

第3【設備の状況】

1【設備投資等の概要】

当社グループ（当社及び連結子会社）は、将来の事業展開上、積極的に対応を要する分野、技術力・競争力強化を図る分野を中心に投資を行っている。

当連結会計年度の設備投資額（有形固定資産の計上額）のセグメント別内訳は、次のとおりである。

セグメントの名称	当連結会計年度（百万円）	前連結会計年度比（%）
エネルギー	41,318	△15.3
プラント・インフラ	9,159	+5.3
物流・冷熱・ドライブシステム	28,187	△33.3
航空・防衛・宇宙	23,739	△41.6
その他・共通	14,152	+83.0
合計	116,558	△21.3

（注）1．設備投資の主な内容は、次のとおりである。

エネルギー	ガスタービン試験用設備の拡充
プラント・インフラ	製鉄機械関連設備の拡充
物流・冷熱・ドライブシステム	物流機器関連設備の拡充
航空・防衛・宇宙	宇宙機器生産用設備の拡充

2【主要な設備の状況】

当連結会計年度末における、当社グループ（当社及び連結子会社）の主要な設備は、次のとおりである。

(1) 提出会社の状況

事業所名 (主たる所在地)	セグメント の名称	設備の内容	建物及び 構築物	機械装 置及び 運搬具	工具、 器具及 び備品	土地		使用権 資産	建設 仮勘定	合計	従業員数 (人)
			帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	面積 (千㎡)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	
長崎造船所 (長崎県長崎市)	エネルギー プラント・ インフラ 航空・防衛・ 宇宙	MHIMSTへの 貸与設備・ MPWへの貸与 設備ほか	17,936	2,952	1,234	2,957 [50]	9,762	-	846	32,730	1,325
神戸造船所 (神戸市兵庫区)	エネルギー 航空・防衛・ 宇宙	原子力装置 生産設備 ほか	42,674	9,367	3,204	1,768 (21) [461]	10,939	2,005	1,819	70,008	3,542
下関造船所 (山口県下関市)	プラント・ インフラ	MHIMSBへの 貸与設備 ほか	5,155	1,387	354	509 (8) [10]	1,859	-	221	8,976	115
横浜製作所 (横浜市中区)	航空・防衛・ 宇宙	艦艇修繕設 備ほか	1,974	655	133	612 [66]	5,613	-	38	8,413	155
高砂製作所 (兵庫県高砂市)	エネルギー	MPWへの貸与 設備ほか	4,802	629	77	1,070 (2) [14]	6,190	-	505	12,203	766
名古屋航空宇宙 システム製作所 (名古屋市港区)	航空・防衛・ 宇宙	航空機生産 設備ほか	31,555	12,433	4,150	982 (30) [87]	19,974	11,540	5,952	85,604	4,831
名古屋誘導推進 システム製作所 (愛知県小牧市)	航空・防衛・ 宇宙	誘導飛しょ う体生産設 備ほか	21,698	6,252	3,304	757 (1,185) [3]	4,979	481	918	37,632	1,351
広島製作所 (広島市西区)	エネルギー 航空・防衛・ 宇宙	MCOへの貸与 設備ほか	21,294	1,425	256	1,401 [64]	2,375	-	-	25,350	390
三原製作所 (広島県三原市)	プラント・ インフラ	MHIENGへの 貸与設備 ほか	4,918	219	53	1,135 [37]	4,382	41	24	9,637	116
相模原製作所 (相模原市 中央区)	物流・冷熱・ ドライブ システム 航空・防衛・ 宇宙	MHIETへの貸 与設備ほか	13,526	1,094	347	529	4,440	-	77	19,484	504
名冷地区 (愛知県清須市)	物流・冷熱・ ドライブ システム	MTHへの貸与 設備ほか	1,493	26	24	170	131	-	-	1,674	2
栗東地区 (滋賀県栗東市)	プラント・ インフラ	MATへの貸与 設備ほか	477	-	1	418	234	-	-	712	41
本社 (東京都 千代田区)			26,151	2,684	4,007	571 [203]	6,986	30,867	276	70,971	1,415
合計			193,656	39,122	17,143	12,887 (1,249) [1,002]	77,864	44,937	10,683	383,408	14,553

(注) 1. 面積の数値の下に付した()書は連結会社以外の者からの借用面積を示し、本数中に含まない。

2. 面積の数値の下に付した[]書は連結会社以外の者への貸与面積を示し、本数中に含む。

3. 長崎造船所の船舶等製造に関連する資産（土地及び事務所等の共用建屋）は提出会社より連結子会社の三菱重工海洋鉄構株式会社（MHIMST）へ貸与している。

4. 下関造船所の船舶製造に関連する資産（土地及び事務所等の共用建屋）は提出会社より連結子会社の三菱造船株式会社（MHMSB）へ貸与している。
5. 長崎造船所、横浜製作所、高砂製作所の火力発電機器製造に関連する資産（土地及び事務所等の共用建屋）は提出会社より連結子会社の三菱パワー株式会社（MPW）へ貸与している。
6. 広島製作所のコンプレッサ製造に関連する資産（土地及び事務所等の共用建屋）は提出会社より連結子会社の三菱重工コンプレッサ株式会社（MCO）へ貸与している。
7. 三原製作所の交通システム製造に関連する資産（土地及び事務所等の共用建屋）は提出会社より連結子会社の三菱重工エンジニアリング株式会社（MHIENG）へ貸与している。
8. 相模原製作所のエンジン・ターボチャージャ製造に関連する資産（土地及び事務所等の共用建屋）は提出会社より連結子会社の三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社（MHIET）へ貸与している。
9. 名冷地区の空調機器製造に関連する資産（土地及び事務所等の共用建屋）は提出会社より連結子会社の三菱重工サーマルシステムズ株式会社（MTH）へ貸与している。
10. 栗東地区の工作機械製造に関連する資産（土地及び事務所等の共用建屋）は提出会社より連結子会社の三菱重工工作機械株式会社（MAT）へ貸与している。
11. 各帳簿価額は、IFRSに基づいて記載している。

(2) 国内子会社の状況

子会社名 (主たる所在地)	セグメント の名称	設備の内容	建物及び 構築物	機械装 置及び 運搬具	工具、 器具及 び備品	土地		使用権 資産	建設 仮勘定	合計	従業員数 (人)
			帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	面積 (千㎡)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	
三菱パワー㈱ (横浜市西区)	エネルギー	ガスタービン 生産設備 ほか	33,055	62,671	6,156	711 (46) [37]	16,363	-	5,662	123,909	9,427
三菱ロジスネク スト㈱ (京都府 長岡京市)	物流・冷熱・ ドライブ システム	物流機器関 連設備ほか	11,786	16,111	1,170	614 (185) [2]	25,846	7,773	224	62,912	5,732
三菱重工航空エ ンジン㈱ (愛知県小牧市)	エネルギー 航空・防衛・ 宇宙	航空エンジ ン生産設備 ほか	3,461	6,196	2,172	-	-	-	1,257	13,088	675
三菱重工エンジ ン&ターボチャ ージャ㈱ (相模原市 中央区)	物流・冷熱・ ドライブ システム	エンジン・ ターボチャ ージャ生産 設備ほか	941	9,106	942	-	-	5	665	11,661	1,300
三菱原子燃料㈱ (茨城県那珂郡 東海村)	エネルギー	軽水炉関連 設備ほか	1,535	406	212	232 (8) [3]	1,864	39	5,471	9,530	250

- (注) 1. 面積の数値の下に付した () 書は連結会社以外の者からの借用面積を示し、本数中に含まない。
2. 面積の数値の下に付した [] 書は連結会社以外の者への貸与面積を示し、本数中に含む。
3. 各帳簿価額は、IFRSに基づいて記載している。

(3) 在外子会社の状況

子会社名 (主たる所在地)	セグメント の名称	設備の内容	建物及び 構築物	機械装 置及び 運搬具	工具、 器具及 び備品	土地		使用権 資産	建設 仮勘定	合計	従業員数 (人)
			帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	面積 (千㎡)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	帳簿価額 (百万円)	
Mitsubishi Power Americas, Inc. (Florida, U. S. A.)	エナジー	ガスタービ ン生産設備 ほか	16,504	7,985	8,912	99 (562)	259	4,027	2,657	40,353	2,227
Primetals Technologies, Ltd. (London, U. K.)	プラント・ インフラ	製鉄機械生 産設備ほか	6,234	5,228	1,185	446 (138)	2,633	9,649	1,622	26,553	6,580
Equipment Depot, Inc. (Texas, U. S. A.)	物流・冷熱・ ドライブ システム	物流機器関 連設備ほか	390	9,080	298	2	23	11,673	-	21,466	1,589
Mitsubishi Logisnext Europe B. V. (Almere, The Netherlands)	物流・冷熱・ ドライブ システム	物流機器関 連設備ほか	1,618	15,045	-	310 (22) [2]	1,039	2,425	400	20,529	2,025
Mitsubishi Turbocharger Asia Co., Ltd. (Chonburi, Thailand)	物流・冷熱・ ドライブ システム	ターボチャ ージャ 生産設備ほ か	1,809	11,069	656	-	1,062	569	448	15,615	1,088
Mitsubishi Heavy Industries- Mahajak Air Conditioners Co., Ltd. (Bangkok, Thailand)	物流・冷熱・ ドライブ システム	エアコン生 産設備ほか	2,383	2,298	1,895	117 (9)	1,724	-	477	8,778	1,960

- (注) 1. 面積の数値の下に付した () 書は連結会社以外の者からの借用面積を示し、本数中に含まない。
2. 面積の数値の下に付した [] 書は連結会社以外の者への貸与面積を示し、本数中に含む。
3. 各帳簿価額は、IFRSに基づいて記載している。

3 【設備の新設、除却等の計画】

当社グループ（当社及び連結子会社）は、多種多様な事業を国内外で行っており、その設備の新設・拡充の計画をセグメント別に開示する方法をとっている。

当連結会計年度後1年間における設備投資計画のセグメント別の内訳は、次のとおりである。

セグメントの名称	設備の内容	投資予定金額 (百万円)	資金調達方法
エネルギー	ガスタービン試験用設備 ほか	45,900	自己資金及び借入金
プラント・インフラ	製鉄機械関連設備 ほか	8,900	同上
物流・冷熱・ドライブシステム	物流関連生産設備 ほか	35,500	同上
航空・防衛・宇宙	防衛関連生産設備 ほか	12,600	同上
その他・共通	—	7,100	同上
合計		110,000	

(注) 1. 上記設備計画達成により、生産能力は着工時に比べ若干増加する見込みである。

2. 経常的な設備の更新のための除・売却を除き、重要な設備の除・売却の計画はない。