

2025年3月期 第1四半期 決算説明資料



株式会社メイテックグループホールディングス

2024年8月1日

結果に関するコメント



1. エンジニアリングソリューション事業では、主要顧客が技術開発投資を進められたことから、受注は堅調を維持
2. 2024年4月は631名(MT：329名、MF：302名)の新入社員が入社、2024年6月末のエンジニア社員数(MT、MF合計)は12,686名(前年6月末比 +109名、+0.9%)
3. 前年同期比で、連結の売上高は+5.1%、営業利益は+12.5%、四半期純利益は+22.2%
4. エンジニア社員の稼働人員数増加と稼働率向上を両立、前年同期比で、MTの売上高は+4.2%、営業利益は+10.7% MFの売上高は+8.0%、営業利益は+39.2%
5. エンジニア紹介事業は紹介決定者数が減少
前年同期比で、売上高は▲4.3%、営業利益は+1.1%

2025年3月期 第1四半期 グループ連結

(百万円未満切捨て)	2024年3月期 1Q実績	2025年3月期 1Q実績	前年同期比 増減額	前年同期比 増減率	2024年5月公表 2Q期初予想	予想 進捗率
売上高	31,302	32,910	+1,607	+5.1%	65,000	50.6%
売上原価	22,889	23,917	+1,028	+4.5%	48,030	
原価率	73.1%	72.7%	▲0.4%		73.9%	
販売管理費	4,175	4,224	+49	+1.2%	8,770	
営業利益	4,238	4,767	+529	+12.5%	8,200	58.1%
営業利益率	13.5%	14.5%	+0.9%		12.6%	
経常利益	4,225	4,780	+555	+13.2%	8,200	58.3%
特別損益	0	0	—	—		
税金等調整前四半期純利益	4,224	4,780	+555	+13.2%		
親会社株主に帰属する四半期純利益	2,638	3,223	+584	+22.2%	5,600	57.6%
四半期純利益率	8.4%	9.8%	+1.4%			

3

2025年3月期第1四半期 グループ・セグメント

(百万円未満切捨て)		2024年3月期 1Q実績	2025年3月期 1Q実績	前年同期比 増減額	前年同期比 増減率
エンジニアリング ソリューション事業	売上高	30,948	32,570	+1,621	+5.2%
	構成比	98.9%	99.0%	+0.1%	
	メイテック	21,930	22,861	+931	+4.2%
	メイテックフィルダーズ	8,184	8,842	+657	+8.0%
	営業利益	4,119	4,714	+594	+14.4%
	構成比	97.2%	98.9%	+1.7%	
エンジニア 紹介事業	売上高	360	345	▲15	▲4.3%
	構成比	1.2%	1.0%	▲0.1%	
	営業利益	118	119	+1	+1.1%
	構成比	2.8%	2.5%	▲0.3%	

4

2025年3月期第1四半期 メイテック

(百万円未満切捨て)	2024年3月期 1Q実績	2025年3月期 1Q実績	前年同期比 増減額	前年同期比 増減率	2024年5月公表 2Q期初予想	予想 進捗率
売上高	21,930	22,861	+931	+4.2%	44,900	50.9%
営業利益	3,428	3,794	+365	+10.7%	6,400	59.3%
営業利益率	15.6%	16.6%	+1.0%		14.3%	
経常利益	4,630	3,800	▲830	▲17.9%	6,400	59.4%
四半期純利益	3,298	2,610	▲688	▲20.9%	4,400	59.3%
稼働率 (全体)	94.5%	95.8%	+1.3%		97.0%	
稼働時間 <h/day>	8.33	8.37	+0.04	+0.5%	8.26	
エンジニア社員数 <名>	8,060	8,074	+14	+0.2%		

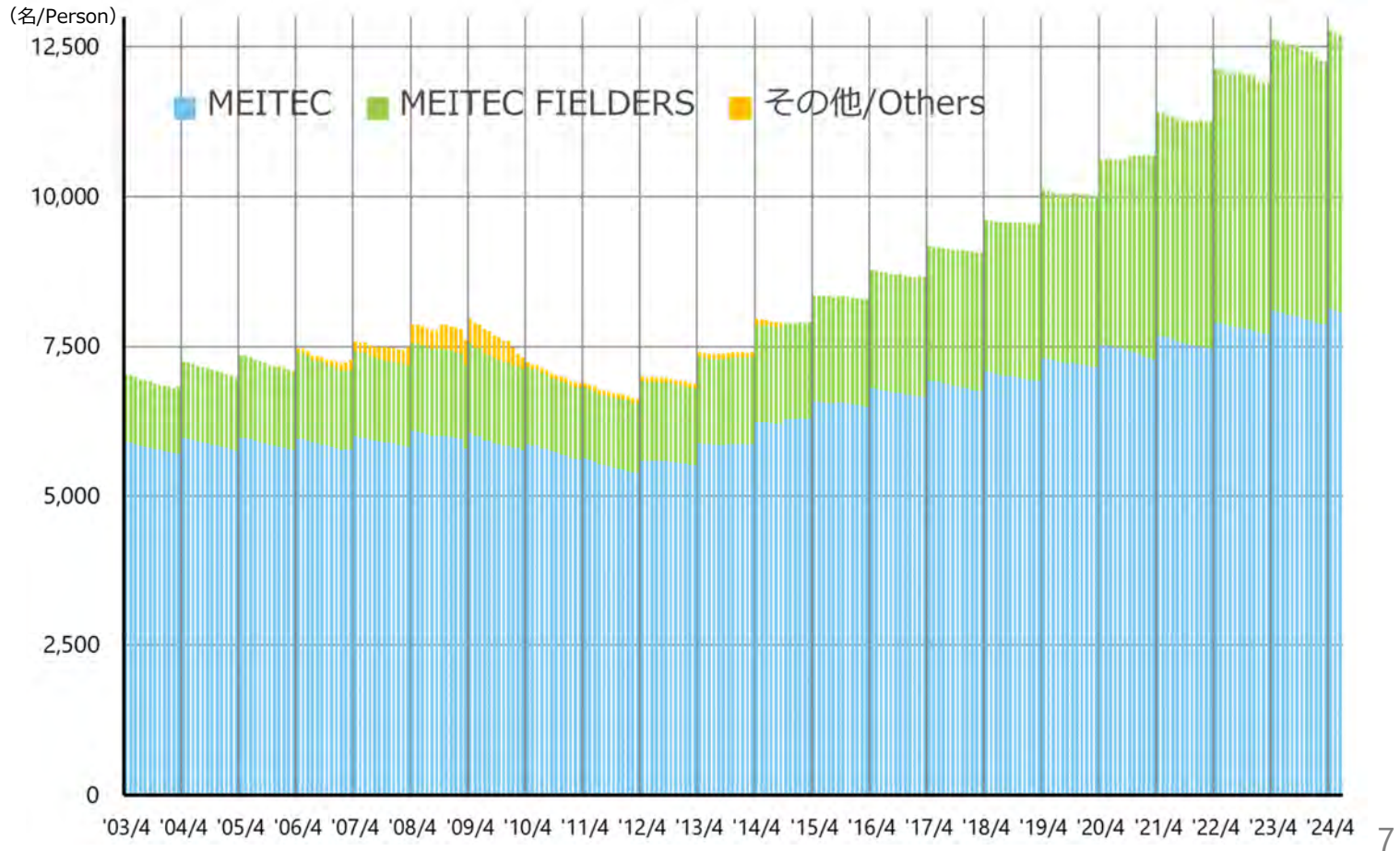
5

2025年3月期第1四半期 メイテックフィルダース

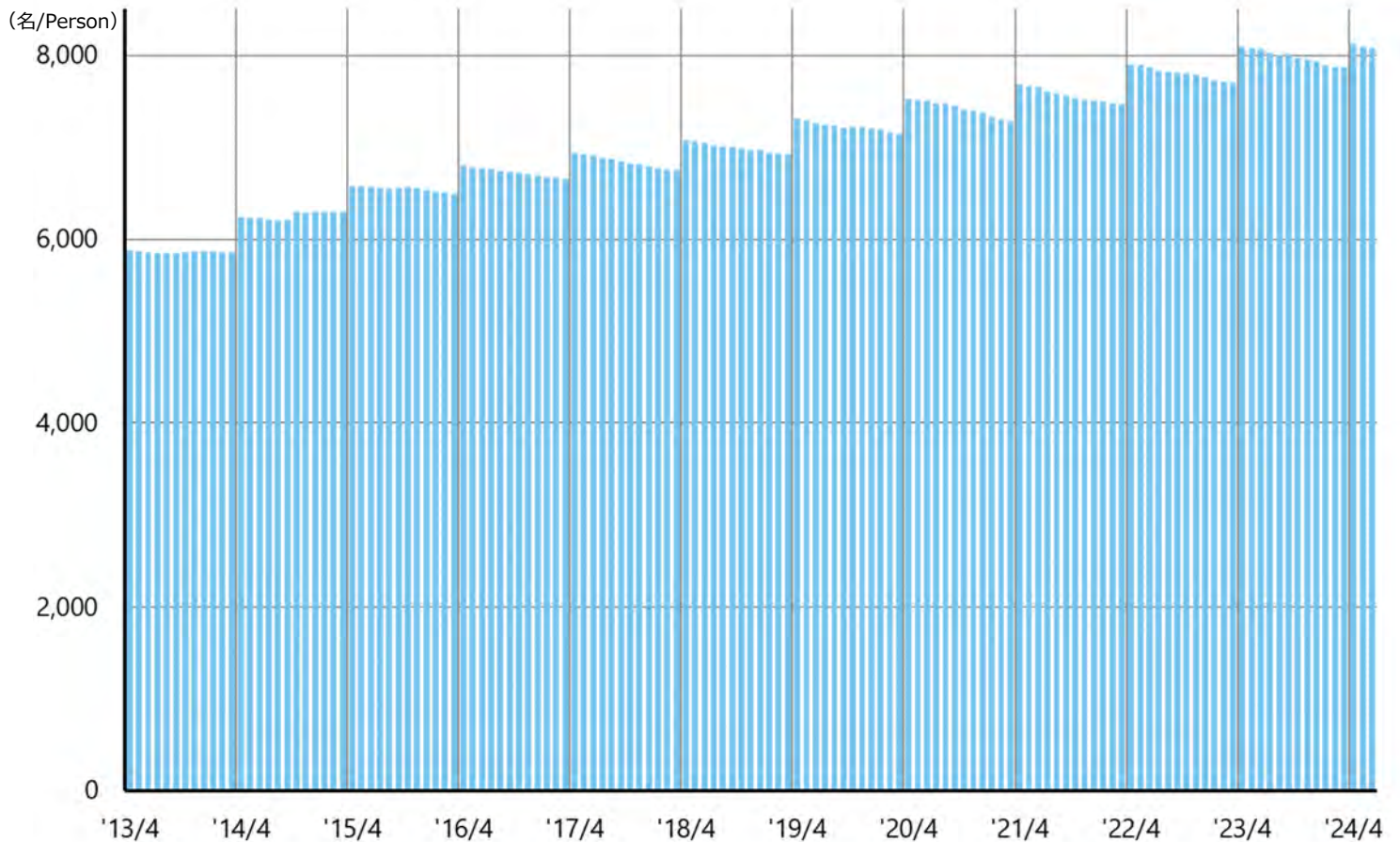
(百万円未満切捨て)	2024年3月期 1Q実績	2025年3月期 1Q実績	前年同期比 増減額	前年同期比 増減率	2024年5月公表 2Q期初予想	予想 進捗率
売上高	8,184	8,842	+657	+8.0%	17,600	50.2%
営業利益	624	869	+244	+39.2%	1,550	56.1%
営業利益率	7.6%	9.8%	+2.2%		8.8%	
経常利益	624	869	+245	+39.2%	1,550	56.1%
四半期純利益	429	598	+169	+39.4%	1,050	57.0%
稼働率 (全体)	90.6%	93.5%	+2.9%		94.7%	
稼働時間 <h/day>	8.19	8.21	+0.02	+0.2%	8.14	
エンジニア社員数 <名>	4,517	4,612	+95	+2.1%		

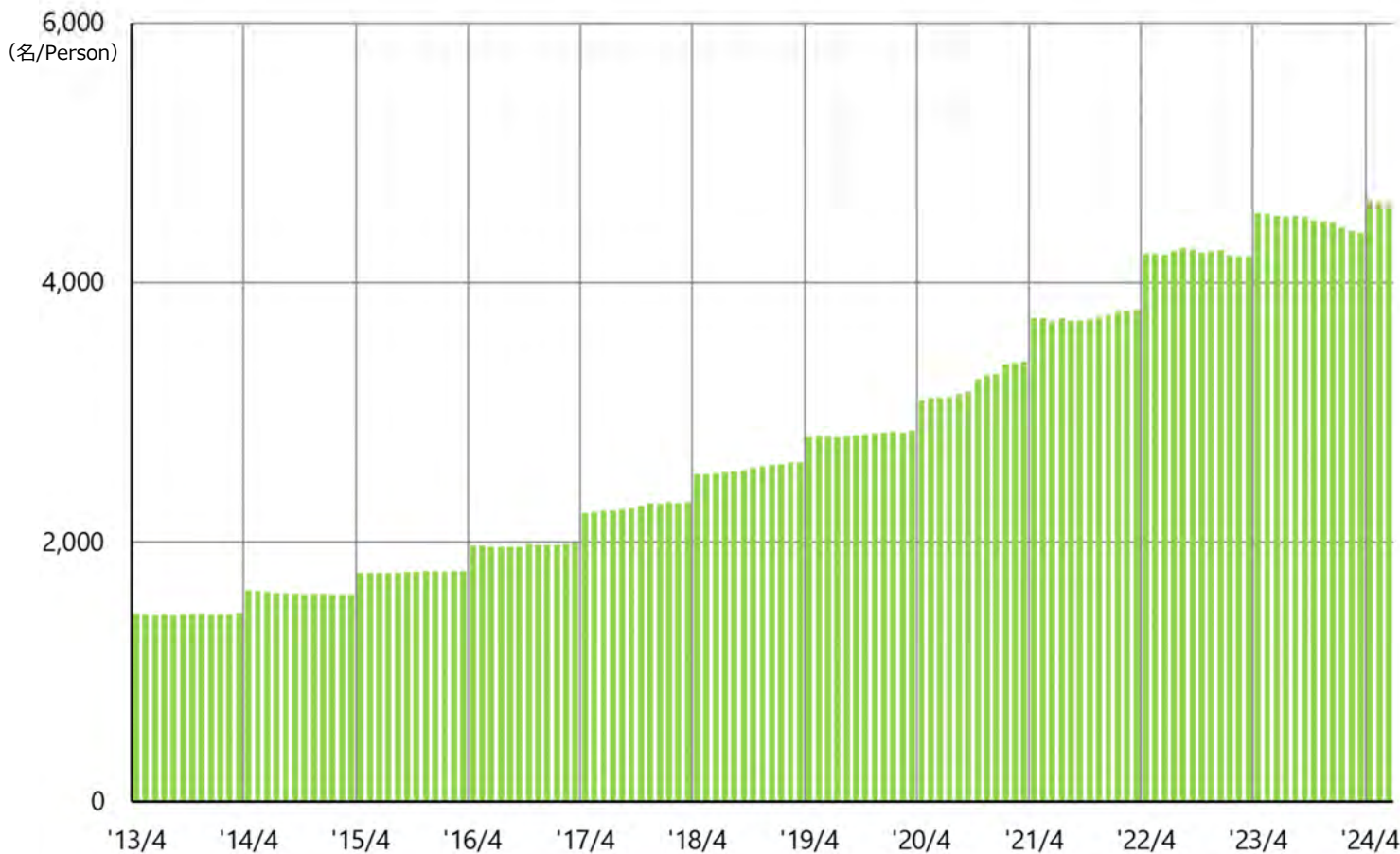
6

エンジニア社員数 グループ連結



エンジニア社員数 メイテック





採用実績と採用目標

2024年3月期通期
決算説明資料再掲

(名)	メイテック			メイテックフィルダーズ			グループ2社		
	合計	新卒	キャリア	合計	新卒	キャリア	合計	新卒	キャリア
2025年度		目標		目標			目標		
25年4月～		500		400			900		
前期比		+171		+98			+269		
目標比									
2024年度	目標	実績	目標	目標	実績	目標	目標	実績	目標
24年4月～	629	329	300	902	302	600	1,531	631	900
前期比	▲44	▲130	+86	+72	▲63	+135	+28	▲193	+221
目標比	▲171	—	—	▲148	—	—	▲319	—	—
2023年度	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
23年4月～	673	459	214	830	365	465	1,503	824	679
前期比	▲26	▲15	▲11	▲178	▲46	▲132	▲204	▲61	▲143
目標比	▲47	▲21	▲26	▲170	▲35	▲135	▲217	▲56	▲161

2024年4月新卒実績：MT

- 各社の新卒採用意欲は非常に強く、さらに採用活動は早期化と長期化が混ざり合い、難しかった
- エンジニア社員の入社人数は目標未達だったが、採用基準は保持しなければならない、の考えは維持

2024年4月新卒実績：MF

- 非常に強い採用意欲を背景に、他社が数量確保を優先して採用基準を引き下げた影響を受けた、と考える
- 早期化と長期化が混ざり合う活動の難しさも重なり、エンジニア社員の入社人数は目標を下回った

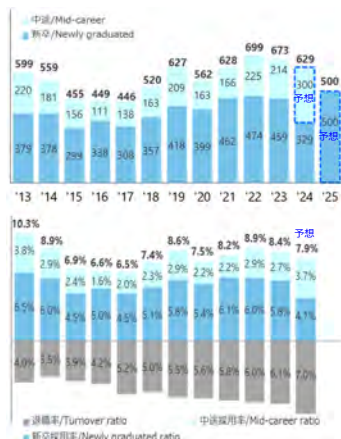
2025年4月新卒目標：MT

- 昨年比、学生の内定取得が早くて多い、既に内定率も高水準、を実感
- 昨年比、辞退の時期も早く、「学生の承諾」に圧力、も感受
- 差別化と集中で内定承諾数積み増し
- 辞退抑止策を早めに発動

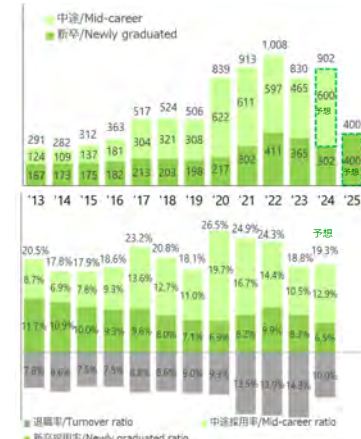
2025年4月新卒目標：MF

- ミドルゾーンの学生は、採用活動を、まだ活発に続けている
- 学生とのリレーションの質を高め、内定承諾数の積み増しを図る

メイテック/MEITEC



メイテックフィルダーズ/MEITEC Fielders



キャリア実績：MT

- 求人倍率は高止まる厳しい環境で、採用人数は前年並みに終わった
- 高い付加価値を維持する為の採用基準保持は貫いた

キャリア実績：MF

- 過去はハイエンドに限定していた層がミドルゾーンへ浸食、採用基準を引き下げた影響、を受けた
- 採用基準は維持したが、差別化施策などの機動性に反省点はある

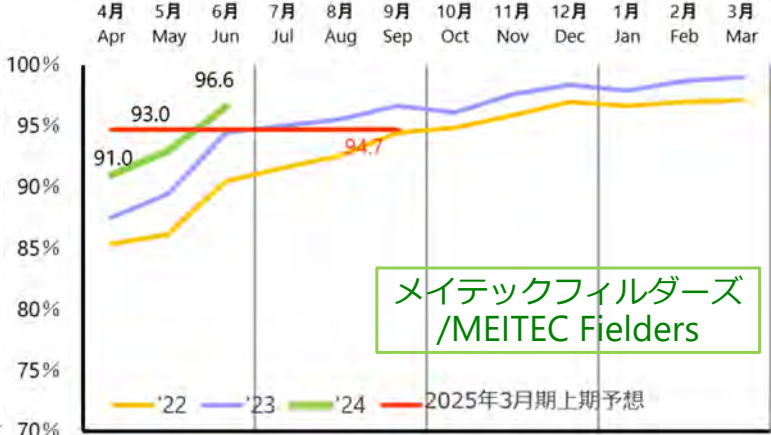
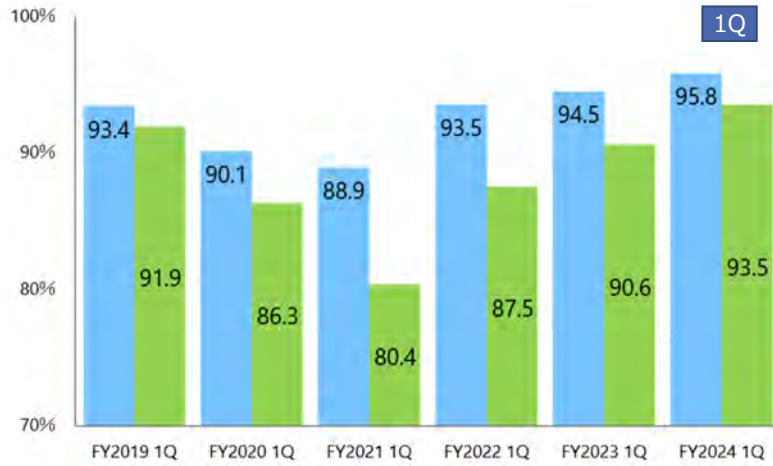
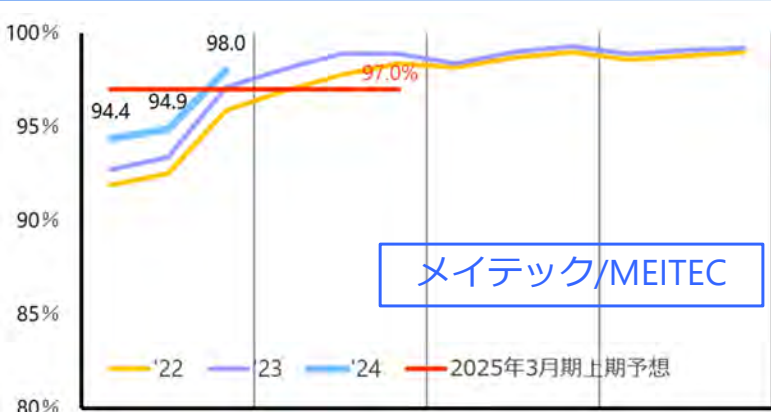
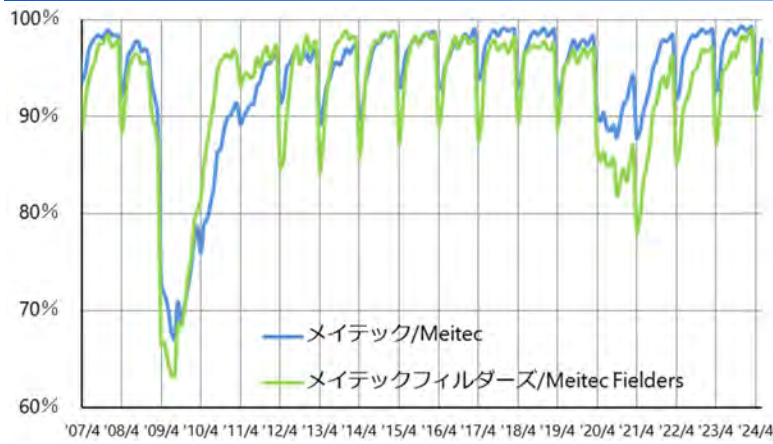
キャリア目標：MT

- 他社で採用基準の緩和が多発するも、大規模の人員整理も散見
- 採用基準を保持し、高く広い技術やスキルを持って生涯プロのエンジニアとして働く意義を訴求して、高い目標数を達成したい

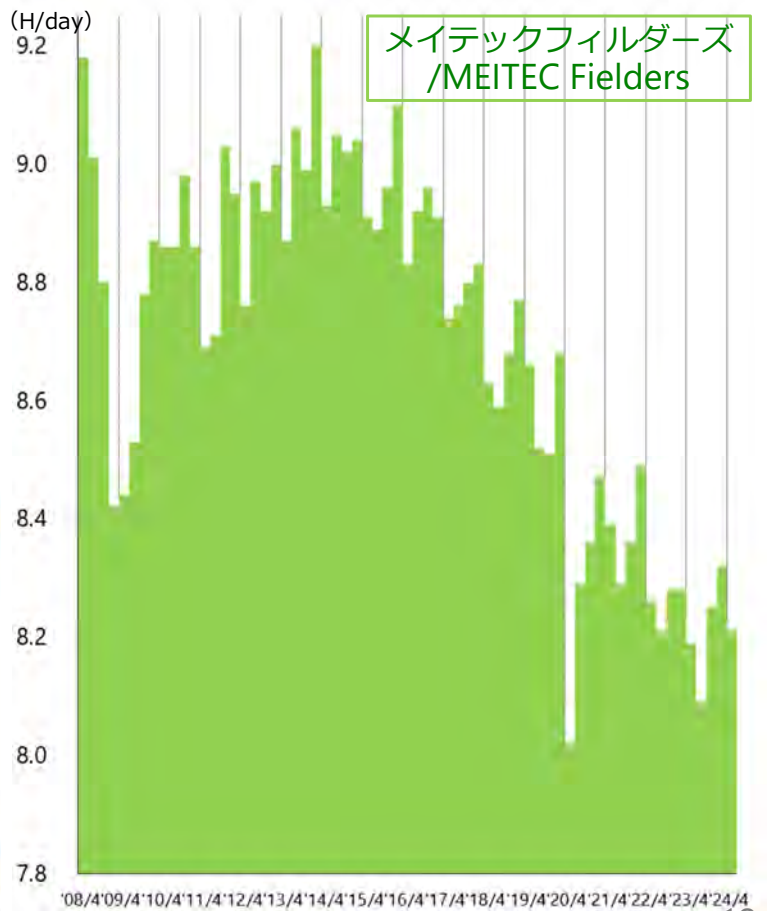
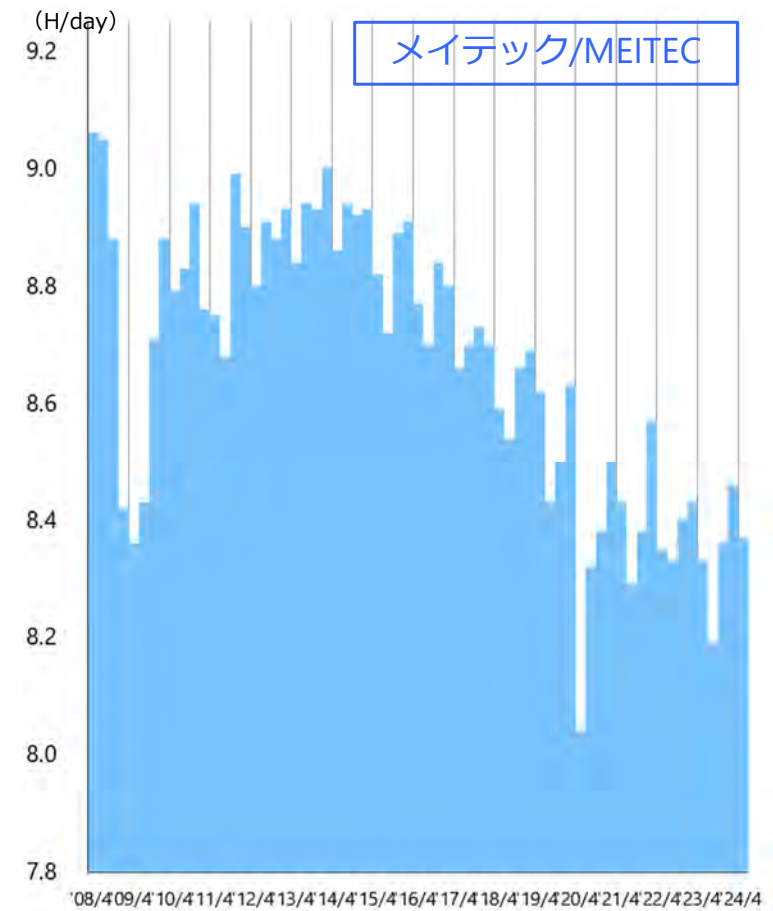
キャリア目標：MF

- 退職率の水準を踏まえ、採用基準は維持
- 柔軟な差別化施策を機動的に動かし、続けたい
- 他社公表の採用目標数で相場は荒れ模様、が懸念材料

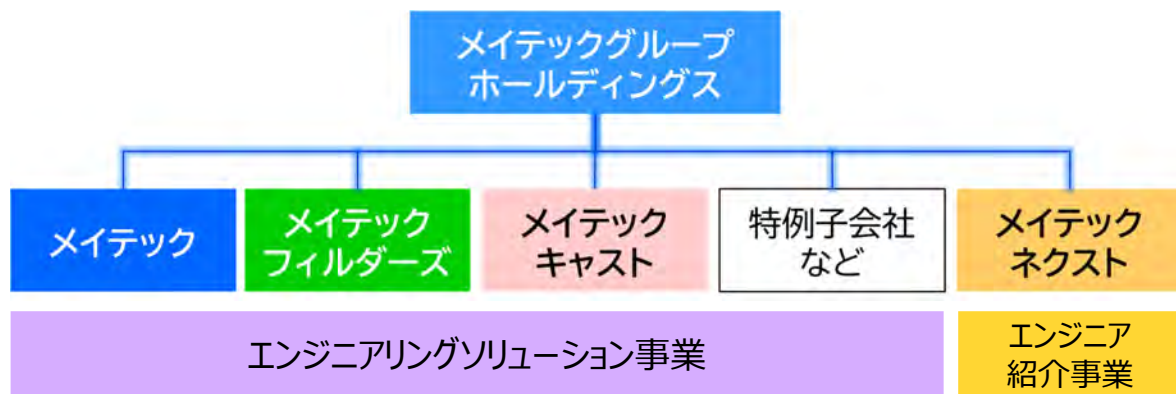
稼働率



稼働時間



社名	株式会社メイテックグループホールディングス
本社	東京都台東区上野1-1-10
本店	神奈川県厚木市森の里青山15-1
証券コード	9744（東証プライム）
設立	1974年（昭和49年）7月17日



13

将来の見通しに関する注意事項

本資料に記載した業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

実際の業績等に影響を与える可能性のある重要な要因には、既に公表している有価証券報告書等で記載した「事業等のリスク」に係る事項があります。なお、業績に影響を与える要因はこれらに限定されるものではありません。

IRに関するお問い合わせ

E-mail : ir@meitecgroup-holdings.com

14