

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、事業競争力強化のための戦略投資、安定生産及び環境対策に不可欠な投資等を厳選して実施しております。当連結会計年度の工事（検収）総額は1,099億円であり、セグメント毎の状況は以下のとおりであります。

なお、経常的な設備更新のための除・売却を除き、重要な設備の除・売却はありません。

セグメントの名称	設備投資金額（百万円）	前期比（％）
鉄鋼事業部門	50,335	△8.2
溶接事業部門	2,660	39.0
アルミ・銅事業部門	21,220	15.1
機械事業部門	4,145	14.8
エンジニアリング事業部門	723	225.0
神鋼環境ソリューション	3,983	42.6
コベルコ建機	15,635	7.4
コベルコクレーン	1,759	41.8
報告セグメント計	100,463	2.9
その他	3,586	△24.9
消去又は全社	5,891	411.4
合計	109,941	6.2

（注）上記の工事（検収）総額には消費税等を含んでおりません。

2【主要な設備の状況】

当社グループ（当社及び連結子会社）における主要な設備は以下のとおりであります。

（1）提出会社

事業所名 （所在地）	セグメントの 名称	設備の内容	帳簿価額（百万円）					従業員数 （人）
			建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地	その他	計	
本社等 （神戸市中央区等）	消去又は全社 他	その他設備	7,720	1,120	(8,977㎡) 457,407㎡ 18,847	4,565	32,253	2,049 [415]
加古川製鉄所 （兵庫県加古川市）	鉄鋼事業部門	条鋼・鋼板等 生産設備	74,186	206,960	(98,009㎡) 5,036,522㎡ 18,495	17,171	316,814	2,846 [128]
神戸製鉄所 （神戸市灘区）	鉄鋼事業部門	条鋼等 生産設備	14,937	20,245	(833㎡) 1,202,185㎡ 11,302	1,418	47,903	944 [81]
茨木工場等 （大阪府茨木市、神奈川 藤沢市、広島県東広島 市、京都府福知山市）	溶接事業部門	溶接材料等 生産設備	3,946	3,318	390,335㎡ 2,056	499	9,820	861 [95]
真岡製造所 （栃木県真岡市）	アルミ・銅事 業部門	アルミ圧延品 等生産設備	9,031	9,306	(12,977㎡) 444,924㎡ 3,179	3,086	24,603	816 [31]
長府製造所 （山口県下関市）	アルミ・銅事 業部門	アルミ圧延 品・銅圧延品 等生産設備	4,356	4,487	431,010㎡ 834	2,088	11,766	399 [18]
大安工場 （三重県いなべ市）	アルミ・銅事 業部門	アルミ鋳鍛造 品等生産設備	3,795	2,726	(13,498㎡) 260,614㎡ 7,298	366	14,187	418 [30]
高砂製作所 （兵庫県高砂市）	鉄鋼事業部 門、機械事業 部門	鉄鋼加工製 品、産業機械 等生産設備	27,884	24,766	(1,981㎡) 1,445,815㎡ 2,408	6,407	61,466	2,307 [414]
播磨工場 （兵庫県加古郡播磨町）	機械事業部門	産業機械等 生産設備	1,397	932	267,310㎡ 6,709	108	9,147	193 [34]

(2) 国内子会社

会社名	事業所名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	帳簿価額 (百万円)					従業員数 (人)
				建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地	その他	計	
日本高周波鋼業(株)	富山製造所 (富山県射水市)	鉄鋼 事業部門	特殊鋼 生産設備	2,332	4,724	305,645㎡ 5,225	397	12,679	480 [27]
神鋼神戸発電(株)	神鋼神戸発電所 (神戸市灘区)	鉄鋼 事業部門	電力卸 供給設備	27,540	30,033	— ㎡ —	158	57,733	96 [19]
神鋼不動産(株)	本社等 (神戸市中央区)	その他	賃貸用 設備等	24,763	38	437,261㎡ 61,496	386	86,685	193 [45]
コベルコ建機(株)	広島本社・本社工場 (広島市佐伯区)	コベルコ 建機	建設機械 製造設備	7,771	5,021	325,048㎡ 10,059	750	23,603	935 [347]
東日本コベルコ 建機(株) 西日本コベルコ 建機(株)	本社等 (千葉県市川市) (兵庫県尼崎市)	コベルコ 建機	賃貸用建 設機械等	1,650	20,221	46,127㎡ 924	200	22,997	662 [61]

(3) 在外子会社

会社名	事業所名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	帳簿価額 (百万円)					従業員数 (人)
				建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地	その他	計	
成都神鋼建設機械 有限公司 杭州神鋼建設機械 有限公司	本社・工場 (中国四川省) (中国浙江省)	コベルコ 建機	建設機械 製造設備	8,568	5,626	(459,802㎡) —	1,388	15,584	1,385 [5]
Kobe Aluminum Automotive Products, LLC	本社・工場 (アメリカケンタッ キー州)	アルミ・銅 事業部門	アルミ鍛 造品等生 産設備	3,702	8,949	130,074㎡ 107	1,089	13,849	387 [37]

- (注) 1. 金額には消費税等を含んでおりません。帳簿価額「その他」は、工具、器具及び備品、建設仮勘定であります。
2. 本社等は、提出会社の神戸本社、東京本社、大阪支社、名古屋支社、エンジニアリング事業部門の一部、研究所、国内支店、海外事務所等であります。
3. 土地及び建物の一部を賃借しており、年間賃借料は3,531百万円であります。賃借している土地の面積又は土地使用権に係る土地の面積については()で外書しております。
4. 貸与中の設備は土地53,289百万円(438,735㎡)、建物14,869百万円であります。
5. 従業員数は就業人員数であり、臨時従業員数は[]内に外数で記載しております。

3 【設備の新設、除却等の計画】

重要な設備の新設等の計画は以下のとおりであります。なお、経常的な設備更新のための除却等を除き、下記以外に重要な設備の除却等の計画はありません。

(単位：百万円)

会社名 事業所名	セグメント の名称	設備の内容	工事 予算額	平成26年度 以前	平成27年度 (27. 4 ～28. 3)	平成28年度 以降 (28. 4～)	工期	
							着工 (年月)	完成 (年月)
当社 加古川製鉄所 神戸製鉄所	鉄鋼 事業部門	上工程設備の加古川製 鉄所への集約に伴う設 備増強・物流設備他 (注4)	65,500	3,200	16,700	45,600	26. 2	29. 11
当社 加古川製鉄所	鉄鋼 事業部門	第3高炉改修工事	19,200	0	500	18,700	26. 2	28. 12
神鋼自動車鋁材 (天津) 有限公司	アルミ・銅 事業部門	自動車パネル材 製造工場	760,000 (千元)	154,800 (千元)	500,200 (千元)	105,000 (千元)	25. 9	28. 4
当社 高砂製作所	機械 事業部門	回転機工場の設備増強	8,100	—	100	8,000	27. 2	29. 4
Kobe Aluminum Automotive Products, LLC	アルミ・銅 事業部門	溶解鑄造ライン 鍛造プレス他	56,600 (千米\$)	—	2,400 (千米\$)	54,200 (千米\$)	27. 9	29. 12
Kobelco Aluminum Products & Extrusions Inc.	アルミ・銅 事業部門	溶解鑄造ライン 押出プレス バンパー加工ライン	46,700 (千米\$)	—	—	46,700 (千米\$)	28. 3	31. 3

- (注) 1. 検収基準で作成しております。
 2. 金額には消費税等を含んでおりません。
 3. 今後の所要資金の調達方法は、自己資金、借入金等を予定しております。
 4. 本件に関連し、平成29年度を目処に神戸製鉄所の上工程設備の休止を予定しております。

また、平成27年度において、東京瓦斯(株)及び関西電力(株)と電力供給に関する契約を締結しており、それに伴い、下記のとおり設備の新設を計画を確定しております。

会社名 事業所名	セグメントの名称	設備の内容	出力	工期	
				着工 (年月)	完成 (年月)
(株)コベルコパワー真岡 栃木県真岡市 (注2)	全社	電力供給設備	124.8万kW (62.4万kW 2基)	26. 9	32. 1
当社 神戸製鉄所	全社	電力供給設備	130万kW (65万kW 2基)	27. 3	35. 2

- (注) 1. 今後の所要資金の調達方法は、自己資金、借入金等を予定しております。
 2. 当連結会計年度において栃木県真岡市における電力供給事業に関する資金調達をプロジェクトファイナンスで行なうこととし、事業主体を(株)コベルコパワー真岡といたしました。
 3. 当社は平成28年4月1日付で電力事業部門を新設しており、上記の電力事業に係る報告セグメントを全社から電力に変更することにしております。