

三井金属鉱業株式会社(5706)

2022年3月期

決算説明資料

2022年5月11日

2021年度実績

- ・MicroThin™の増販、金属価格が高値で推移したことおよびそれに伴う在庫要因の好転等により、2021年度は2020年度比で増収増益
売上高、営業利益、経常利益、当期純利益いずれも過去最高となった
- ・2022年度もMicroThin™の増販および金属価格が2021年度より高値で推移すると想定していることから増収を見込むが、利益については在庫要因の剥落、エネルギーコストの上昇および将来に向けた開発費用の増加等により減益を見込む

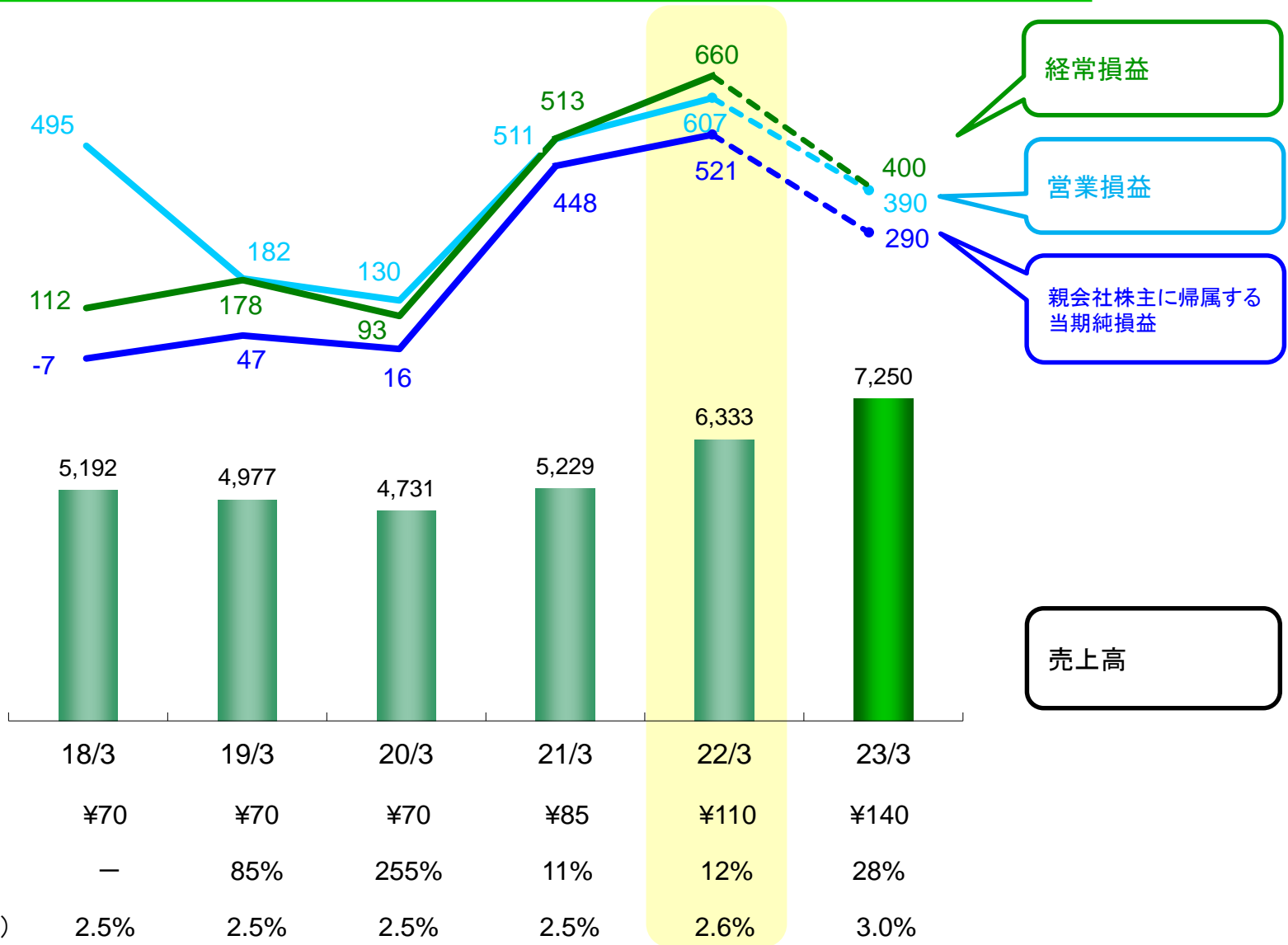
(単位：億円)

	実績		
	2021 実績	2020 実績	増減
売上高	6,333	5,229	1,104 21.1%
営業利益	607	511	96 18.8%
経常利益	660	513	147 28.7%
親会社株主に帰属する 当期純利益	521	448	73 16.3%

	予想		
	2022 今回予想	2021 実績	増減
売上高	7,250	6,333	917 14.5%
営業利益	390	607	-217 -35.8%
経常利益	400	660	-260 -39.4%
親会社株主に帰属する 当期純利益	290	521	-231 -44.3%

売上高・損益

(単位:億円)



1株当り配当

¥70 ¥70 ¥70 ¥85 ¥110 ¥140

連結配当性向

— 85% 255% 11% 12% 28%

DOE(株主資本配当率)

2.5% 2.5% 2.5% 2.5% 2.6% 3.0%

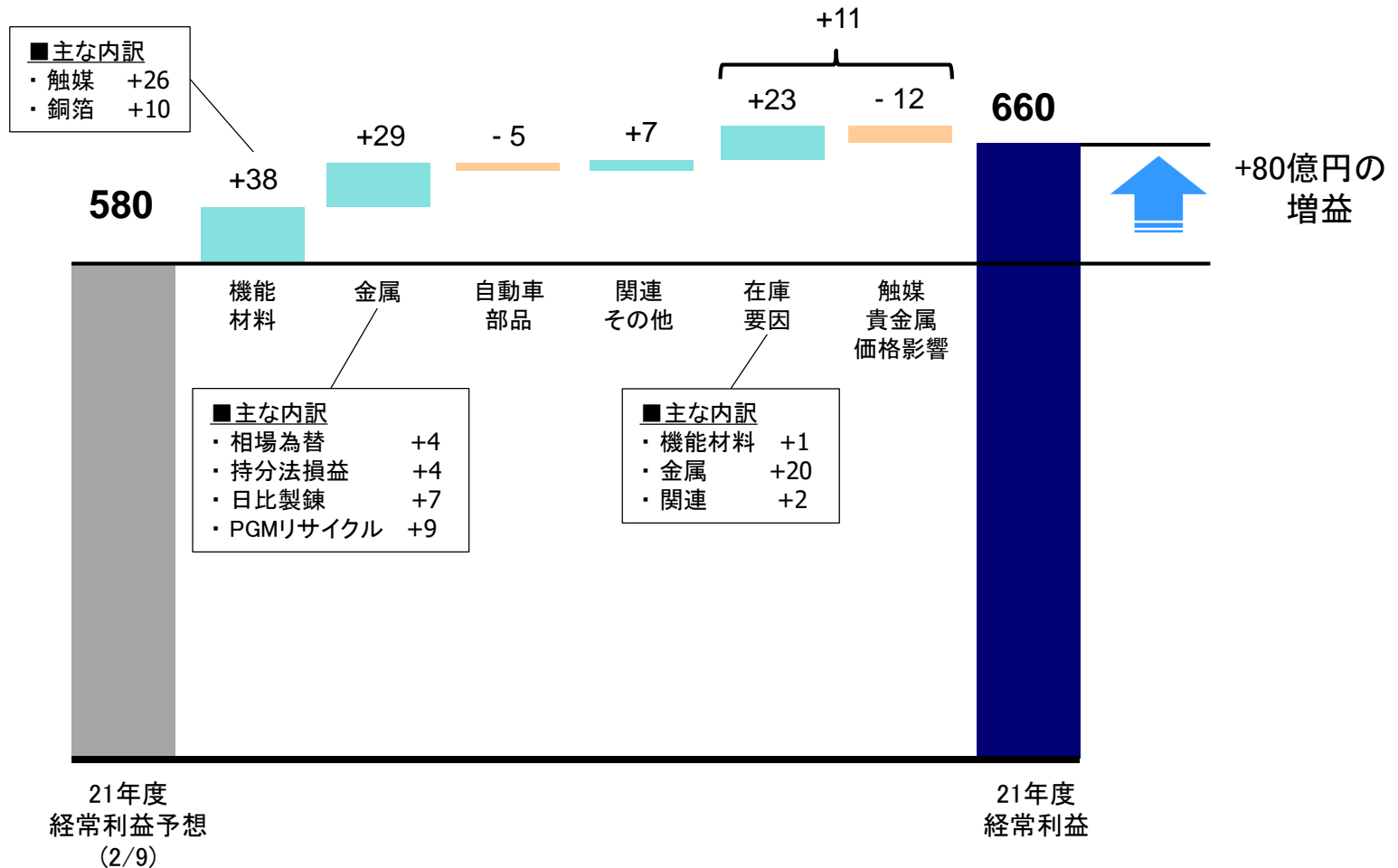
5/11 現在予想

21年度経常利益

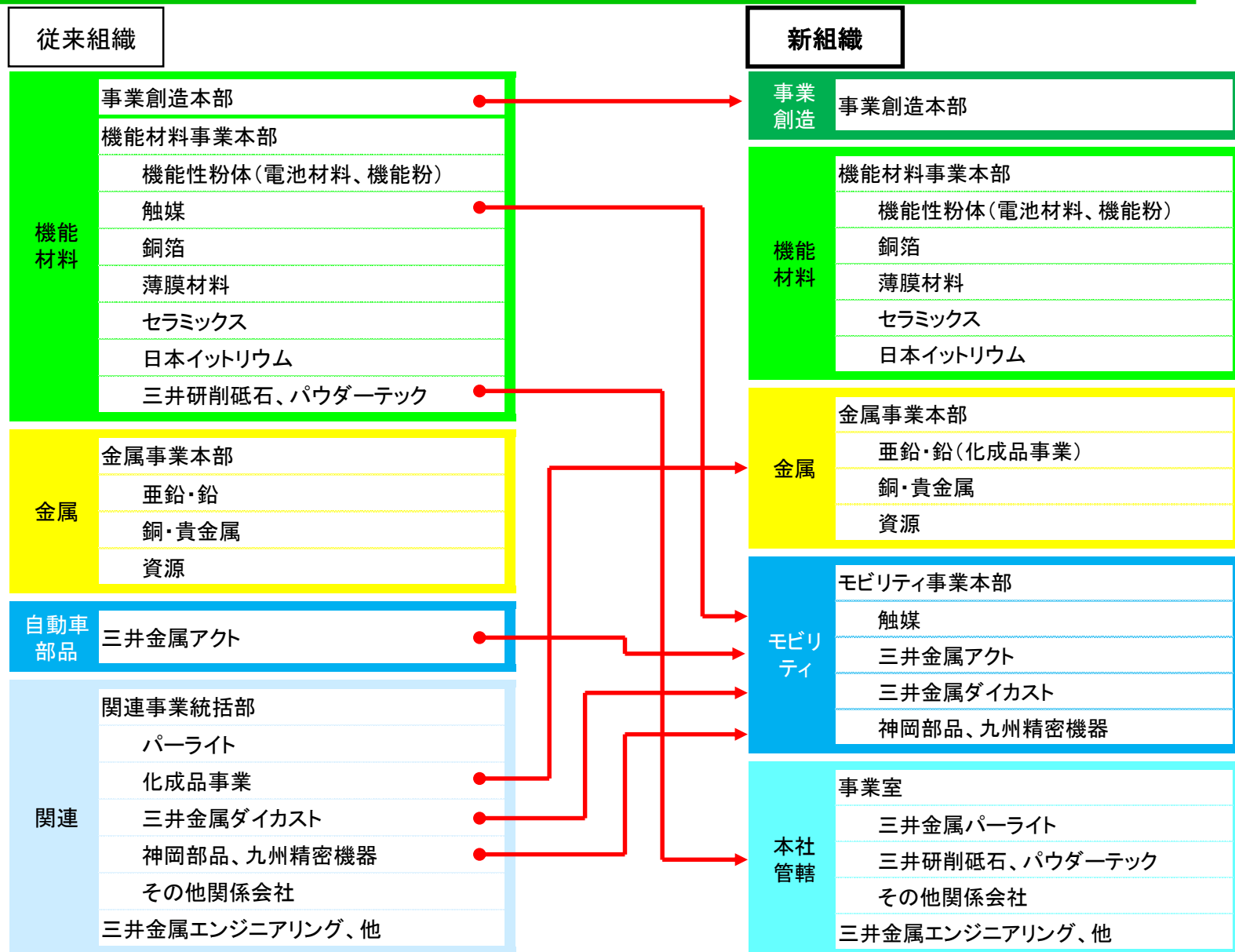
21年度経常利益は前回予想から80億円増加の660億円となった

対通期業績予想(2/9開示)比較

(単位:億円)



組織改編

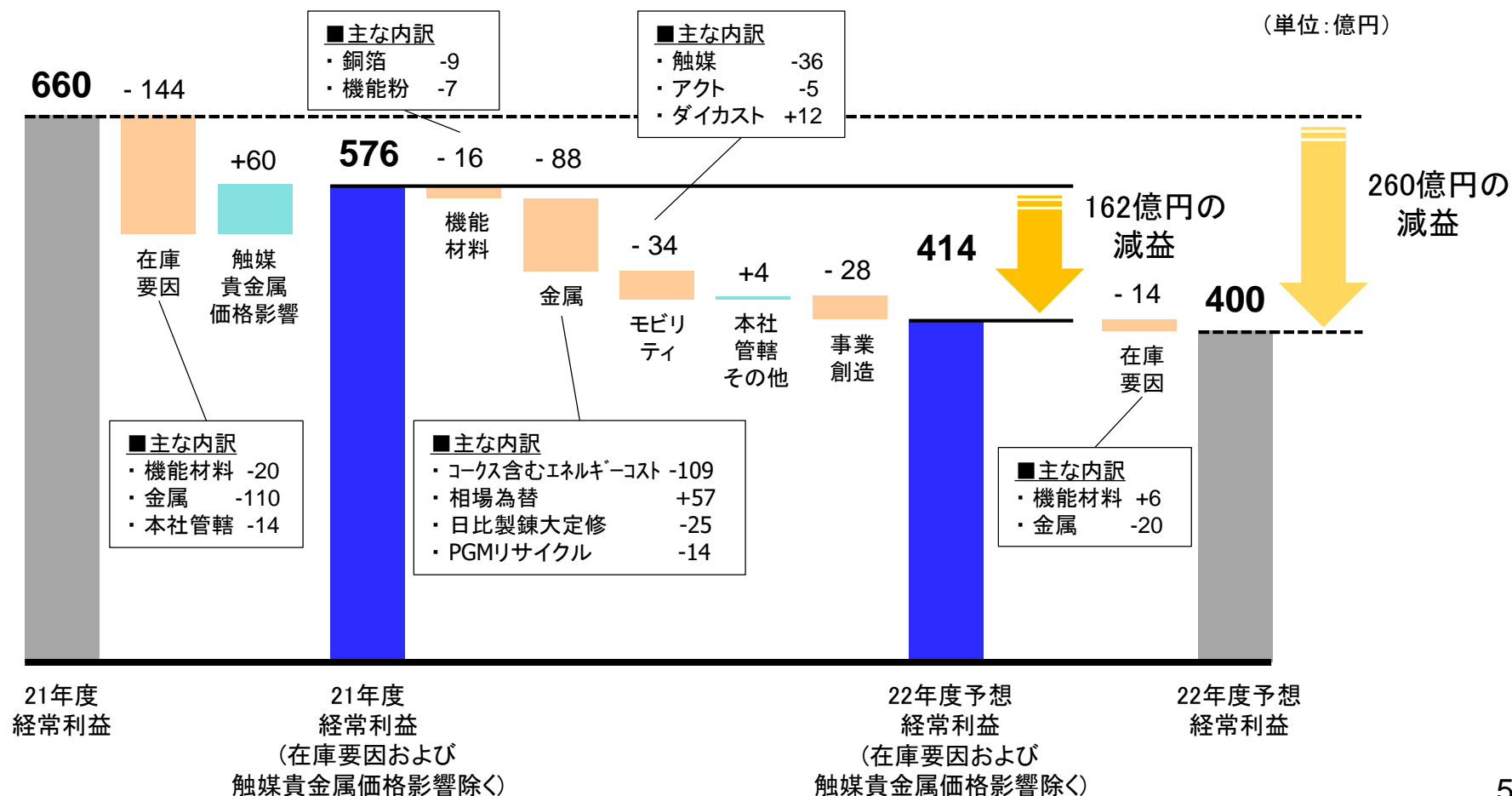


22年度経常利益見込

22年度経常利益は対前年度比で260億円の減益を見込む

在庫要因および触媒貴金属価格影響を除くと162億円の減益

その内、コークス含むエネルギーコスト上昇による悪化が116億円(金属:109億円、銅箔:7億円)



損益計算書

(単位：億円)

	実績			予想			
	2021 実績	2020 実績	増減 (21-20)	2022 今回予想	増減 (22-21)	上期	下期
売上高	6,333	5,229	1,104 21.1%	7,250	917 14.5%	3,600	3,650
売上原価	5,108	4,207	901 21.4%	-	-	-	-
売上総利益	1,226	1,022	203 19.9%	-	-	-	-
販売費・管理費	618	511	107 21.0%	-	-	-	-
営業利益	607	511	96 18.8%	390	-217 -35.8%	255	135
営業外収支	53	1	51	10	-43	5	5
経常利益	660	513	147 28.7%	400	-260 -39.4%	260	140
特別損益	-15	34	-49	-30	-15	-12	-17
税引前利益	645	547	98 17.9%	370	-275 -42.6%	248	123
税金費用・非支配株主帰属損益	124	99	25	80	-44	58	23
親会社株主に帰属する 当期純利益	521	448	73 16.3%	290	-231 -44.3%	190	100

事業セグメント別内訳

(単位: 億円)

従来組織	実績		
	2021 実績	2020 実績	増減 (21-20)
■売上高			
機能材料	2,535	2,078	457 22.0%
金属	2,330	1,936	394 20.4%
自動車部品	788	811	-22 -2.8%
関連	1,408	1,159	248 21.4%
調整額	-727	-754	27
連結	6,333	5,229	1,104 21.1%
■経常利益			
機能材料	277	265	11 4.3%
金属	354	228	126 55.2%
自動車部品	5	19	-14 -72.8%
関連	31	26	6 22.6%
調整額	-7	-26	18
連結	660	513	147 28.7%

新組織	予想				
	2022 今回予想	2021 実績	増減 (22-21)	上期	下期
■売上高					
機能材料	1,530	1,361	169 12.4%	770	760
金属	2,690	2,356	334 14.2%	1,380	1,310
モビリティ	2,570	2,071	499 24.1%	1,290	1,280
本社管轄	1,180	1,187	-7 -0.6%	530	650
調整額	-720	-642	-78	-370	-350
連結	7,250	6,333	917 14.5%	3,600	3,650
■経常利益					
機能材料	270	300	-30 -9.9%	145	125
金属	145	363	-218 -60.0%	135	10
モビリティ	50	24	26 105.3%	22	28
本社管轄	25	39	-14 -35.3%	0	25
事業創造	-86	-58	-28	-40	-46
調整額	-4	-7	3	-2	-2
連結	400	660	-260 -39.4%	260	140

経常利益差異分析

従来組織



(単位：億円)

	経常利益			差異内訳					
	2021	2020	差異	増減販・ 増減産差	相場・為替	在庫要因	マージン・ コスト他	持分法	計
機能材料	277	265	11	78	-96	11	16	2	11
金属	354	228	126	12	81	39	-57	51	126
自動車部品	5	19	-14	-8	7	-	-14	-	-14
関連	31	26	6	-4	1	-	-1	9	6
調整額	-7	-26	18	-	-	-	18	-	18
全社 計	660	513	147	79	-7	50	-37	62	147

営業外・特別損益

(単位：億円)

	実績			予想			
	2021 実績	2020 実績	増減 (21-20)	2022 今回予想	増減 (22-21)	上期	下期
金利収支	-17	-14	-4	-19	-2	-10	-10
受取配当金	11	28	-17	3	-8	2	0
持分法投資損益	45	-17	62	22	-23	10	12
為替差損益	21	10	10	0	-21	0	0
その他	-7	-7	0	5	12	2	2
営業外損益 計	53	1	51	10	-43	5	5
固定資産除売却	-23	61	-84	-19	5	-8	-11
有価証券売却損益	9	231	-222	0	-9	0	0
災害損失	-1	-4	3	0	1	0	0
受取保険金	1	5	-4	0	-1	0	0
銅鉱山権益譲渡損失	0	-205	205	0	0	0	0
その他	0	-54	54	-11	-11	-5	-7
特別損益 計	-15	34	-49	-30	-15	-12	-17

持分法損益

(単位: 億円)

	2020							2021							2021 見込	
	Q1	Q2	上期	Q3	Q4	下期	FY 2020	Q1	Q2	上期	Q3	Q4	下期	FY 2021	FY 2021 見込 (2/9)	
従来組織	機能材料	0	-0	-0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
	金属	-22	-5	-28	-5	3	-2	-29	3	3	6	6	10	16	22	18
	自動車部品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関連	-2	3	1	3	8	11	11	5	6	11	5	4	9	20	20
	計	-24	-3	-27	-2	12	10	-17	9	10	19	12	15	27	45	41

	2021							2022予想			
	Q1	Q2	上期	Q3	Q4	下期	FY 2021	上期	下期	FY 2022 予想	
新組織	機能材料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	金属	3	3	6	6	10	16	22	7	5	12
	モビリティ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	本社管轄	6	7	12	6	5	11	23	3	7	10
	計	9	10	19	12	15	27	45	10	12	22

主要製品の動向

				2020					2021					2022予想(5/11)			
				Q1	Q2	Q3	Q4	年間	Q1	Q2	Q3	Q4	年間	通期見込 (2/9)	上期	下期	通期
機能材料	MH合金	販売量	指数	100	134	137	146	129	90	123	157	126	124	133	155	167	161
	銅箔	販売量	1/月	1,860	1,960	1,780	2,460	2,010	2,260	2,180	2,160	1,760	2,090	2,140	2,210	2,180	2,200
	MicroThin™ (a) + (b)	販売量	指数	100	108	105	95	102	132	138	120	131	130	128	149	146	147
	HDI向け MicroThin™ (a)	販売量		(14)	(34)	(28)	(9)	(22)	(24)	(41)	(23)	(28)	(29)	(28)	(25)	(30)	(28)
	PKG向け MicroThin™ (b)	販売量		(86)	(74)	(77)	(86)	(80)	(108)	(97)	(97)	(103)	(101)	(100)	(124)	(116)	(119)
	ITO	販売量	指数	100	88	103	92	96	96	92	90	80	89	90	78	71	74
金属	亜鉛	生産量	千t	43	56	58	58	215	56	51	52	59	218	219	113	111	224
モビリティ	二輪触媒	販売量	指数	100	262	262	248	218	192	225	234	226	219	225	244	237	241
	インド向け	販売量	指数	(100)	(436)	(405)	(354)	(324)	(223)	(321)	(289)	(293)	(281)	(288)	(363)	(352)	(358)
	インドネシア向け	販売量	指数	(100)	(179)	(165)	(247)	(173)	(226)	(237)	(267)	(275)	(252)	(264)	(258)	(258)	(258)
	その他地域向け	販売量	指数	(100)	(139)	(167)	(161)	(142)	(159)	(143)	(182)	(160)	(161)	(165)	(142)	(138)	(140)
	四輪触媒	販売量	指数	100	200	212	191	176	183	181	195	196	189	195	211	227	219
	サイドドア ラッチ	販売量	指数	100	163	190	173	158	159	141	170	176	162	164	180	188	184
	日本向け	販売量	指数	(100)	(166)	(191)	(172)	(157)	(145)	(123)	(152)	(152)	(143)	(152)	(169)	(185)	(177)
	中国向け	販売量	指数	(100)	(107)	(122)	(100)	(107)	(102)	(99)	(122)	(116)	(110)	(112)	(121)	(130)	(125)
	その他アジア向け	販売量	指数	(100)	(280)	(372)	(380)	(280)	(332)	(324)	(398)	(424)	(369)	(364)	(372)	(384)	(378)
	欧米向け	販売量	指数	(100)	(281)	(323)	(313)	(255)	(290)	(226)	(259)	(300)	(269)	(267)	(306)	(300)	(303)

指数：2020年Q1を100として表示

在庫要因・触媒貴金属価格影響

従来組織

■在庫要因

(単位: 億円)

	2020							2021							2021見込
	Q1	Q2	上期	Q3	Q4	下期	FY 2020	Q1	Q2	上期	Q3	Q4	下期	FY 2021	FY2021見込(2/9)
機能材料	-	-2	-2	5	6	11	9	5	2	7	11	2	13	20	19
金属	-7	31	24	23	24	47	71	35	12	47	31	32	63	110	90
自動車部品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関連	-3	3	-	2	4	6	6	6	3	9	3	2	5	14	12
連結	-10	32	22	30	34	64	86	46	17	63	45	36	81	144	121

■触媒貴金属価格影響

機能材料	5	-1	4	9	28	37	41	29	11	40	-88	-12	-100	-60	-48
------	---	----	---	---	----	----	----	----	----	----	-----	-----	------	-----	-----

■在庫要因+触媒貴金属価格影響

機能材料	5	-3	2	14	34	48	50	34	13	47	-77	-10	-87	-40	-29
金属	-7	31	24	23	24	47	71	35	12	47	31	32	63	110	90
自動車部品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関連	-3	3	-	2	4	6	6	6	3	9	3	2	5	14	12
連結	-5	31	26	39	62	101	127	75	28	103	-43	24	-19	84	73

在庫要因・触媒貴金属価格影響

新組織

■在庫要因

(単位: 億円)

	2021							2022予想		
	Q1	Q2	上期	Q3	Q4	下期	FY 2021	上期	下期	FY 2022
機能材料	5	2	7	11	2	13	20	6	-	6
金属	35	12	47	31	32	63	110	27	-47	-20
モビリティ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本社管轄	6	3	9	3	2	5	14	-	-	-
連結	46	17	63	45	36	81	144	33	-47	-14

■触媒貴金属価格影響

モビリティ	29	11	40	-88	-12	-100	-60	-	-	-
-------	----	----	----	-----	-----	------	-----	---	---	---

■在庫要因+触媒貴金属価格影響

機能材料	5	2	7	11	2	13	20	6	-	6
金属	35	12	47	31	32	63	110	27	-47	-20
モビリティ	29	11	40	-88	-12	-100	-60	-	-	-
本社管轄	6	3	9	3	2	5	14	-	-	-
連結	75	28	103	-43	24	-19	84	33	-47	-14




セグメントの業績(1) 機能材料

(単位: 億円)

新組織

	FY2022 今回予想	FY2021 実績	増減 (22-21)	上2022	下2022
■売上高	1,530	1,361	169	770	760
■営業利益	270	294	-24	145	125
■経常利益	270	300	-30	145	125
※実力損益	264	280	-16	139	125

※実力損益：経常利益から在庫要因と触媒貴金属価格影響を除いたもの

(機能材料製品)	(主な用途)
機能性粉体 (電池材料)	 <ul style="list-style-type: none"> ・ハイブリッド車向けニッケル水素電池 ・電気自動車向けリチウムイオン電池
機能性粉体 (機能粉)	 <ul style="list-style-type: none"> ・各種電子部品 ・ガラス研磨材
銅箔	 <ul style="list-style-type: none"> ・高密度半導体パッケージ材料 ・プリント配線基板
薄膜材料	 <ul style="list-style-type: none"> ・フラットパネルディスプレイ

従来組織

	FY2021 実績	FY2020 実績	増減 (21-20)
■売上高	2,535	2,078	457
■営業利益	269	265	4
■経常利益	277	265	11
※実力損益	317	215	101

経常利益の増減説明

['FY2020 → 'FY2021 + 11]

触媒	-82 (貴金属価格差他)
銅箔	+63 (MicroThin™ 増販他)
薄膜材料	+21 (在庫要因、販売単価差他)

['FY2021 → 'FY2022 予想 - 30]

薄膜材料	-14 (在庫要因他)
銅箔	-9 (電力費等コスト増加他)
機能粉	-7 (コスト増加他)

●従来組織 → 新組織 増減内訳

	FY2021 従来組織	増減内訳		FY2021 新組織
		事業創造	触媒、その他	
売上高	2,535	0	-1,174	1,361
営業利益	269	57	-32	294
経常利益	277	58	-35	300

セグメントの業績(2) 金属

(単位: 億円)

新組織

	FY2022 今回予想	FY2021 実績	増減 (22-21)	上2022	下2022
■売上高	2,690	2,356	334	1,380	1,310
■営業利益	140	342	-202	130	10
■経常利益	145	363	-218	135	10
※実力損益	165	253	-88	108	57

従来組織

	FY2021 実績	FY2020 実績	増減 (21-20)
■売上高	2,330	1,936	394
■営業利益	333	237	96
■経常利益	354	228	126
※実力損益	244	157	87

※実力損益：経常利益から在庫要因を除いたもの

経常利益増減分析

	FY2020→ FY2021	FY2021→ FY2022予想
相場・為替	81	57
T/C条件(亜鉛)	-39	17
たな卸資産在庫要因	39	-130
持分法損益	52	-10
コークス	-15	-48
受取配当金	-19	-6
その他※	27	-98
合計	126	-218

2022年度年間損益感応度(経常損益)

(単位: 億円)

フルオープン 予約含む

	±100\$/t	フルオープン	予約含む
亜鉛(LME)	±100\$/t	13.4	8.6
鉛(LME)	±100\$/t	4.0	4.0
為替	±1yen/\$	5.5	4.2

亜鉛TC条件

FY2020	FY2021	FY2022予想
299.75 \$/t	159 \$/t	230 \$/t

※その他の主な内訳

FY2020→ FY2021	エネルギーコスト -19、資源事業 +28、八戸製錬大定修 +14
FY2021→ FY2022予想	エネルギーコスト -61、日比製錬大定修 -25、PGMリサイクル -14

セグメントの業績(3) 自動車部品、モビリティ

(単位: 億円)

モビリティ

	FY2022 今回予想	FY2021 実績	増減 (22-21)	上2022	下2022
■売上高	2,570	2,071	499	1,290	1,280
(内、三井金属アクト)	(907)	(788)	(119)	(454)	(453)
■営業利益	57	15	42	25	32
(内、三井金属アクト)	(-1)	(-3)	(2)	(-2)	(1)
■経常利益	50	24	26	22	28
(内、三井金属アクト)	(0)	(5)	(-5)	(0)	(0)
※実力損益	50	84	-34	22	28

※実力損益：経常利益から触媒貴金属価格影響を除いたもの

経常利益の増減説明

['FY2021→'FY2022予想 +26]

触媒 +24(貴金属価格影響他)
 ダイカスト +12(歩留改善他)
 アクト -5(増販、鋼材価格上昇他)

アクト増減分析

	FY2020→ FY2021	FY2021→ FY2022予想
増減販	-8	2
コスト削減	23	9
その他※	-29	-16
合計	-14	-5

※その他の主な内訳

鋼材・樹脂価格上昇
 輸送費上昇
 為替差
 一時帰休助成金他

	FY2020→ FY2021	FY2021→ FY2022予想
	-20	-10
	-7	0
	7	-3
	-6	-1

自動車部品

	FY2021 実績	FY2020 実績	増減 (21-20)
■売上高	788	811	-22
■営業利益	-3	14	-17
■経常利益	5	19	-14

(モビリティ事業本部)	(主な製品)
触媒	 ・二輪車・四輪車排ガス浄化用触媒
三井金属アクト	 ・自動車用ドアロック
三井金属ダイカスト	 ・ダイカスト製品
その他関係会社	・ダイカスト製品・粉末冶金製品 ・プラスチック製品

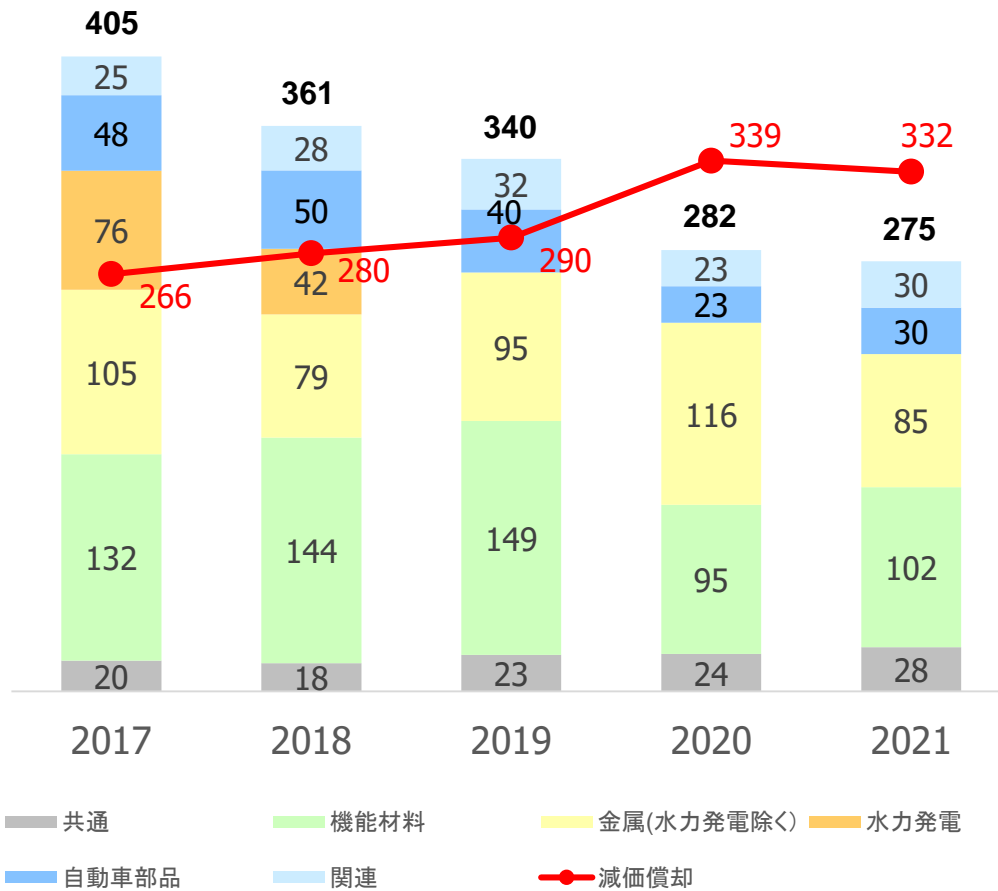
●自動車部品→モビリティ 増減内訳

	FY2021 自動車部品	増減内訳 触媒、その他	FY2021 モビリティ
売上高	788	1,283	2,071
営業利益	-3	18	15
経常利益	5	19	24

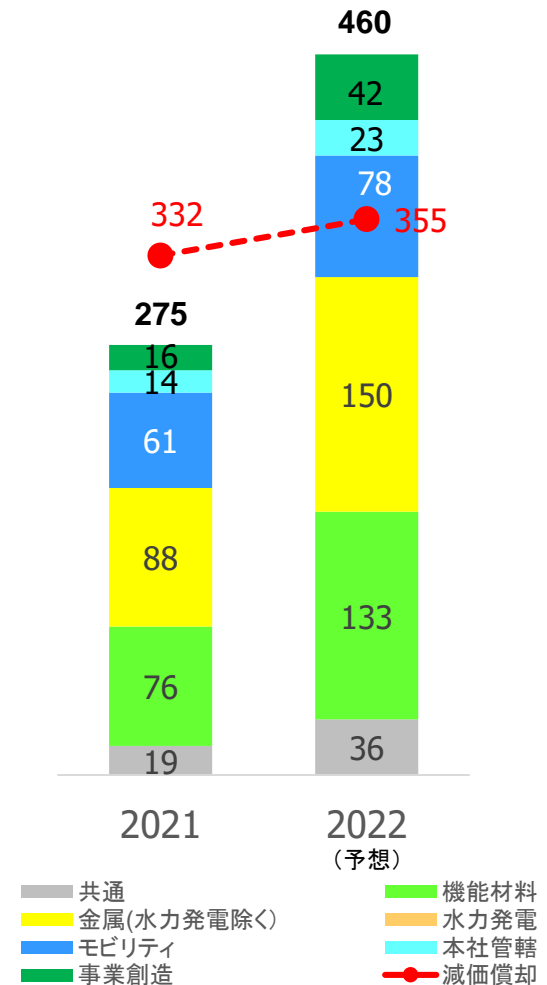
設備投資・減価償却

(単位: 億円)

従来組織

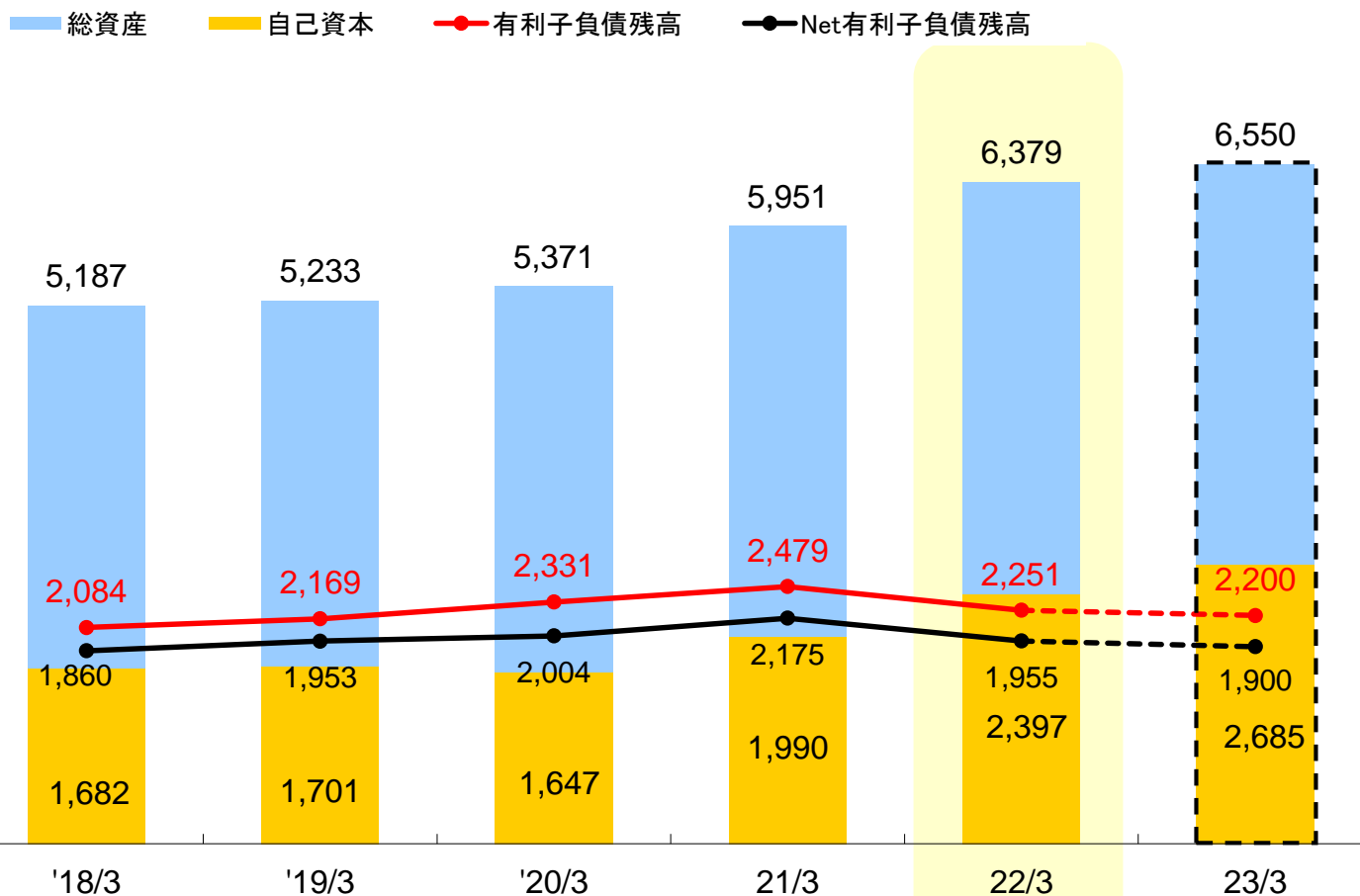


新組織



財政状態

(単位: 億円)



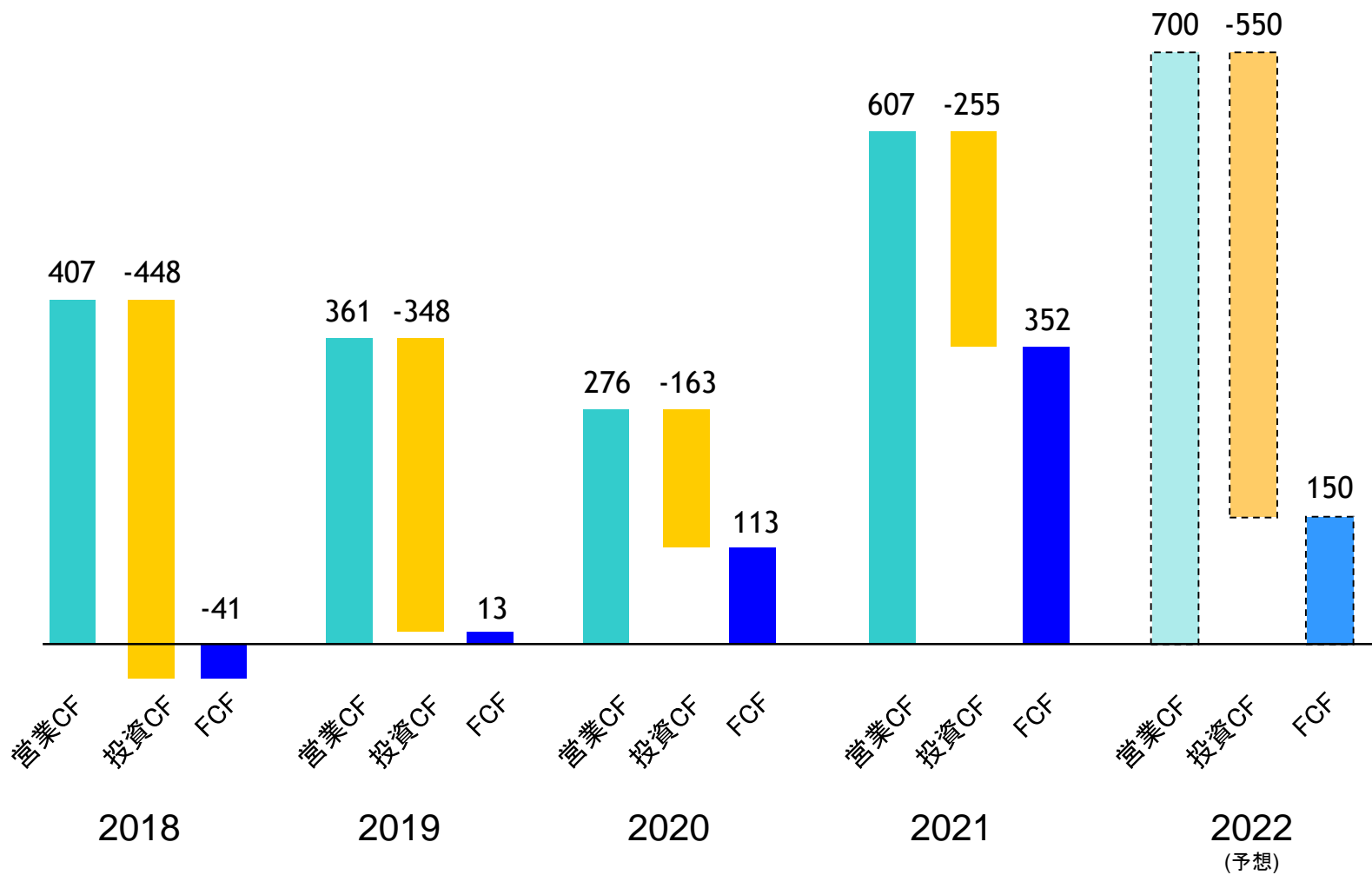
D/E レシオ	1.24	1.28	1.41	1.25	0.94	0.82
D/E レシオ(net)*	1.11	1.15	1.22	1.09	0.82	0.71
自己資本比率	32.4%	32.5%	30.7%	33.4%	37.6%	41.0%

*Net 有利子負債/自己資本

キャッシュフロー



(単位: 億円)



金属価格・為替の推移



	2020							2021							2022 予想		
	Q1	Q2	上期	Q3	Q4	下期	FY 2020	Q1	Q2	上期	Q3	Q4	下期	FY 2021	上期	下期	FY 2022
亜鉛 (\$ / t)	1,959	2,340	2,150	2,631	2,748	2,689	2,420	2,916	2,991	2,954	3,365	3,743	3,554	3,254	3,900	3,500	3,700
亜鉛 (予約込) (\$ / t)	2,113	2,404	2,259	2,624	2,705	2,664	2,471	2,845	2,893	2,869	3,147	3,394	3,271	3,077	3,568	3,315	3,439
鉛 (\$ / t)	1,670	1,876	1,773	1,903	2,020	1,962	1,867	2,127	2,341	2,234	2,331	2,334	2,332	2,283	2,300	2,300	2,300
銅 (¢ / lb)	242	296	269	325	385	355	312	440	425	433	440	453	446	440	426	426	426
インジウム (\$ / Kg)	164	173	168	190	208	199	184	217	239	228	288	286	287	258	270	270	270
パラジウム (\$ / oz)	1,965	2,168	2,067	2,348	2,405	2,377	2,222	2,788	2,470	2,629	1,941	2,329	2,135	2,382	2,300	2,300	2,300
ロジウム (\$ / oz)	8,332	11,097	9,715	15,141	23,486	19,313	14,514	25,781	17,282	21,531	14,037	18,061	16,049	18,790	17,500	17,500	17,500
為替 (円 / \$)	107.6	106.2	106.9	104.5	105.9	105.2	106.1	109.5	110.1	109.8	113.7	116.2	115.0	112.4	120.0	120.0	120.0
為替 (予約込) (円 / \$)	107.8	106.7	107.2	105.0	106.2	105.6	106.4	109.6	110.2	109.9	112.8	114.6	113.7	111.8	117.8	117.7	117.7

Appendix

一過性要因リスト

従来組織

(単位: 億円)



2021年度 一過性要因

		Q1	Q2	Q3	Q4	21年度	21見込 (2/9)
機能材料	触媒貴金属価格影響	29	11	-88	-12	-60	-48
	触媒為替決済差				9	9	0
	銅箔在庫影響	5				5	5
計		34	11	-88	-3	-46	-43
金属	PGMリサイクル	6	1	-1	8	14	5
	銅事業 実収差量	-2		-5	-4	-11	-11
計		4	1	-6	4	3	-6
自動車		0	0	0	0	0	0
その他						0	0
総計		38	12	-94	1	-43	-49

(ご参考) 2020年度 一過性要因

		Q1	Q2	Q3	Q4	20年度
機能材料	触媒貴金属価格影響(QP差)	5	-1	9	28	41
	触媒為替決済差				8	8
	銅箔在庫影響				5	5
	銅箔外貨建て債権債務評価	1	1	2	-1	3
計		6	0	11	40	57
金属	八戸製錬大定修	-14				-14
	JCR受取配当金	9	7	4		20
	PGMリサイクル		10	10	4	24
	銅事業 実収差量増		11	10		21
	日比製錬大定修			-17		-17
	カセロネス損失	-22	-3	-6		-31
計		-27	25	1	4	3
自動車	一時帰休、社会保険料免除等	3	2	2		7
	退職給付年金資産時価評価				2	2
計		3	2	2	2	9
その他	退職給付年金資産時価評価他				13	13
総計		-18	27	14	59	82

一過性要因リスト

新組織

(単位:億円)



2022年度 一過性要因

		上22 予想	下22 予想	22年度 予想
金属	日比製錬大定修	0	-25	-25
計		0	-25	-25
総計		0	-25	-25

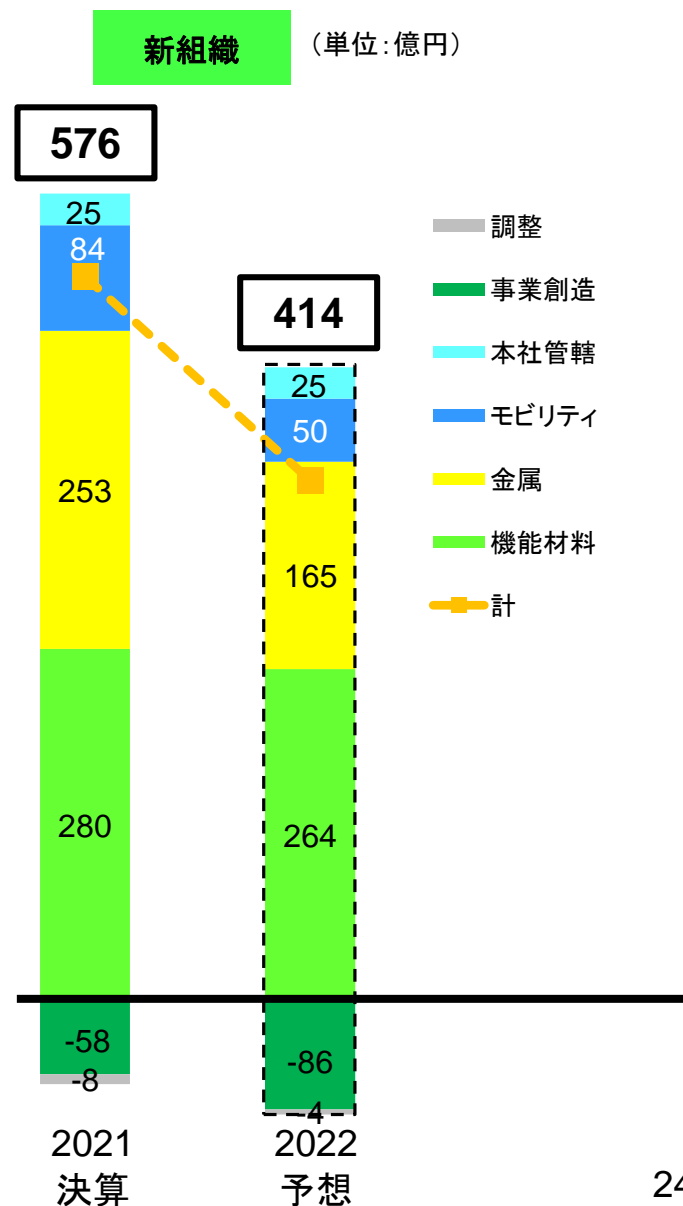
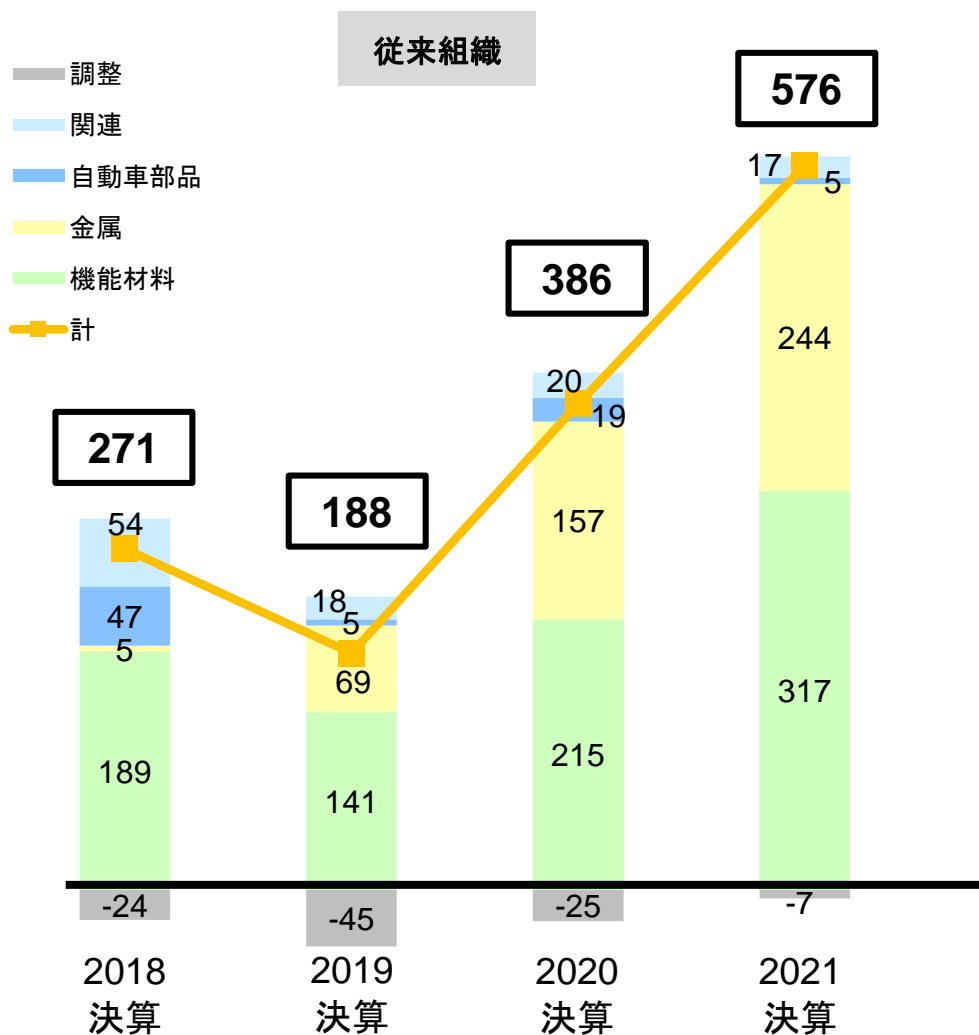
(ご参考) 2021年度 一過性要因

		Q1	Q2	Q3	Q4	21年度
機能材料	銅箔在庫影響	5				5
計		5	0	0	0	5
金属	PGMリサイクル	6	1	-1	8	14
	銅事業 実収差量	-2		-5	-4	-11
計		4	1	-6	4	3
モビリティ	触媒貴金属価格影響	29	11	-88	-12	-60
	触媒為替決済差				9	9
計		29	11	-88	-3	-51
総計		38	12	-94	1	-43

実力損益推移

実力損益推移

(経常損益から在庫要因と触媒貴金属価格影響を除く)



四半期売上高および利益推移

従来組織

(単位: 億円)

	'20/Q1	'20/Q2	'20/Q3	'20/Q4	'21/Q1	'21/Q2	'21/Q3	'21/Q4	Q4増減 (前年比) YonY	Q4増減 (前Q比) QonQ
■売上高										
機能材料	349	512	535	682	620	692	602	621	-61	19
金属	369	511	479	577	528	571	579	652	75	72
自動車部品	123	219	246	223	198	180	204	206	-17	2
関連	248	277	296	338	288	331	379	410	72	30
調整額	-165	-197	-184	-208	-163	-192	-181	-191	17	-11
連結	924	1,322	1,372	1,611	1,470	1,582	1,584	1,697	86	112
■営業利益										
機能材料	41	50	75	98	113	87	-6	75	-23	81
金属	-16	105	57	90	106	59	65	103	13	38
自動車部品	-22	10	21	5	3	-3	-1	-2	-7	-2
関連	-2	3	5	6	-5	0	8	4	-2	-4
調整額	-5	-7	-14	9	-17	13	4	0	-9	-4
連結	-3	162	145	207	201	157	70	179	-28	109
■経常利益										
機能材料	38	46	70	111	109	87	-4	85	-27	88
金属	-25	106	55	92	113	61	69	111	19	41
自動車部品	-20	12	20	7	8	-1	1	-3	-9	-3
関連	-4	7	10	13	1	7	14	9	-4	-5
調整額	-7	-12	-21	14	-19	10	2	0	-14	-1
連結	-18	159	135	237	212	163	82	203	-35	121
■親会社株主に帰属する 当期純利益										
	111	128	-98	307	188	126	55	152	-155	97

四半期実力損益推移

(在庫要因および触媒貴金属価格影響除く利益推移)

(単位: 億円)

従来組織	'20/Q1	'20/Q2	'20/Q3	'20/Q4	'21/Q1	'21/Q2	'21/Q3	'21/Q4	Q4増減 (前年比) YoY	Q4増減 (前Q比) QoQ
	■営業利益									
機能材料	36	53	61	65	79	74	71	85	21	14
金属	-9	74	34	67	71	47	34	71	4	36
自動車部品	-22	10	21	5	3	-3	-1	-2	-7	-2
関連	-2	3	5	6	-5	0	8	4	-2	-4
調整額	-5	-7	-14	8	-17	13	4	0	-8	-4
連結	-1	134	108	149	132	132	116	157	8	41
■経常利益										
機能材料	33	49	56	77	75	74	73	95	17	21
金属	-18	75	32	68	78	49	38	79	11	40
自動車部品	-20	12	20	7	8	-1	1	-3	-9	-3
関連	-1	4	8	9	-5	4	11	7	-2	-4
調整額	-7	-12	-21	14	-19	10	2	0	-14	-1
連結	-13	128	96	175	137	135	125	179	3	54

売上高

従来組織

(単位:億円)

		'2021				
		'Q1	'Q2	'Q3	'Q4	'年間
機能材料	機能性粉体	70	81	77	69	296
	排ガス浄化触媒	271	323	246	284	1,124
	銅箔	202	208	198	191	798
	その他	77	81	81	78	316
		620	692	602	621	2,535
金属	亜鉛・鉛	357	390	395	449	1,591
	銅・貴金属	149	153	141	165	608
	その他	22	28	44	37	131
		528	571	579	652	2,330
自動車部品	自動車用ドアロック	198	180	204	206	788
関連	関連事業製品	247	285	306	336	1,173
	エンジニアリング他	41	46	74	74	235
		288	331	379	410	1,408
調整額		-163	-192	-181	-192	-727
連結		1,470	1,582	1,584	1,696	6,333

将来の見通しに関する記述等についてのご注意

本資料に記載されている将来の見通しに関する記述は、様々な既存のリスク、未知のリスク、不確定要因等を伴っているため、実際の事業環境・事業活動は、これらによる影響を受けることとなります。したがって、将来の見通しに関する記述内容またはそれによって示唆されている内容が、実際に生じる結果と大きく異なる可能性もあります。

本資料は、将来の見通しに関する記述の中で使用されている目標、想定、期待、予測、計画、評価等の情報が正確である、または将来その通りになるということを、当社が保証したものではありません。

将来の見通しに影響を与える潜在的リスクや不確定要因については、当社の有価証券報告書またはホームページの「事業等のリスク」の項目に記載されておりますが、潜在的リスクや不確定要因がその項目ですべて網羅されている訳ではありませんので、その旨ご注意ください。

本資料は、株主・投資家等の皆様に、当社の経営方針・経営情報等をよりよくご理解いただくことを目的として作成しており、当社の株式の購入・売却など、株式等の投資を勧誘することを目的としたものではありません。したがって、皆様が実際に投資なさる際には、本情報に全面的に依拠して判断を下すのではなく、あくまでご自身で投資の可否をご判断くださいますよう、お願いいたします。