田	125	5.1	166	6.5	32.6
	山 形	129	5.3	154	6.0	18.7
	福 島	533	21.7	432	16.9	▲ 19.1
	新 潟	749	30.5	628	24.5	▲ 16.2
	計	2,458	100.0	2,559	100.0	4.1

表8-2 2022・2023年度 東北地域県別設備投資動向（除電力）

（億円、％）

	県名	2022年度実績		2023年度計画		増減率
		投資額	構成比	投資額	構成比	'23/'22
全 産 業 （除電力）	青 森	421	7.8	422	6.7	0.3
	岩 手	306	5.6	431	6.9	40.9
	宮 城	877	16.2	1,013	16.2	15.5
	秋 田	1,005	18.6	1,203	19.2	19.7
	山 形	610	11.3	683	10.9	12.0
	福 島	851	15.7	1,073	17.2	26.0
	新 潟	1,347	24.9	1,428	22.8	6.1
	計	5,416	100.0	6,253	100.0	15.5
製 造 業	青 森	218	6.7	202	5.1	▲ 7.4
	岩 手	180	5.5	271	6.9	50.7
	宮 城	339	10.4	338	8.5	▲ 0.4
	秋 田	886	27.1	1,073	27.1	21.2
	山 形	526	16.1	561	14.2	6.7
	福 島	482	14.7	694	17.5	44.0
	新 潟	641	19.6	818	20.7	27.6
	計	3,272	100.0	3,957	100.0	20.9
非 製 造 業 （除電力）	青 森	203	9.5	220	9.6	8.5
	岩 手	125	5.8	159	6.9	26.9
	宮 城	539	25.1	675	29.4	25.4
	秋 田	119	5.6	130	5.7	9.2
	山 形	84	3.9	122	5.3	45.7
	福 島	369	17.2	379	16.5	2.6
	新 潟	706	32.9	611	26.6	▲ 13.5
	計	2,145	100.0	2,296	100.0	7.1



# 【 青 森 県 】

## 1. 業種別設備投資動向

(億円、%)

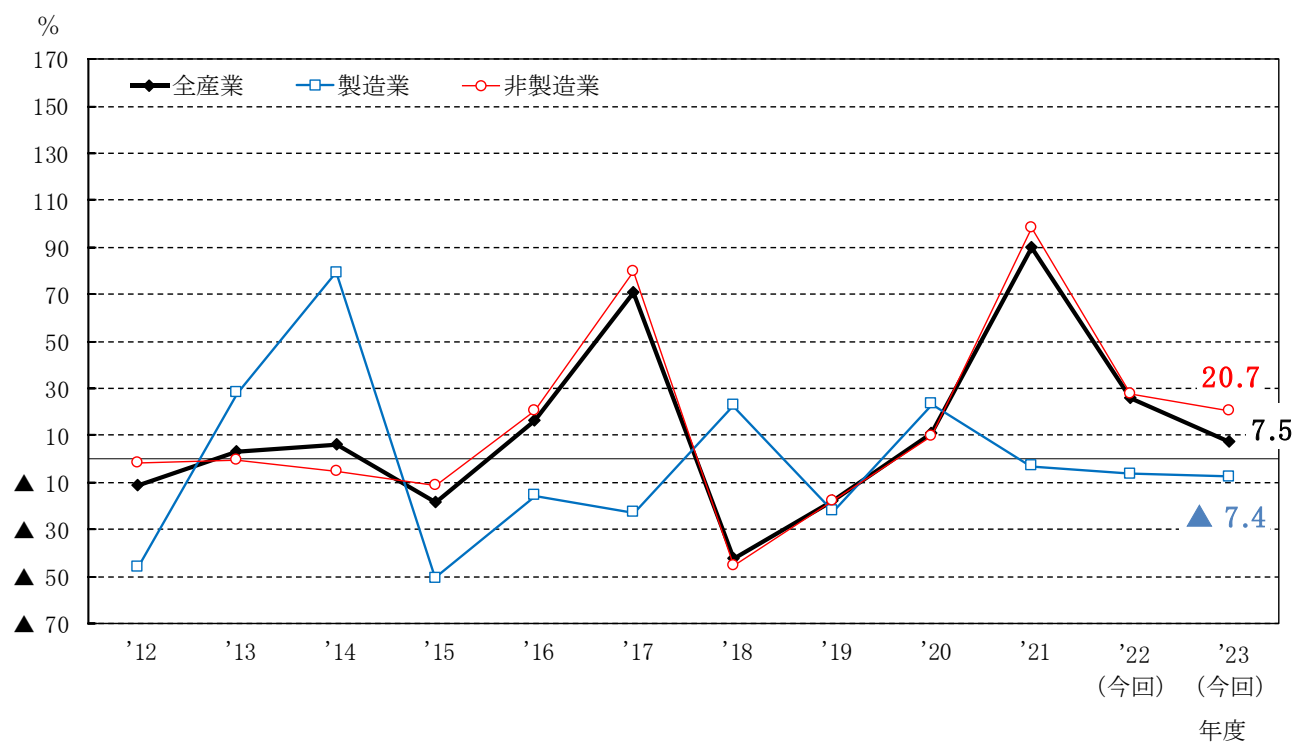
	投 資 額			寄与度
	2022年度実績	2023年度計画	増減率	
全産業	464	498	7.5	7.5
製造業	218	202	▲ 7.4	▲ 3.5
非製造業	246	297	20.7	11.0

## 2. 設備投資額増減率推移

(%)

	実 績											計 画
	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22 (今回)	'23 (今回)
全産業	▲ 11.6	3.3	5.8	▲ 18.6	16.4	71.0	▲ 42.7	▲ 18.1	10.9	89.7	26.0	7.5
製造業	▲ 46.0	28.1	79.2	▲ 50.6	▲ 15.6	▲ 22.9	22.6	▲ 22.1	23.3	▲ 3.0	▲ 6.4	▲ 7.4
非製造業	▲ 1.9	▲ 0.4	▲ 5.5	▲ 11.1	20.5	79.8	▲ 45.3	▲ 17.8	9.9	98.1	27.5	20.7

### 【増減率長期推移グラフ】



# 【 岩 手 県 】

## 1. 業種別設備投資動向

(億円、%)

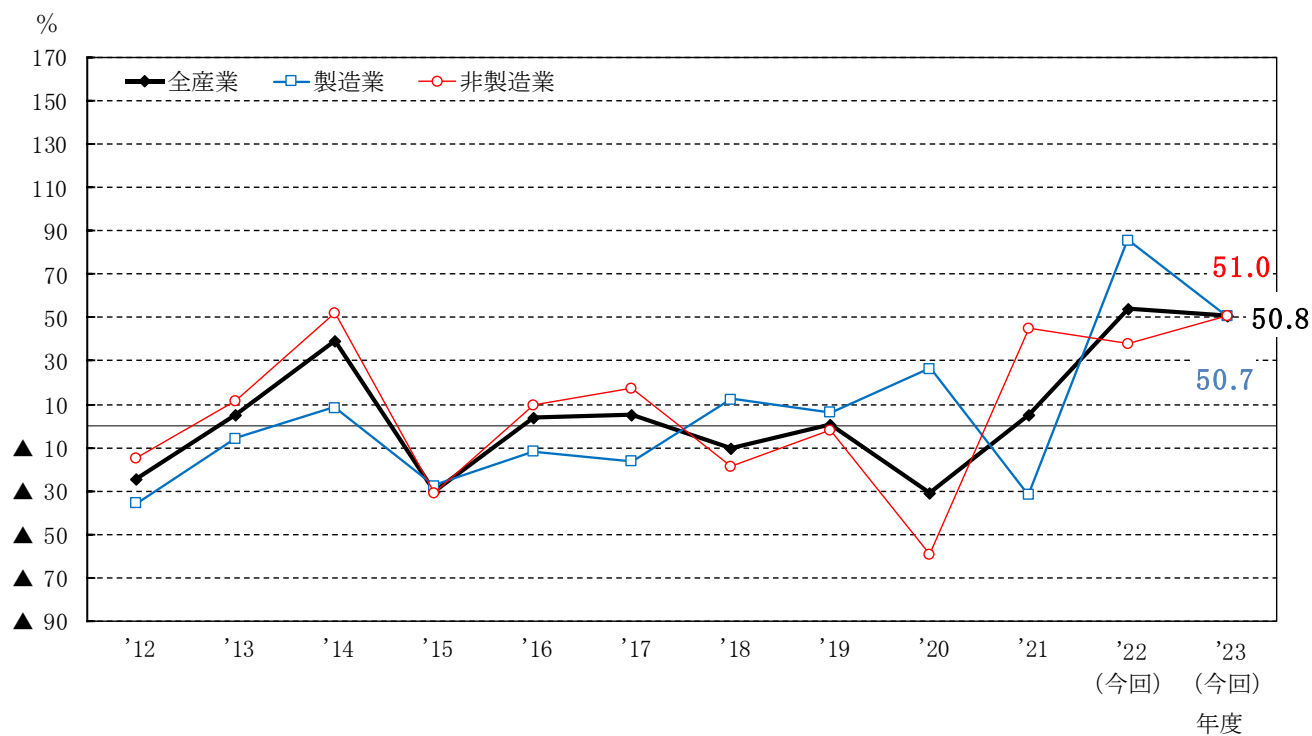
	投 資 額			寄与度
	2022年度実績	2023年度計画	増減率	
全産業	316	477	50.8	50.8
製造業	180	271	50.7	28.9
非製造業	136	205	51.0	21.9

## 2. 設備投資額増減率推移

(%)

	実 績											計 画	
	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22 (今回)	'23 (今回)	
全産業	▲ 24.5	5.1	39.3	▲ 30.0	3.8	5.2	▲ 10.3	0.6	▲ 30.8	5.5	54.3	50.8	
製造業	▲ 35.5	▲ 5.6	8.6	▲ 27.5	▲ 11.5	▲ 16.1	12.3	6.5	26.7	▲ 31.4	85.8	50.7	
非製造業	▲ 15.0	11.4	51.9	▲ 30.8	9.8	17.3	▲ 18.5	▲ 1.9	▲ 59.3	45.0	38.3	51.0	

### 【増減率長期推移グラフ】



# 【 宮 城 県 】

## 1. 業種別設備投資動向

(億円、%)

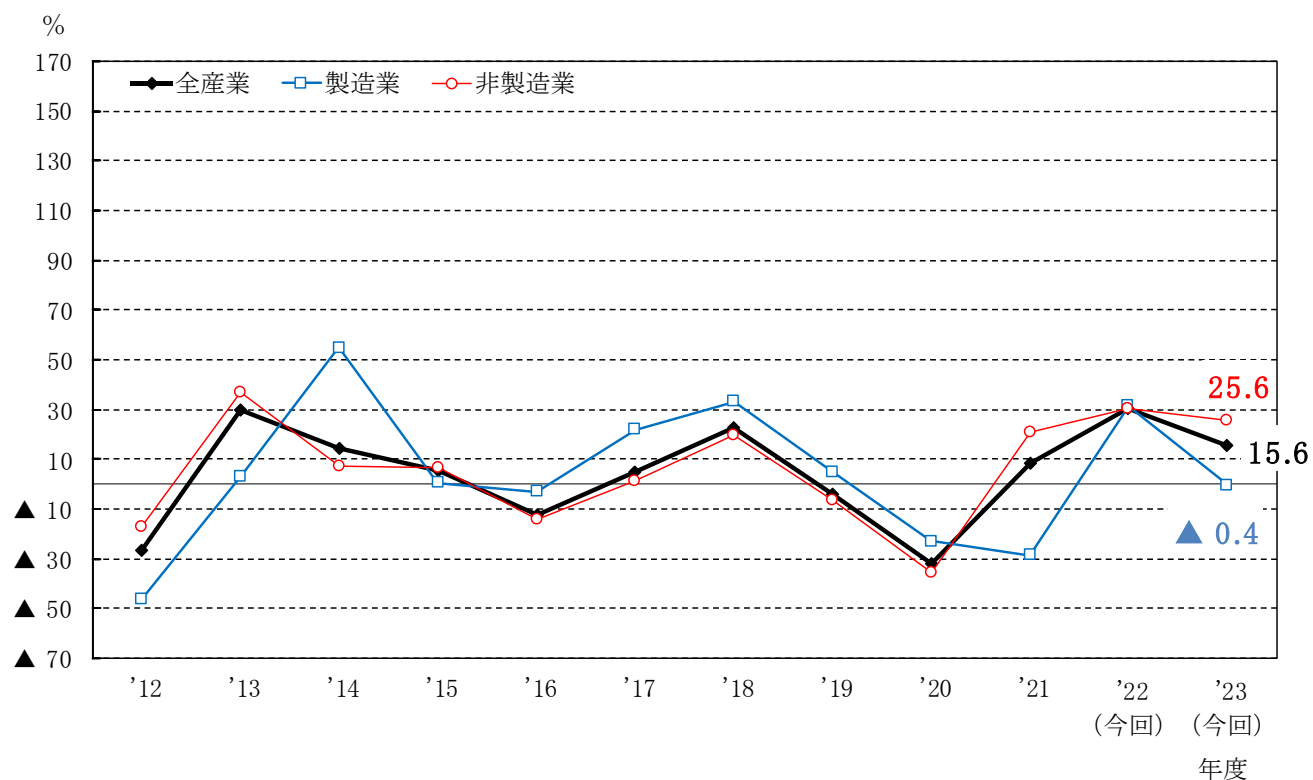
	投 資 額			寄与度
	2022年度実績	2023年度計画	増減率	
全産業	878	1,015	15.6	15.6
製造業	339	338	▲ 0.4	▲ 0.1
非製造業	539	677	25.6	15.7

## 2. 設備投資額増減率推移

(%)

	実 績											計 画
	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22 (今回)	'23 (今回)
全産業	▲ 26.5	29.8	14.5	5.2	▲ 12.2	5.1	22.9	▲ 3.8	▲ 32.1	8.3	30.6	15.6
製造業	▲ 46.0	3.2	54.9	0.5	▲ 3.0	21.9	33.4	5.0	▲ 22.9	▲ 28.5	31.3	▲ 0.4
非製造業	▲ 16.9	37.0	7.4	6.5	▲ 14.0	1.5	20.0	▲ 6.6	▲ 35.3	20.6	30.5	25.6

### 【増減率長期推移グラフ】



# 【 秋 田 県 】

## 1. 業種別設備投資動向

(億円、%)

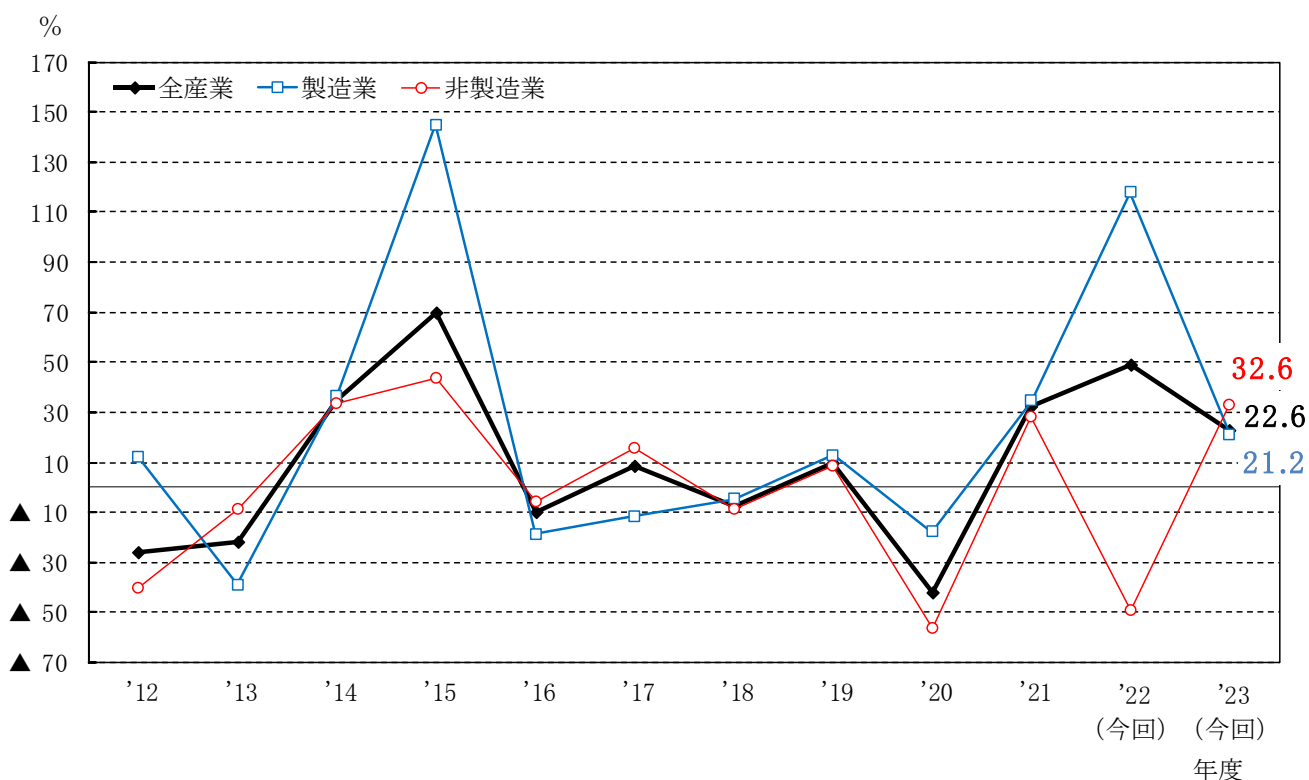
	投 資 額			寄与度
	2022年度実績	2023年度計画	増減率	
全産業	1,011	1,239	22.6	22.6
製造業	886	1,073	21.2	18.5
非製造業	125	166	32.6	4.0

## 2. 設備投資額増減率推移

(%)

	実 績											計 画
	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22 (今回)	'23 (今回)
全産業	▲ 26.3	▲ 22.0	34.5	69.5	▲ 9.7	8.2	▲ 7.6	9.9	▲ 41.8	32.0	48.9	22.6
製造業	12.0	▲ 39.0	36.8	145.0	▲ 18.8	▲ 11.6	▲ 4.7	12.8	▲ 17.8	34.7	117.9	21.2
非製造業	▲ 40.1	▲ 9.0	33.4	43.7	▲ 5.8	15.6	▲ 8.5	8.3	▲ 56.4	28.4	▲ 49.4	32.6

### 【増減率長期推移グラフ】



# 【 山 形 県 】

## 1. 業種別設備投資動向

(億円、%)

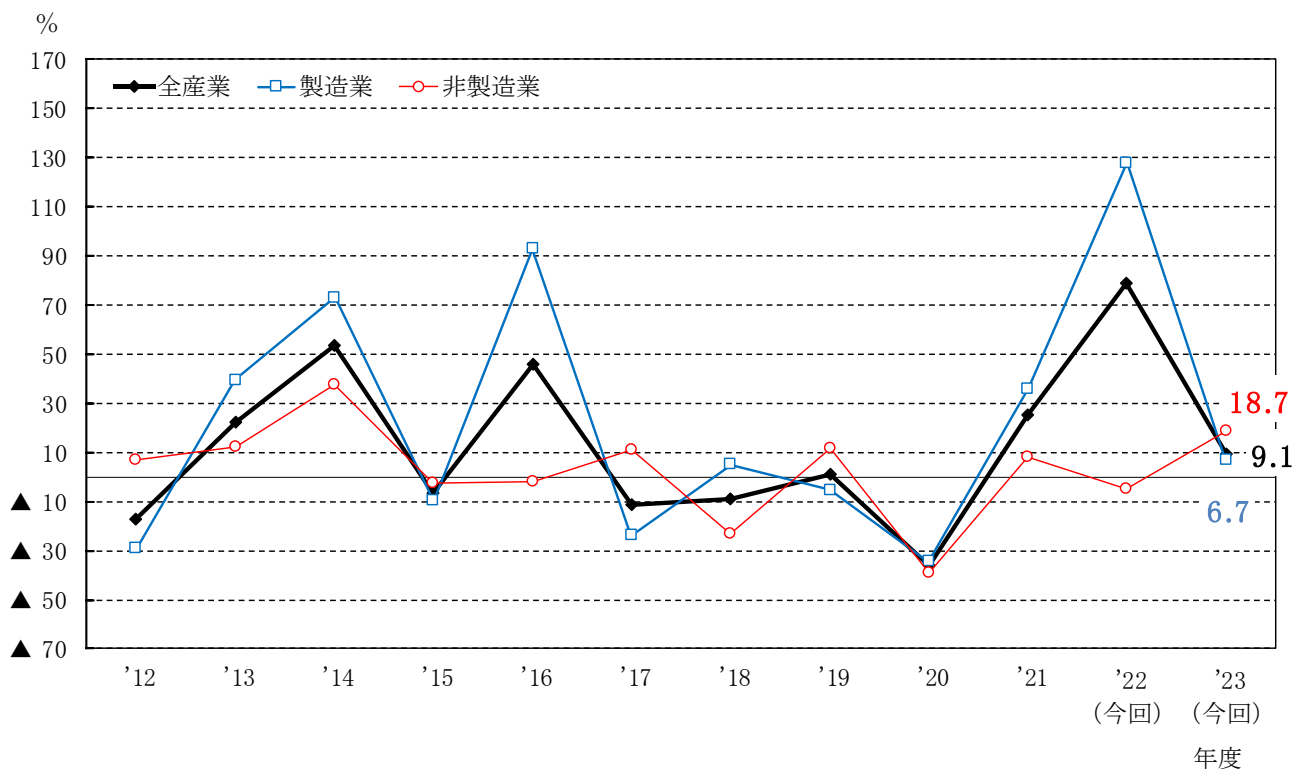
	投 資 額			寄与度
	2022年度実績	2023年度計画	増減率	
全産業	655	715	9.1	9.1
製造業	526	561	6.7	5.4
非製造業	129	154	18.7	3.7

## 2. 設備投資額増減率推移

(%)

	実 績											計 画
	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22 (今回)	'23 (今回)
全産業	▲ 17.0	22.3	53.3	▲ 6.4	45.9	▲ 11.6	▲ 8.8	1.1	▲ 36.4	25.1	78.5	9.1
製造業	▲ 29.3	39.4	73.2	▲ 9.8	92.7	▲ 23.9	4.9	▲ 5.4	▲ 34.4	35.9	127.8	6.7
非製造業	6.8	12.2	37.6	▲ 2.8	▲ 1.9	10.9	▲ 23.1	11.5	▲ 39.1	8.0	▲ 5.1	18.7

### 【増減率長期推移グラフ】



# 【 福 島 県 】

## 1. 業種別設備投資動向

(億円、%)

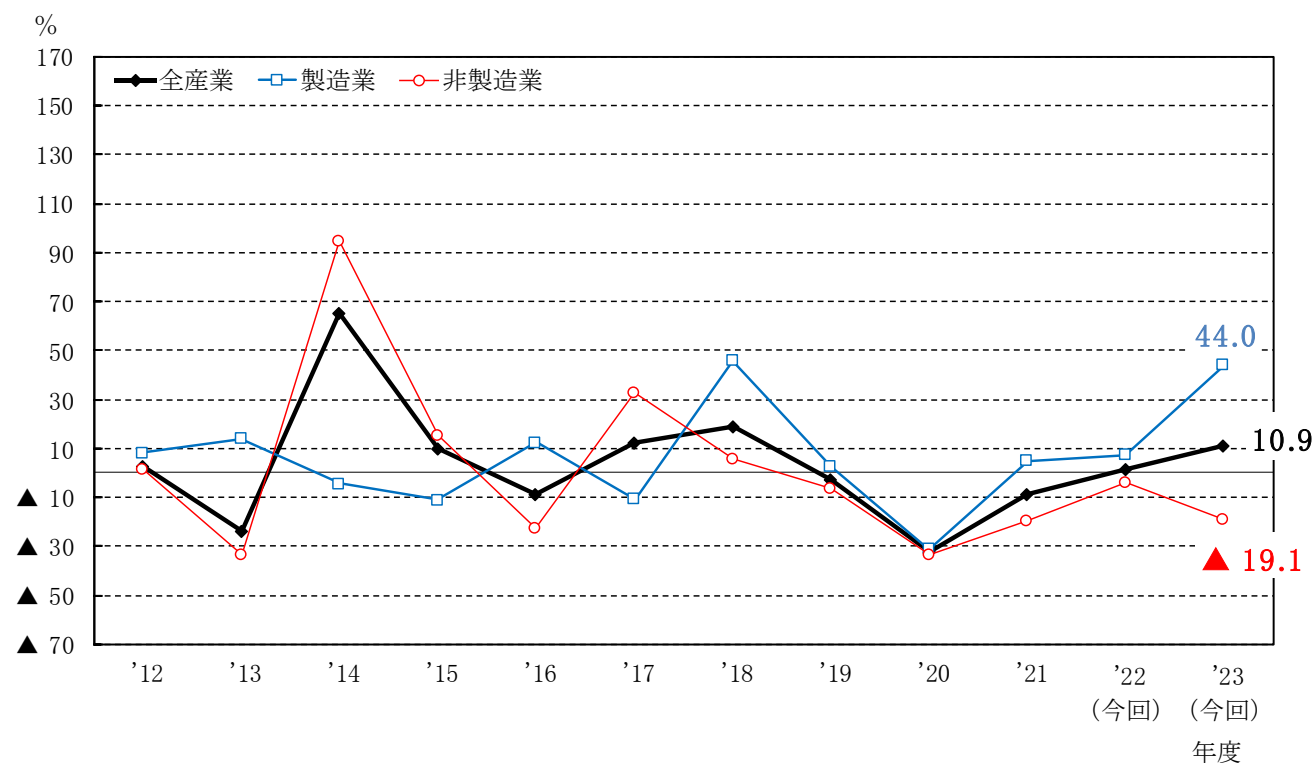
	投 資 額			寄与度
	2022年度実績	2023年度計画	増減率	
全産業	1,015	1,126	10.9	10.9
製造業	482	694	44.0	20.9
非製造業	533	432	▲ 19.1	▲ 10.0

## 2. 設備投資額増減率推移

(%)

	実 績											計 画
	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22 (今回)	'23 (今回)
全産業	2.8	▲ 23.6	65.5	9.8	▲ 8.5	12.1	19.1	▲ 2.8	▲ 32.4	▲ 8.5	1.5	10.9
製造業	8.3	14.0	▲ 4.5	▲ 11.1	12.3	▲ 10.6	46.0	2.5	▲ 31.1	4.9	7.5	44.0
非製造業	1.4	▲ 33.2	94.7	15.3	▲ 22.4	32.9	5.9	▲ 6.5	▲ 33.4	▲ 19.5	▲ 3.9	▲ 19.1

### 【増減率長期推移グラフ】



# 【新潟県】

## 1. 業種別設備投資動向

(億円、%)

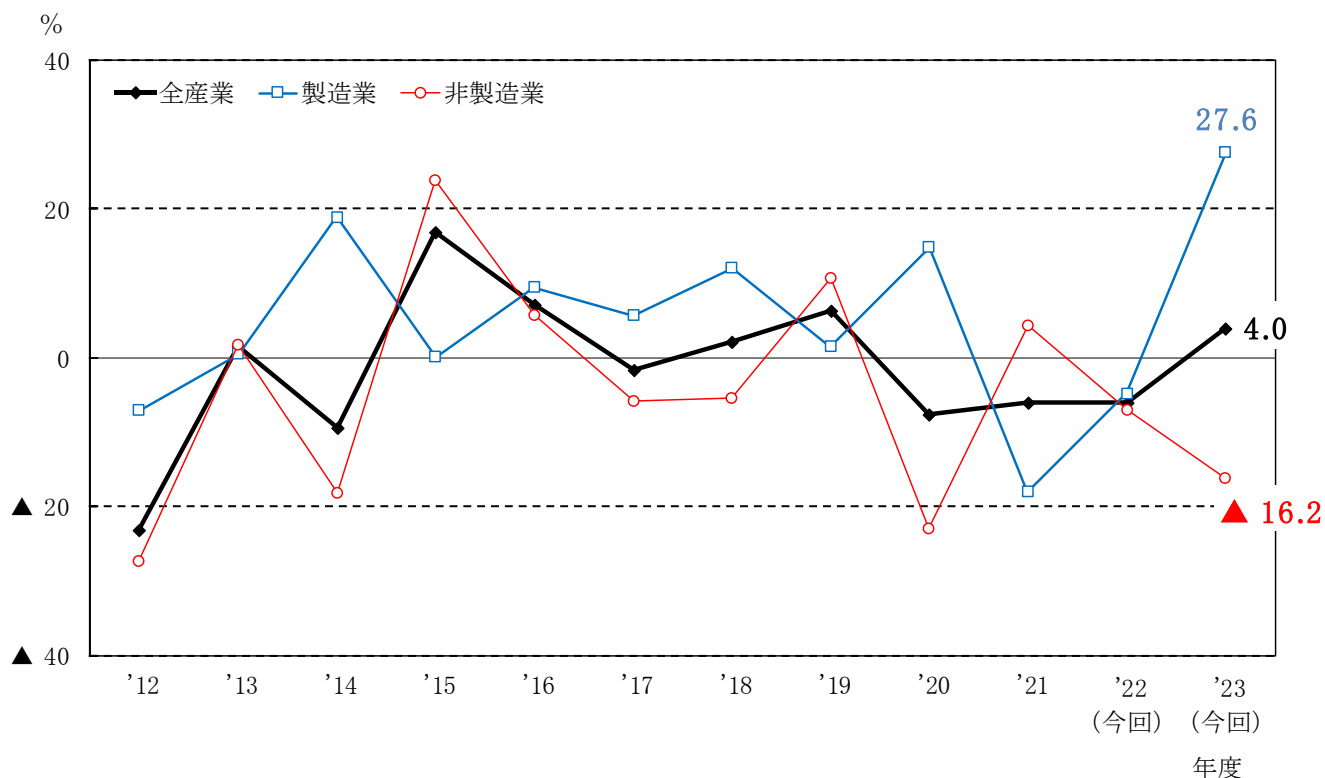
	投資額			寄与度
	2022年度実績	2023年度計画	増減率	
全産業	1,390	1,446	4.0	4.0
製造業	641	818	27.6	12.7
非製造業	749	628	▲ 16.2	▲ 8.7

## 2. 設備投資額増減率推移

(%)

	実績											計画
	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22 (今回)	'23 (今回)
全産業	▲ 23.2	1.5	▲ 9.5	16.8	7.1	▲ 1.7	2.2	6.4	▲ 7.7	▲ 6.0	▲ 6.1	4.0
製造業	▲ 7.1	0.5	18.9	0.1	9.5	5.6	12.0	1.5	14.9	▲ 18.0	▲ 4.8	27.6
非製造業	▲ 27.2	1.7	▲ 18.2	23.8	5.8	▲ 5.9	▲ 5.4	10.6	▲ 22.9	4.3	▲ 7.0	▲ 16.2

### 【増減率長期推移グラフ】





日本政策投資銀行  
Development Bank of Japan

著作権 (C) Development Bank of Japan Inc. 2023

当資料は、株式会社日本政策投資銀行（DBJ）により作成されたものです。

本資料は情報提供のみを目的として作成されたものであり、取引などを勧誘するものではありません。本資料は当行が信頼に足ると判断した情報に基づいて作成されていますが、当行はその正確性・確実性を保証するものではありません。本資料のご利用に際しましては、ご自身のご判断でなされますようお願いいたします。本資料は著作物であり、著作権法に基づき保護されています。本資料の全文または一部を転載・複製する際は、著作権者の許諾が必要ですので、当行までご連絡ください。著作権法の定めに従い引用・転載・複製する際には、必ず『出所：日本政策投資銀行』と明記してください。