検査

バルブの品質を確認するため に、素材~完成品に至る各工程 でさまざまな検査を実施してい る。図面通りにできているか、 規格に適合しているか、性能・ 機能はお客様の要求を満足する ものかを確認している。



鋳放検査 伊賀工場

鋳造した製品は目視検査のみで 出荷されることはほとんどな く、各種非破壊検査にて品質を 確認してから出荷される。





非破壊検査本社・伊賀工場

両工場とも各種非破壊検査設備 を保有し社内有資格者にて検査を 行い、高品質を保証している。



耐圧検査 本社工場

バルブが完成すると、高圧にバ ルブが耐えることができるか確 認し、製品の安全性を確かめる重 要な検査のひとつとなっている。





寸法検査 本社工場

前工程からリリース後、バルブ の肉厚測定を行い、設計通りの寸 法になっているか確認する。





主な業務はバルブの水圧試験・ 気密試験・蒸気試験においての 合否判定を行っています。バル ブの水圧試験・気密試験は高圧 のものが多く、安全弁の蒸気試 験では高温高圧での試験となる ため、常に細心の注意を払いな がら品質の維持、向上に努めて



たさまざまな現場でバルブの点 検を行っている。

お客様のニーズに沿った現地サ ービスを実施しプラントの安 全・安定運転に貢献すべく365 日対応している。

アフターサービス

定期的な点検、緊急時の点検い ずれにも対応し安全、顧客満 足、品質の向上に努めている。



[メンテナンス]担当者の声

火力プラントにおける一般工 事、工作機械を用いた特殊工事 の施工計画、管理を行っており ます。系統によってはその弁が プラントの運転に需要な役割を 持っており常に安全、品質を第 一に取り組んでいます。



本社調達 受入検査

非破壊検査

耐圧・漏えい検査 作動試験

寸法検査

出荷検査お客様納入メンテナンス

鋳放検査 荒引加工 非破壊検査 出荷検査 出荷積込

Documents 会社概要 事業所一覧 出張所一覧 グループ会社一覧 機構図 組織の変遷 売上高の推移 経常利益の推移 従業員数の推移 資本金の推移 大株主の推移 年表

事業所一覧

商号	株式会社TVE 英語表記 TVE Co., Ltd.
本社	〒660-0054 兵庫県尼崎市西立花町五丁目12番1号
創業	1922 (大正11) 年3月
設立	2000 (平成12) 年3月16日
資本金	17億3,955万9,810円(2021年9月30日現在)
代表者	代表取締役 笹野幸明
従業員数	491人(2022年3月31日現在)/337人(単体)
事業内容	各種バルブの製造販売およびメンテナンス、各種鋳鋼製品の製造販売
加入団体	日本バルブ工業会、石油学会、日本機械学会、日本貿易振興会、原子力安全研究協会、高圧ガス保安協会、溶接学会、火力原子力産業会議、大阪科学技術センター、地球環境産業技術研究機構、日本鋳鍛鋼会
認定 および 承認	中国核安全局 HAF604認証 中国安全弁製造許可証 高圧ガス保安規則の規定による認定工場 NK、LR、ABS、DNV・GL、BV、JG、KR、CCS中国船級社、CR中国 船験中心など各種船級協会承認 各電力会社およびプラントメーカーよりの品質保証体制の認定 ISO9001認証 特定建設業許可(管工事、機械器具設置工事) 一般建設業許可(電気工事、土木工事、とび・土工工事) 一般派遣業許可

本社工場

〒 660-0054 兵庫県尼崎市西立花町五丁目 12番 1号 TEL 06-6416-1184 FAX 06-6416-1305



東京支社

〒 108-0014 東京都港区芝 5 丁目 34 番 6 号新田町ビル 4 階 TEL 03-5445-4862 FAX 03-5445-4867



若狭事業所

〒 919-2225 福井県大飯郡高浜町宮崎 77 字西丁田 13 番 4 TEL 0770-71-0170 FAX 0770-71-0171



伊賀工場(製鋼製造部)

〒 519-1425 三重県伊賀市川西 1700 番地 1 TEL 0595-45-4105 FAX 0595-45-4109



グループ会社一覧

泊出張所	〒 045-0201 北海道古宇郡泊村大字堀株村字へロカルウス 789 北海道電力㈱泊発電所内 TEL 0135-75-3848 FAX 0135-75-3901
京葉出張所	〒 299-0111 千葉県市原市姉ヶ崎 1022-1 TEL 0436-62-8392 FAX 0436-62-7328
浜岡出張所	〒 437-1604 静岡県御前崎市佐倉 5561 中部電力㈱浜岡原子力発電所内保修 3 棟 3 階 TEL 0537-86-8522 FAX 0537-86-8919
中部サービス センター	〒 510-8111 三重県三重郡川越町当新田 424-1 TEL 059-363-7836 FAX 059-363-7837
美浜出張所	〒 919-1201 福井県三方郡美浜町丹生 66 川坂山 5-3 関西電力㈱美浜発電所内 TEL 0770-39-1244 FAX 0770-39-1338
大飯出張所	〒 919-2101 福井県大飯郡おおい町大島 19-2 関西電力㈱大飯発電所内 TEL 0770-77-1649 FAX 0770-77-1655
高浜出張所	〒 919-2362 福井県大飯郡高浜町田ノ浦 1 関西電力㈱高浜発電所内 TEL 0770-76-1144 FAX 0770-76-1236
水島出張所	〒 712-8044 岡山県倉敷市東塚 1-16-18 TEL 086-450-3708 FAX 086-450-3709
柳井出張所	〒 742-0033 山口県柳井市新庄 307-8 塚本武喜ビル 2 F 202 TEL 0820-23-4599 FAX 0820-23-4600
伊方出張所	〒 796-0421 愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ 3 番地 四国電力㈱伊方発電所内 TEL 0894-39-0570 FAX 0894-39-1249
玄海出張所	〒 847-1441 佐賀県東松浦郡玄海町今村 九州電力㈱玄海原子力発電所内 TEL 0955-52-2571 FAX 0955-52-2121
川内出張所	〒 895-0132 鹿児島県薩摩川内市久見崎字片平山 1765-5 九州電力㈱川内原子力発電所内 TEL 0996-27-3208 / 0996-27-3157 FAX 0996-27-3147

トウアサービス株式会社

〒 660-0054 兵庫県尼崎市西立花町五丁目 12 番 1 号 TEL 06-6416-5233



TVE GLOBAL ASIA PACIFIC Pte. Ltd.

12J Enterprise Road, Enterprise 10, Singapore 627689 TEL +65-6355-0027



東亜クリエイト株式会社

〒 970-8044 福島県いわき市中央台飯野 4 丁目 2 番地の 4 いわきニュータウンセンタービル 4 階 TEL 0246-84-5322



TVEリファインメタル株式会社

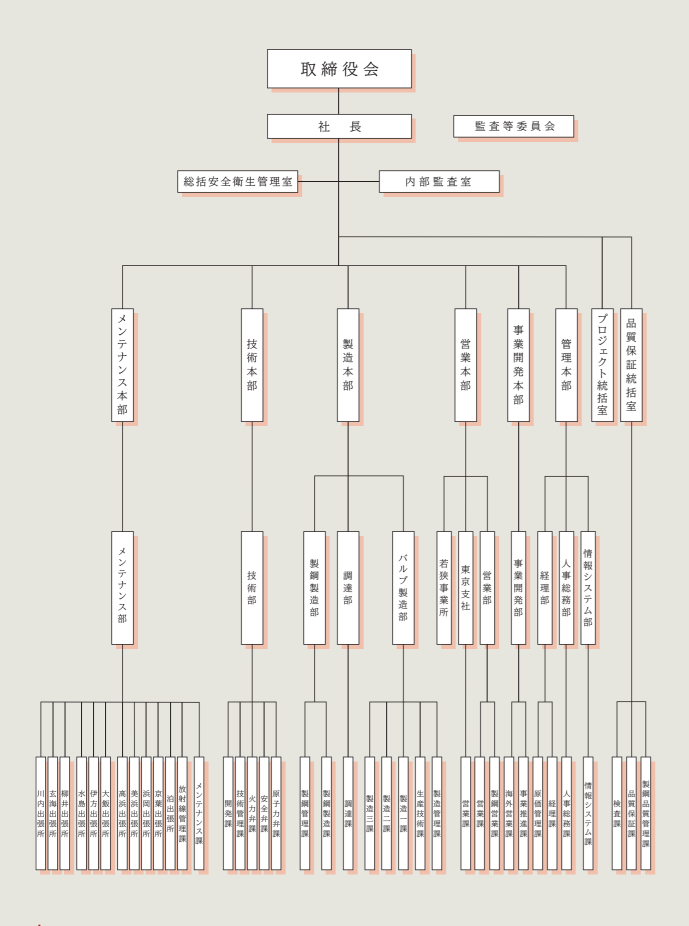
〒 919-2111 福井県大飯郡おおい町本郷 119 字西里ケ前 2 番地 4 TEL 0770-77-5097

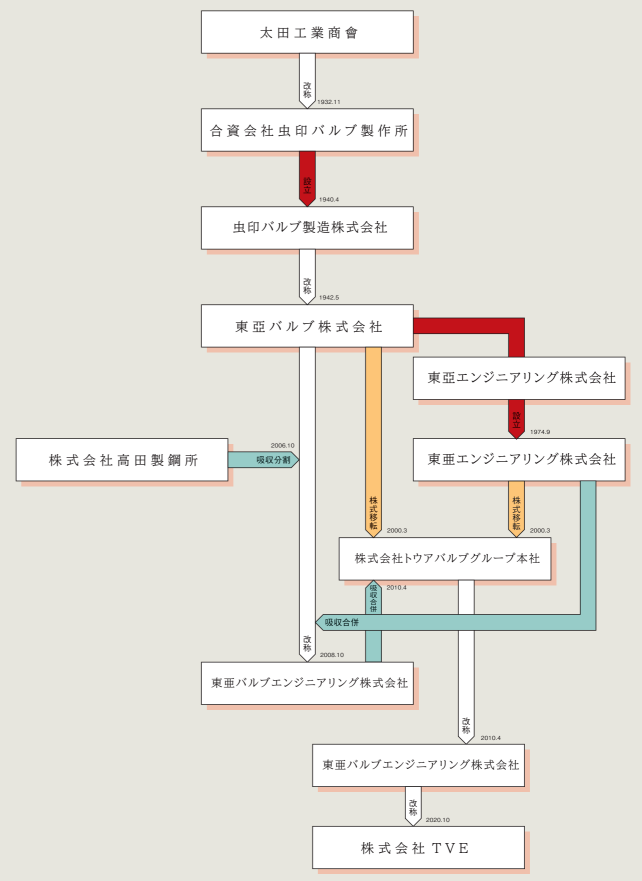


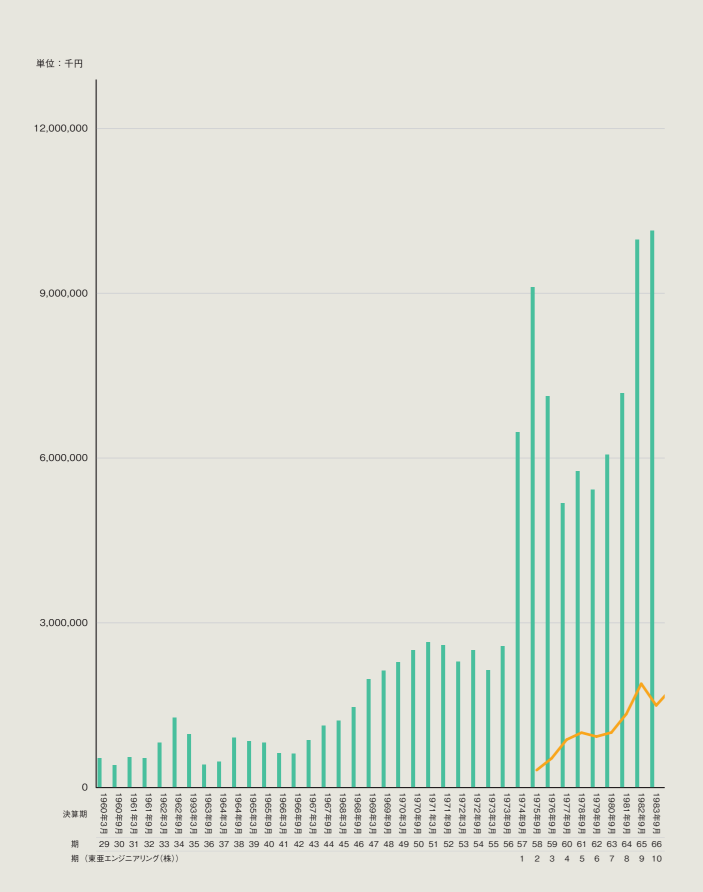
太陽電業株式会社

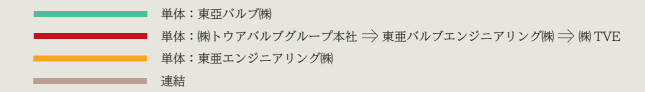
〒 144-0052 東京都大田区蒲田 1 丁目 30 番 10 号 TEL 03-5703-3221

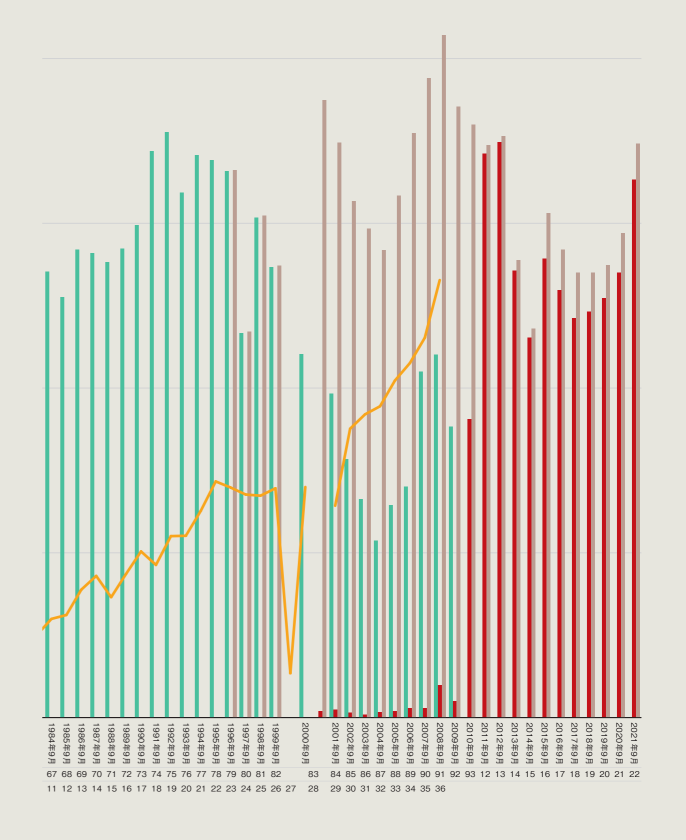




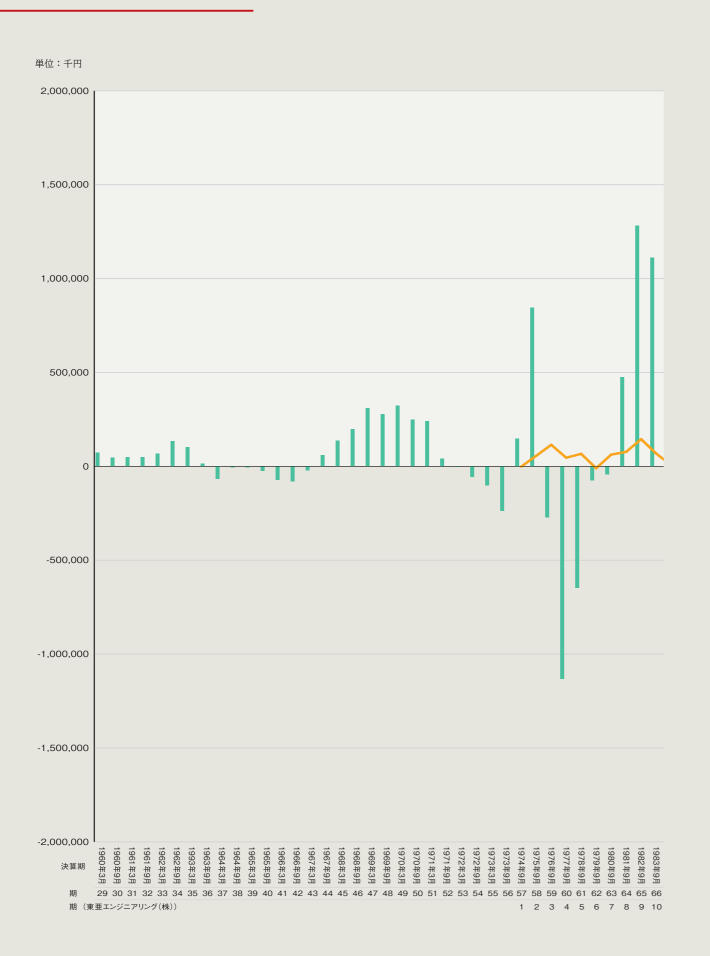


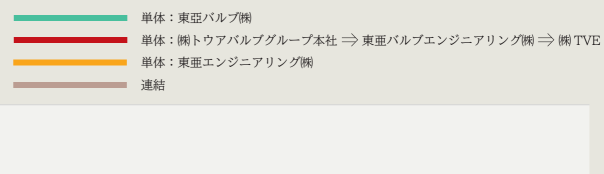


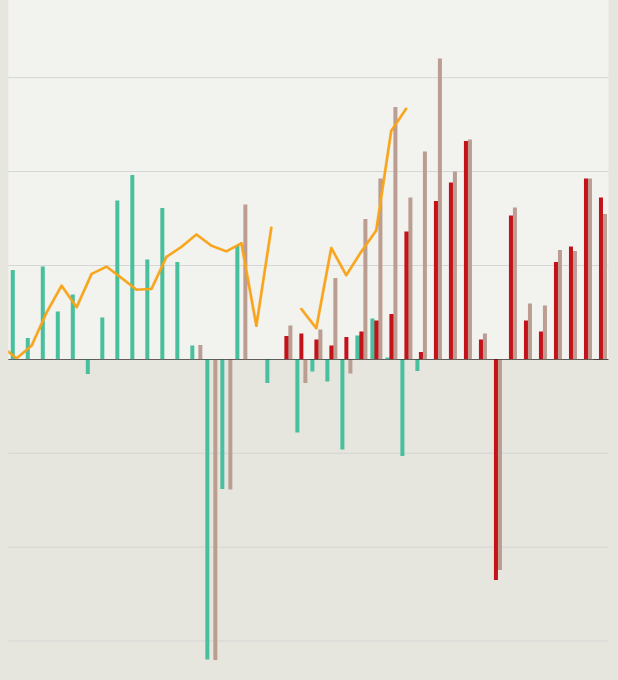




経常利益の推移 ※2010年4月1日に㈱トウアバルブグループ本社は東亜バルブエンジニアリング㈱を吸収合併し、商号を東亜バルブエンジニアリング㈱に変更。

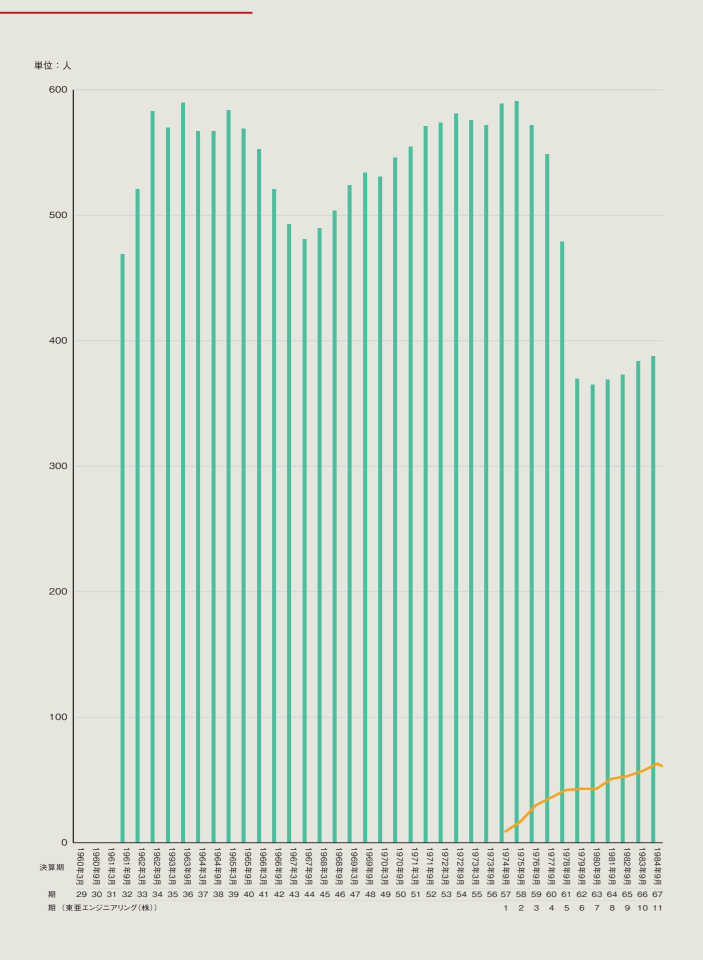


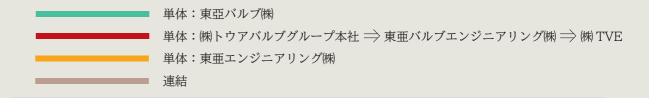


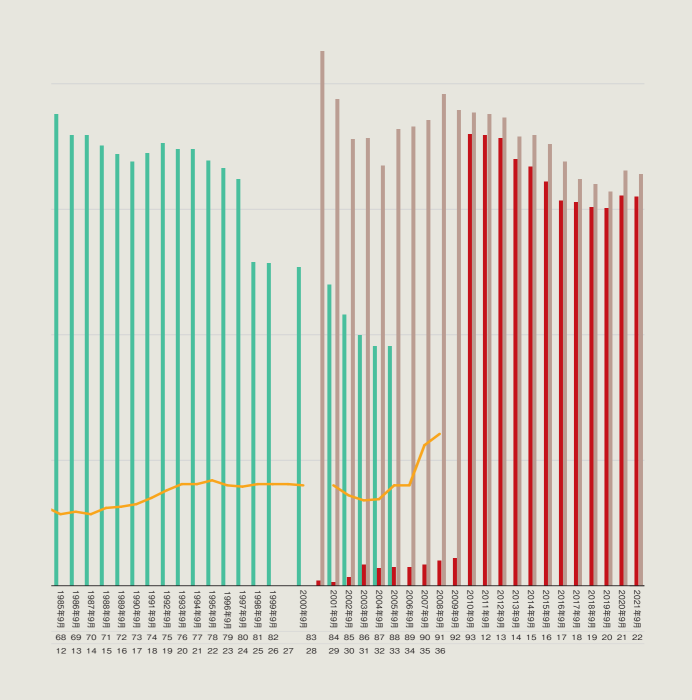


83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

TVE100年史 139 138 資料編



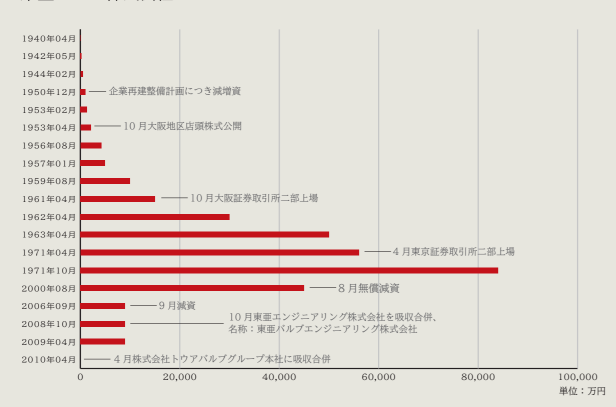




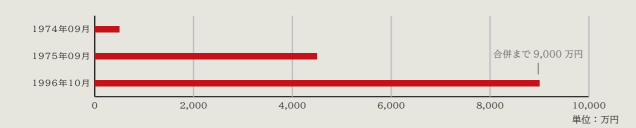
資料編 141 140 TVE100年史

大株主の推移

■東亞バルブ株式会社



■東亜エンジニアリング株式会社



■株式会社トウアバルブグループ本社→株式会社 TVE



■東亞バルブ株式会社

設立当時:1940(昭和15)年4月5日現在

株主名	地域名	株数(株)
太田常太郎	大阪	11,000
三菱商事株式会社	東京	1,600
藤本列治	大阪	600
坂口賢市	大阪	600
関野省治	大阪	500
石村政一	広島	300
株式会社山岡発動機工作所	大阪	300
增成動力工業株式会社	大阪	300
笹倉敏郎	兵庫	300
山内健三郎	京都	300

株式移転直前:1999(平成11)年9月30日現在

11.203 12.203 12.000 (1.300 1.7) 1.07		
株主名	出資比率(%)	株数(千株)
三菱商事株式会社	17.99	3,022
西華産業株式会社	6.02	1,011
三菱重工業株式会社	5.33	896
株式会社東京三菱銀行	4.05	680
TOA 取引先持株会	3.50	588
三菱信託銀行株式会社	3.02	508
東亞バルブ従業員持株会	2.55	428
太田光彦	1.53	257
株式会社さくら銀行	1.49	250
東京海上火災保険株式会社	1.47	247

■東亜エンジニアリング株式会社

設立当時:1975(昭和50)年9月30日現在

株主名	出資比率(%)	株数(株)
東亞バルブ株式会社	48.90	44,000
明石興業株式会社	23.30	21,000
髙橋光子	11.10	10,000
柴田建設株式会社	6.70	6,000
谷田定雄	6.70	6,000
太田保則	3.30	3,000

株式移転直前:1999(平成11)年9月30日現在

株主名	出資比率(%)	株数(株)
東亞バルブ株式会社	30.00	54,000
谷田定雄	6.60	12,000
戸田正弘	3.60	6,500
濱田忠士	3.00	5,500
焦徳勝	2.20	4,000
三好求	1.80	3,400
山口良輔	1.80	3,400
中島耕造	1.80	3,400
日高正俊	1.70	3,200
甲山一義	1.70	3,200

■ 株式会社トウアバルブグループ本社→株式会社 TVE

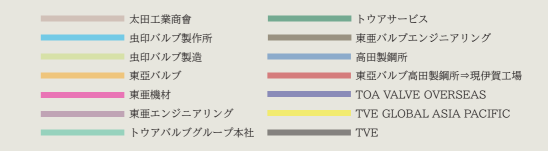
設立当時:2000(平成12)年9月30日現在

株主名	持株比率(%)	株数(株)
三菱商事株式会社	13.14	3,022.00
西華産業株式会社	4.40	1,011.74
三菱重工業株式会社	3.90	896.24
株式会社東京三菱銀行	2.96	680.00
TOA 取引先持株会	2.62	603.00
谷田定雄	2.61	600.00
三菱信託銀行株式会社	2.20	505.00
トウアバルブグループ従業員持株会	2.02	465.42
戸田正弘	1.47	338.00
太田光彦	1.25	288.02

2021(令和3)年3月31日現在

持株比率(%)	株数(株)
13.17	302,200
9.85	226,100
8.85	203,200
4.62	106,000
4.42	101,400
3.95	90,800
3.32	76,200
2.96	68,000
2.23	51,300
1.85	42,500
	13.17 9.85 8.85 4.62 4.42 3.95 3.32 2.96 2.23

西暦	和暦 - ———		<u> </u>	当社事項		一般事項
1922	大正 11	3.	10	太田工業商會:太田常太郎が大阪市西区に太田工業商會を創業	_	電灯使用普及率 70%
		3.	_	太田工業商會:バルブ・コック・スチームトラップ製造販売		
1932	昭和7	11.	_	太田工業商會:大阪市福島区大開町に移転し、(合) 虫印バルブ	4	第1回日本ダービー"東京優駿大競走"
				製作所に改称。海軍より指定工場として高級バルブの特命を受		開催
				ける		
1934	昭和9	12.	_	虫印バルブ製作所:佃工場建設に着手	9	室戸台風が関西に上陸(死者 2,500 人)
1939	昭和 14	6.	1	虫印バルブ製作所:発起人7人で会社設立を計画(太田常太郎、	9	第 2 次世界大戦勃発
				藤本列治、石村政一、寺田宗一、坂口賢市、藤井範治、笹倉敏郎)		
1940	昭和 15	4.	18	虫印バルブ製造: 1940 年4月5日会社設立につき同年同月	10	大政翼賛会発足
				18日大阪区裁判所に設立申請、登記完了		
1941	昭和 16	_		虫印バルブ製造:野里工場、千船工場操業	12	日本軍がハワイ真珠湾を攻撃、太平洋戦争勃発
		_		虫印バルブ製造:事業の伸展により工場が狭隘になり、尼崎市	12	呉海軍工廠で戦艦"大和"竣工(6万
				水堂に約1万坪の土地を買収。多量生産計画の下に理想的バル		9,100トン)
				ブ工場を建設		
1942	昭和 17	4.	1	虫印バルブ製造:厚生大臣より労務調整令第2条第1項前段の	2	大日本婦人会結成
				規定により指定される		
		5.	16	虫印バルブ製造:立花工場および佃工場は海軍大臣より何れも	4	帝国石油設立
				海軍管理工場に下命を受ける		
		5.	_	虫印バルブ製造:資本金250万円に増資、東亞バルブ㈱に改称	4	第21回衆議院議員選挙(翼賛選挙)
		9.	2	東亞バルブ:海軍購買名簿に登録の旨の通知を受ける	6	ミッドウェー海戦
		_		東亞バルブ:大阪市西淀川区野里町に新たに約600坪の工場	8	金属回収令で寺院の仏具・釣り鐘など
				を買収		を強制供出
1943	昭和 18	1.	21	東亞バルブ:商工大臣より重要機械製造事業法による高圧弁製	2	日本軍、ガダルカナル島から撤退開始
			20	造許可の指令を受ける	2	와 여 구도 성소를 하여 한·赤州·홍
		۷.	20	東亞バルブ:厚生大臣より当社立花工場は労務調整令第2条第 1項前段の規定により指定される	3	鉄鋼、石灰、軽金属、船舶、航空機が 5 大重点産業に指定される
			_	東亞バルブ:業務拡大の目的で東京丸の内に東京事務所開設	3	金属回収本部設置、金属回収運動をさ
		4.		未並バルノ・未初加入の日間で未示元のパリに未示事初がII mix	J	らに強化 ・
		5.	4	東亞バルブ:商工大臣より当社佃、立花工場は重要工場調整規	6	工場就業時間制限令廃止。婦女子、年
				則第1条第3項の規定により指定される		少者の鉱山坑内における作業を許可
		10.	15	東亞バルブ:厚生大臣より立花工場は工場法戦時特例第2条の	12	学徒兵入隊 (学徒出陣)
				規定により指定される		
		11.	11	東亞バルブ:臨時株主総会開催。1.資本金 250 万円を 500 万		
				円に資本増加の件、2. 定款第6条、第3条変更の件、につい		
				て承認可決		
				東亞バルブ:総理大臣東条英機が佃工場を視察		
1944	昭和 19		_			厚生年金保険法公布
		4.	26	東亞バルブ:取締役太田常太郎、生産責任者に就任	6	北海道洞爺湖畔で大噴火、新山出現(昭 和新山と命名)
		4.	_	東亞バルブ:軍需工場に指定される	7	東条英機内閣総辞職
		6.	_	東亞バルブ:滋賀県に水口工場を建設	8	学童疎開
		9.	15	東亞バルブ:厚生大臣より佃工場は工場法戦時特例第2条の規	12	東南海地震発生(M7.9)
				定により指定される		
		10.	4	東亞バルブ:大阪市北区角田町 41 番地に本社を移転		
		_		東亞バルブ:戦況の苛烈化に伴い艦艇用弁並びに航空燃料装置 用弁の需要が激増し、生産増強が必然的に大使命となる		
1945	昭和 20			東亞バルブ:市岡工場操業	1	東海地方大地震(死者 1,961 人)
1,40			_			東京大空襲
		6.				広島に原爆投下
			15			長崎に原爆投下
		0.	. 0	生産責任者に代わり太田常太郎を取締役会で代表取締役に選任		

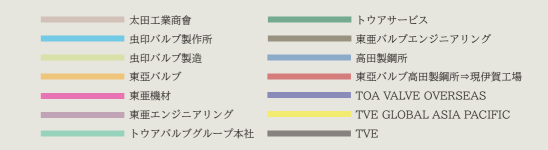


西暦	和暦	月	日	当社事項	月	一般事項
		9.		東亞バルブ:工場閉鎖、残務要員を残して解散	8	ポツダム宣言を受諾(終戦)
		9.	_	東亞バルブ: 残務要員にて会社再建へ	9	枕崎台風が西日本に上陸(死者、行方 不明 2,400 人)
1946	昭和 21	3.	_	東亞バルブ:多年の研究成果である耐酸アルカリー性金属に「トオアロン」、濃硫酸製造用特殊材に「コオプロン」と命名し、各種ポンプ並びに弁嘴類の製造に力を発揮。人造肥料、化学工業金属精錬工場、人造絹糸工業方面に多大に貢献	2	金融緊急措置令公布・施行により新円 切り換え開始
		9.		東亞バルブ:労働組合結成	8	経済団体連合会(経団連)創設
		9.	-	東亞バルブ:大阪市北区の阪神ビル(現阪神百貨店)に本社を 移転	11	日本国憲法公布
1948	昭和 23	1.	_	東亞バルブ:ラモントボイラ設置、初試験	1	帝銀事件
		10.	_	東亞バルブ:認可の企業再建整備計画に基づき資本金を 350 万円に減資	5	パレスチナ戦争 (第1次中東戦争) 勃 発
1949	昭和 24	2.	_	東亞バルブ:水口工場および野里工場閉鎖、立花工場へ集中	4	1 ドル= 360 円の単一為替レート実施
		8.	_	東亞バルブ:丸の内商事㈱ (三菱商事㈱) と委託販売契約を締 結	12	湯川秀樹がノーベル物理学賞を受賞
1950	昭和 25	12.	_	東亞バルブ:資本金 1,050 万円に増資	6	朝鮮戦争勃発
1951	昭和 26	2.	_	東亞バルブ:本社(阪神ビル)を立花工場に移転	1	NHK 第 1 回紅白歌合戦放送開始
		6.	_	東亞バルブ:通産省より陸用蒸気ボイラ用ばね式安全弁が日本 工業規格(JIS)の表示を認可される	9	日米安全保障条約調印
1952	昭和 27	3.	_	東亞バルブ:不二商事㈱(三菱商事㈱)と委託販売契約を締結	4	鳥取大火(焼失 5,228 戸)
		8.	_	東亞バルブ:運輸省より高温高圧安全弁および弁座材料研究に、 科学応用研究補助金 50 万円を交付される	5	白井義男が日本人初のボクシング世界 フライ級チャンピオンになる
1953	昭和 28	1.	_	東亞バルブ:労働省より汽缶用安全弁が認定される	2	NHK テレビの本放送開始
		2.	_	東亞バルブ:資本金 1,312 万 5,000 円に増資	3	吉田茂内閣解散(バカヤロー解散)
		4.	_	東亞バルブ: 資本金 2,100 万円に増資	3	中国からの引き揚げ再開
		8.	-	東亞バルブ:通産省より応用研究補助金として 85 万円を交付 される	7	朝鮮休戦協定に調印
		10. 12.		東亞バルブ:大阪地区店頭に株式公開 東亞バルブ:アメリカで特許出願中の安全弁に対し登録査定される	_	街頭テレビ、店頭テレビ大人気
1954	昭和 29	3.	4	東亞バルブ:日本工業規格(現日本産業規格)船用鍛鋳鋼玉 形アングル弁類の表示許可申請に対し運輸大臣より許可番号 AC-14号で許可される	3	ビキニ環礁付近で操業中の第5福竜 丸、米水爆実験により被災
		3.	26	東亞バルブ:米国特許出願中の安全弁における主弁及弁座の改 良に対し、登録査定される	4	大阪で第1回日本国際見本市開催
		3.	31	東亞バルブ: 昭和 28 年度鉱工業技術研究補助金交付申請に対 して通商産業大臣より 85 万円を交付される	4	第1回全日本自動車ショウ(現東京 モーターショー)が東京・日比谷公園 で開催
		3.	_	東亞バルブ:運輸省より舶用鍛鋳玉型およびアングル弁類が JIS表示を認可される	9	洞爺丸転覆(死者、行方不明 1,183 人)
		7.	_	東亞バルブ:三菱商事㈱と委託販売契約を締結	_	高圧バルブ需要の大手筋に悪条件が続 出し、バルブ業界の売り込み競争が一 段と激化
		8.	31	東亞バルブ:アメリカ特許出願中のスチームトラップが意匠出 願として公告決定される	_	電気洗濯機、冷蔵庫、掃除機(のち白黒テレビ)が「三種の神器」と呼ばれる
1955	昭和 30	7.	21	東亞バルブ: 先にイギリス特許庁に出願中の安全弁が登録査定される	5	九州電力㈱が日本初のアーチ式ダム (9万kw)上椎葉発電所運転開始
		10.	_	東亞バルブ:労働組合、総評全国金属労働組合に加盟	8	ソニーが初のトランジスタラジオ発売
1956	昭和 31		17	東亞バルブ:米国特許安全弁に対し登録番号第2754842 号と 決定する	5	原子力 3 法公布

資料編 145

144 TVE100年史

西暦	和暦	月	B	当社事項	月	一般事項
		8.	_	東亞バルブ:資本金 4,200 万円に増資	6	日本原子力研究所(原研)発足
		_		東亞バルブ:発電六カ年計画に基づき当期中の受注額が激増。 生産出荷額ともに当社の新記録を達成	10	大阪・新世界の通天閣が再建、開業
					11	メルボルンオリンピック開幕。日本は 体操など4種目で金メダル獲得
1957	昭和 32	1.	_	東亞バルブ:資本金 5,000 万円に増資	8	東海村の原子力研究所で日本初の「原 子の火」が灯される
1958	昭和 33	3.	_	東亞バルブ:汽缶用安全弁性能認定の更新を許可される	3	世界最初の海底道路、関門国道トンネル開通式
		11.	_	東亞バルブ: 創業者太田常太郎、日本初の高温高圧蒸気用安全 弁の発明・研究改良、かつ永年の功績に対し、兵庫県科学技術 賞を受賞	5	テレビ受信契約 100 万台突破
		12.	_	東亞バルブ: 創業者太田常太郎、船舶および火力発電用の弁体 弁座の研究と高温高圧用安全弁の発明に対し、紫綬褒章を受章	12	東京タワー完成 (高さ 333m)
1959	昭和 34	8.	_	東亞バルブ:資本金 1 億円に増資	4	皇太子ご成婚
1960	昭和 35	7.	_	東亞バルブ: 創業者太田常太郎、海事功労により運輸大臣賞を 受賞	9	カラーテレビ本放送開始
		9.	_	東亞バルブ:フィッシャーガバナー社と技術提携した東京機器 工業㈱の依頼により、バルブ部門の生産を担当	10	浅沼稲次郎社会党委員長、刺殺される
1961	昭和 36	4.	_	東亞バルブ:資本金を 1 億 5,000 万円に増資	4	ソ連が人類初の有人宇宙飛行に成功
		9.	_	東亞バルブ:スルザー製モノチュウブボイラをテスト用ボイラ として輸入設置	8	東ドイツがベルリンの壁を構築
		10.	_	東亞バルブ:大阪証券取引所市場第二部に株式上場	9	第2室戸台風が近畿に上陸(死者 202人、被害家屋98万戸)
1962	昭和 37	4.	1	東亞バルブ:再評価積立金の一部金 1,350 万円を資本に組み 入れる	2	東京の常住人口が推計で1,000万人突破、世界最初の1,000万都市となる
			_	東亞バルブ:資本金3億円に増資	3	テレビ受信契約 1,000 万台突破
				東亞バルブ:日本初国産の「主蒸気塞止弁」を東北電力㈱仙台 火力発電所に納入	3	アレビ文旧大小 1,000 万日大阪
1963	昭和 38	4.	_	東亞バルブ:資本金5億円に増資	1	フジテレビが国産アニメーション第 1 号「鉄腕アトム」放送開始
1964	昭和 39	12.	_	東亞バルブ:東亜寮(旧・第一事務所)竣工	6	新潟地震(M7.5、地割れ、津波発生)
1965	昭和 40	11.	_	東亞バルブ: 創業者太田常太郎、バルブの発明考案ならびに永 年のバルブ業界における功績に対し、勲三等に叙せられ瑞宝章 を受章		東海発電所が日本初の 5,000kw の営 業用発電に成功
1967	昭和 42	2.	_	東亞バルブ:東亜機材㈱を設立	10	動力炉・核燃料開発事業団(動燃)発足
		6.	12	東亞バルブ:米国石油学会より石油精製用バルブの中スタン ダード 600 規格の全てに対して API 表示の許可を得る	_	バルブ業界は好調な需要により、近来 にない好況に恵まれる
1968	昭和 43	5.	_	東亞バルブ:科学技術庁より原子力平和利用研究費補助金 184 万円を交付される	9	種子島宇宙センター、初のロケット打 ち上げ成功
		_		東亞バルブ:一部木造工場改築工事を施工	12	東京府中市で3億円強盗事件
1969	昭和 44	5.	_	東亞バルブ:科学技術庁より原子力平和利用研究費補助金 375 万円を交付される	1	機動隊、東大安田講堂にたてこもる学 生を実力排除(安田講堂事件)
		=		東亞バルブ:通産省より要望のあった企業経営基盤強化対策の 一環で当社を含む3社が日本バルブ工業第一グループを結成、 協業体制を確立	6	日本初の原子力船 "むつ" 進水式
		_		東亞バルブ:中型弁機械工場、鋼材工場、木型工場の新設、大型弁機械工場の一部増設並びに大型横中ぐり盤、開先専用機を含む十数台の工作機械の増設を完了 東亞バルブ:国産初商業用原発の敦賀1号(BWR)、美浜1号	7	米アポロ11号が月面に着陸、アームストロング船長ら2人が月に人類初の第1歩を標す
1070	# J J 4 ⊓ .4 ⊆			(PWR) に弁類を納入し、大阪万博への電力供給に貢献 東亞バルブ: 創立 30 周年慰安会 (三重県鳥羽)	2	日本万国捕籃人思歴
1970	昭和 45	4.	_	米エバック・創立 OU 向十心久云 (二里宗原名)	3	日本万国博覧会開催



西暦	和暦	月	B	当社事項	月	一般事項			
		10.	_	東亞バルブ:原子炉・核燃料開発事業団と「口径 300mm 調整 弁の委託研究ならびに製作等請負」に関する契約を締結	3	大阪・新御堂筋が全面開通			
		11.	=	東亞バルブ:スイスのスルザー・ブラザーズ社と「火力および 原子力発電プラント用自動調整弁高温高圧弁に関する技術提 携」を締結	3	八幡、富士両製鉄が合併。新日本製鉄 発足			
		11.	_	東亞バルブ:創業者太田常太郎が会長、後任として高橋健助が 社長に就任	3	日航機「よど号」が赤軍派学生9人 にハイジャックされる(よど号ハイ ジャック事件)			
		_		東亞バルブ:機械工場、ホワイトルームの新設などの大型設備 投資を行う	9	米上院が大気汚染防止法案(マスキー 法)を可決			
1971	昭和 46	4.	1	東亞バルブ:株式公開のため、120万株の公募増資を行った結果、資本金5億6,000万円となる	7	環境庁発足			
		4.	=	東亞バルブ:東京証券取引市場第二部に株式上場	8	ニクソン米大統領がドル防衛策を発表 (ドル・ショック)			
		6.	-	東亞バルブ:通商産業大臣より高圧ガス取締法、液化石油ガス 保安規則の規定による第二種認定試験者として認定される	8	大蔵省が変動相場制を採用			
		10.		東亜機材:バルブ製品の一部販売業務を行っていたが解散を決議(1972年3月25日清算決了)	10	輪島功一がプロボクシング世界ジュニ アミドル級タイトルマッチで日本初タ イトル獲得			
		12.	_	東亞バルブ:動力炉・核燃料開発事業団と「口径 550mm 電動式仕切弁の委託研究ならびに製作等請負」に関する契約を締結					
1972	昭和 47	3.	_	東亞バルブ:新会社日本フィッシャー㈱が設立され、同社との 業務提携で火力・原子力分野での自動調整弁の製造を全面的に 当社が担当	1	グアム島のジャングルで、太平洋戦争 生き残りの元日本兵・横井庄一氏発見			
1973	昭和 48	5.	_	東亞バルブ:高橋健助社長が相談役に、太田保則が社長に就任	2	円が変動相場制に移行 (1 ドル= 277 円で開始)			
					8.	_	東亞バルブ:動力炉・核燃料開発事業団と「口径 400mm 電動 式バタフライ弁の委託研究ならびに製作等請負」に関する契約 を締結	3	小松左京著『日本沈没』刊、この年の ベストセラーになる
		8.	_	東亞バルブ:PWR 原発 (玄海 1 号) に国産初の「加圧器安全弁」 を納入	10	第 4 次中東戦争勃発			
		_		東亞バルブ:新製品開発部門新設	10	第1次石油ショック			
		_		東亞バルブ:試作実験を好成績のうちに完了し、国産化の決定 をみた火力発電用「電磁式逃し弁」の実用機を製作納入	12	江崎玲於奈がノーベル物理学賞を受賞			
		_		東亞バルブ:スイスのスルザー・ブラザーズ社との技術提携契約に基づき、製作販売を開始したボイラ用自動調整弁2プラント分を納入完了					
				東亞バルブ:原子炉の格納容器に取り付けられる「真空破壊弁」 の開発実用化に成功					
1974	昭和 49	6.	=	東亞バルブ:高橋健助相談役(元・社長)逝去	8	東京丸の内の三菱重工で時限爆弾爆発 (死者8人、重軽傷者376人)			
		9.	17	東亜エンジニアリング:会社設立登記 資本金/500万円(1万株) 決算期/毎年9月30日 本社/神戸市生田区(現中央区)北長狭通6-3-3 フジモト神 戸ビル7階 役員/代表取締役・太田保則(非常勤)、取締役・水口敬三(非 常勤)、常務取締役・谷田定雄、監査役・杠隆雄(非常勤)	9	原子力船「むつ」放射能もれ事故			
		11.	9	東亜エンジニアリング:美浜発電所見学を兼ねて、第 1 回慰安 旅行(三方五湖、常神岬)	12	佐藤栄作元首相がノーベル平和賞を受賞			
		12.	=	東亜エンジニアリング:東亞バルブより営業業務の引き継ぎ開始	Ξ	経済実質成長率マイナス 0.5%、戦後 初のマイナス成長			

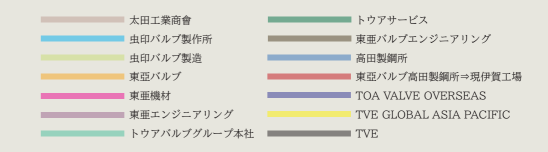
西暦	和暦	月	日	当社事項	月	一般事項
1975	昭和 50	1.	18	東亜エンジニアリング: 資本金 2,000 万円に増資	3	山陽新幹線開業 (岡山-博多間)、東京-博多間が全通
		3.	5	東亜エンジニアリング:東京都千代田区神田須田町 1-28-2 タイムビル7階に東京事務所開設(男子2人、女子1人、営 業範囲は静岡以東)	4	ベトナム戦争終結
		4.	_	東亞バルブ:関西電力㈱総合技術研究所と「原子力用バルブの グランドバッキンに関する研究」の共同研究契約を締結	7	沖縄国際海洋博覧会開幕
		5.	14	東亜エンジニアリング: 資本金 3,000 万円に増資	11	第1回主要先進国首脳会議(サミット) がフランスのランブイエ城で開催
		5.	_	東亞バルブ:創業者太田常太郎逝去(社葬)	11	大阪空港公害訴訟控訴審で原告全面勝 訴、午後 9 時以降の飛行禁止に
		7.	16	東亜エンジニアリング: 資本金 4,500 万円に増資	12	東京・府中で起きた3億円事件の時効 成立
		9.	_	東亜エンジニアリング:明石サービスセンター開設、管理業務 を明石興業に委託		
		9.	_	東亞バルブ:立体自動倉庫竣工		
		10.	_	東亜エンジニアリング:第2回慰安旅行(東京と合同で北陸、 東尋坊)		
		11.	_	東亞バルブ:IBM システムコンピューター 3/ モデル 8 導入		
		12.	26	東亜エンジニアリング:管工事業として建設業許可を受ける(大 臣許可(般-50)第6688号)		
1976	昭和 51	5.	_	東亜エンジニアリング:神戸市垂水区霞ヶ丘に垂水寮開設(男 子用、賃貸)	1	鹿児島市で男子2人女子3人の五つ 子誕生
		6.	1	東亜エンジニアリング:東京事務所を支店に昇格	2	政府高官による贈賄、ロッキード事件 発覚
		7.	_	東亜エンジニアリング:明石サービスセンター安全弁テスト設 備完成	2	インスブルック冬季オリンピック開幕
		8.	_	東亞バルブ:米国機械学会(ASME).N スタンプサーベイ(合格)	5	植村直己、1万2,000km 北極圏犬ぞりひとり旅に成功
		10.	_	東亜エンジニアリング:若狭出張所(浜岸旅館内・仮設)開設	7	南北ベトナムが統一し、ベトナム社会 主義共和国誕生
		10.	_	東亜エンジニアリング:定検工事のため高浜臨時事務所(三菱 高浜事務所内・仮設) 開設	7	モントリオールオリンピック開幕
		10.	_	東亞バルブ:米国機械学会(ASME)より「N・NPT・NV・V・ UV スタンプ」を認定される	11	公正取引委員会、小形棒鋼の不況カル テル認可
		11.	8	東亜エンジニアリング:明石サービスセンターで東海2号発電 所向け安全弁のテスト開始		
1977	昭和 52	1.	_	東亜エンジニアリング:営業部営業課に管理係新設。TOAより外注管理、材料手配、工具管理業務を引き継ぐ	4	日本初の高速増殖実験炉"常陽"が臨 界に到達
		2.	_	東亜エンジニアリング:関西電力㈱高浜発電所2号1次系大型 弁・安全弁の定検工事を初受注、放射線管理業務を開始	7	日本初の静止気象衛星ひまわり 1 号打 ち上げ
		5.	_	東亜エンジニアリング:福井県大飯郡高浜町東三松に若狭出張 所移転	8	北海道洞爺湖畔の有珠山が 32 年ぶり に噴火
		6.	_	東亞バルブ:第1次合理化提案	9	巨人軍・王貞治選手が 756 号の本塁 打世界記録を達成
		9.	13	東亜エンジニアリング:関西電力㈱高浜および美浜発電所内に 高浜作業所、美浜作業所開設、定期検査時のみ駐在	_	1977 ~ 1979 年に造船・電力の受注 急減のため、TOA 人員を 570 人から 365 人に削減
		10.	20	東亜エンジニアリング:取締役会で太田保則代表取締役が非常 勤取締役に、谷田定雄常務取締役が代表取締役に就任		
		10.	_	東亞バルブ:超臨安全弁の開発に着手		
		11.	_	東亜エンジニアリング:社宅制度新設、入居者募集開始。神戸		
				市垂水区、尼崎市稲葉荘、明石市二見町にマンション購入		



西暦	和暦	月	B	当社事項	月	一般事項
1978	昭和 53	2.	_	東亜エンジニアリング:定款変更、原子力発電所における放射 線管理業務を追加	1	伊豆大島近海地震発生(M7.0)
		3.	_	東亞バルブ:NC ボーリング 1 号機導入	3	初の国産発電用原子炉である動力炉核 燃料事業団の ATR「ふげん」運転開始
		5.	_	東亞バルブ:第2次合理化提案	5	新東京国際空港(成田空港)開港
		5.	-	東亜エンジニアリング:宝塚寮改装完了、希望者入居開始、垂 水寮廃止	6	宮城沖地震 (M7.4、死者 28 人、負傷者 1,227 人)
		7.	_	東亜エンジニアリング:放射線従事者中央登録センターに放射 線管理手帳発行機関として登録	8	北京で日中平和友好条約調印
		8.	_	東亞バルブ:大型加圧器安全弁開発	12	OPEC、原油価格の段階的値上げ決定
		10.	_	東亜エンジニアリング:明石サービスセンターで関西電力㈱美 浜発電所3号の安全弁等2次系バルブ(放射能汚染なし)の引 き取り修理開始		
		12.	_	東亞バルブ: 関電力中央研究所と「原子力発電用バルブの漏洩 防止」の共同研究に関する契約を締結		
1979	昭和 54	1.		東亜エンジニアリング:水口敬三非常勤取締役(当時のTOA 常務取締役)が取締役会長に就任	1	共通一次学力試験開始
		2.	_	東亞バルブ:第3次合理化提案	1	第2次石油ショック
		3.	15	東亜エンジニアリング:明石サービスセンターの土地の一部 691㎡を明石興業に売却	3	米ペンシルベニア州スリーマイル島 TMI で運転事故発生、放射性物質が 外部に放出
		6.	=	東亞バルブ:動力炉・核燃料開発事業団と「日独仏高速炉協力 協定に基づく交換技術情報の取扱い」に関する契約を締結	5	ガソリンスタンドの日曜・祝日全面休 業を実施
		10.	31	東亜エンジニアリング:大飯作業所開設	6	第5回先進国首脳会議(東京サミット) 開催
		11.	_	東亞バルブ:東京電力㈱、㈱日立製作所、東京芝浦電気㈱と 「BWR 用主蒸気逃し安全弁の信頼性向上に関する研究」の共同 研究実施に関する契約を締結	10	木曽御岳山が有史以来の初噴火
				Ξ	東亞バルブ:ASME, N・NPT・NV スタンプ更新 東亞バルブ:原子力工学試験センター磯子工学試験所で東亞バ	11
		12.		ルブ製原子力用バルブの信頼性実証試験を開始		
1980	昭和 55		_	東亞バルブ:NC ボーリング 2 号機導入	1	中国が IMF(国際通貨基金)に加盟
1700	旧州 55		=	東亞バルブ:ASME, V・UV スタンプ更新		政府がモスクワオリンピック不参加を 発表
		8.	-	東亜エンジニアリング:関西電力㈱高浜・美浜・大飯発電所の 各作業所を正式に開設	5	姫路地区火力発電所定検工事 (機械)、 関電興業統括請負業者となる
		8.	-	東亜エンジニアリング:九州電力㈱玄海発電所作業所開設	6	史上初の衆参両院同日選挙実施
		9.	8	東亜エンジニアリング:京都府舞鶴市、東和工業ビル4階に舞 鶴事務所(仮設)開設、転居者用の社宅・寮を準備	12	元ビートルズのジョン・レノンが自宅 前でファンに射殺される
		10.	_	東亞バルブ:合金工場閉鎖、炉火止め式		
1981	昭和 56	4.	=	東亞バルブ:福島出張所(東京事務所扱い)開設	3	神戸ポートアイランド博覧会「ポートピア'81」 開幕
		6.	30	東亜エンジニアリング:若狭出張所閉鎖	3	公務員週休 2 日制開始
		7.	8	東亞バルブ:第 1 回小集団活動発表会開催	5	京都市営地下鉄烏丸線開業
		7.	=	東亞バルブ:NC 旋盤 1 号機導入	8	香川県の電源開発㈱仁尾太陽熱試験 発電所がタワー集光方式で世界発の 1,000kw 発電に成功
		7.	=	東亜エンジニアリング:関西電力㈱美浜発電所(原子力)1号 の主冷却材隔離弁を初点検	8	東証、史上初の8,000円台に
		8.	-	東亜エンジニアリング:舞鶴事務所開設	11	若狭地区原子力発電所定検工事(機械)、関電興業統括請負業者となる
		8.	=	東亜エンジニアリング:原子力船「むつ」の弁定検工事を受注		

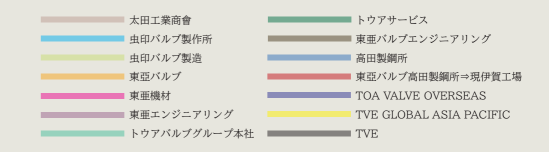
 148
 TVE100年史

	.,					
西暦	和暦	月	日	当社事項	月	一般事項
		12.	_	東亞バルブ:NC 旋盤 2 号機導入		
1982	昭和 57	1.		東亜エンジニアリング:組織変更。技術部より工事部門を分離、	1	関西電力㈱で火力発電プラントの
				メンテナンス部新設。チーム制導入。放射線管理チーム編成		DSS 化を推進
		2.	_	東亞バルブ:旧火造り工場火止め式	4	500 円硬貨発行
		4.	_	東亞バルブ:創立 60 周年記念行事慰安会(有馬グランドホテル)	6	東北新幹線開業(大宮一盛岡間、3時間17分)
		7.	_	東亞バルブ:電力会社共同研究「加圧器安全弁吹出圧力検査方 法信頼性向上に関する研究」	10	北炭夕張炭鉱閉山
		10.	_	東亜エンジニアリング:兵庫県労働基準局長努力賞受賞	11	上越新幹線開業(大宮一新潟間、2時間30分)
		11.	_	東亜エンジニアリング:関西電力㈱高浜・美浜・大飯、九州電力(㈱玄海の各作業所に常駐開始		
1983	昭和 58	1.	_	東亞バルブ:NC ボーリング 3 号機導入	3	中国自動車道全通(吹田-下関間)
		3.	_	東亞バルブ:NC ラジアルボール盤導入	4	東京ディズニーランド開園
		5.	_	東亞バルブ:自動帯鋸2号機正式導入	5	日本海中部地震(M7.7、死者 104 人)
		8.	31	東亜エンジニアリング:関西電力(㈱原子力発電所の補修などに	6	原子力発電所の保守管理に関する技能
				関わる「品質保証計画書」制定		認定制度設定
		9.	_	東亞バルブ:電力 PWRS5 社との共同研究「弁座摺り合わせ装置の開発に関する研究」に富士電機㈱と共に参画し実施	7	任天堂がファミリーコンピュータ発売
		10.	_	東亞バルブ:従業員持株会発足(加入者 164 人)	9	大韓航空機擊墜事件(死者 297 人)
		10.	_	東亞バルブ:柏崎出張所開設	10	三宅島雄岳が21年ぶりに大噴火
		10.	_	東亞バルブ:関西電力㈱総合技術研究所と「高温高圧ドレン弁	10	関西電力㈱原子力訓練センター開設
				へのセラミックス材適用に関する試験研究」の共同研究契約を 締結		
		10.	_	東亞バルブ:インドBHEL 社(Bharat Heavy Electrical Limited)との技術提携		
1984	昭和 59	1.	_	東亞バルブ:インド BHEL 社と「高温高圧弁に関する技術供与」 の契約を締結	6	日本人の平均寿命、男女ともに世界一に
		2.	_	東亞バルブ:関西電力㈱と「弁保修システムの開発に関する研究」の共同研究を実施	7	ロサンゼルスオリンピック開幕
		8.	_	東亞バルブ:富士通 FACOM M340S 導入	11	日本の人口が1億2,001万7,647 人に
		9.	=	東亞バルブ:関西電力㈱の「原子力用ロボットに関する要素技術の調査研究」に㈱日立製作所と共に共同研究を実施	_	グリコ・森永事件。企業への脅迫、食 品への毒物混入などが相次ぐ
1985	昭和 60	2.	-	東亞バルブ:太田保則社長逝去(59歳)	3	青函トンネル貫通
		3.	_	東亞バルブ:故太田保則社長、社葬	6	本州四国連絡橋、大鳴門橋開通
		3.	-	東亜エンジニアリング:メンテナンス部第4チーム(九電担当) 新設	8	日航機、群馬山中に墜落(死者 520 人、 生存者 4 人)
		12.	_	東亞バルブ:川久保信行が社長に就任	11	阪神タイガースがプロ野球日本一に
		12.	_	東亞バルブ:東亞バルブ OB 会発足	11	関西電力㈱大飯発電所が若狭湾地震で トリップ、運転停止
		12.	_	東亞バルブ:電力 PWRS5 社との共同研究「加圧器安全弁におけるループシールの影響に関する研究」に三菱重工業㈱と共に参画		
1986	昭和 61	2.	_	東亞バルブ:スイスのスルザー・ブラザーズ社と「火力および 原子力発電プラント用自動調整弁高温高圧弁に関する技術提	1	スペースシャトル"チャレンジャー"
				原サガ発電ブブント州自動調整升高温高圧升に関する技術促携」の契約を更新し、10年間延長		打ち上げ後爆発、7人全員死亡
		4.	_	東亞バルブ:関西電力㈱の「弁座摺り合わせ装置・確証試験に関する四次」に富力電機圏とせたサ同四次を実施	4	男女雇用機会均等法施行
		4.	_	関する研究」に富士電機㈱と共に共同研究を実施 東亞バルブ: 関電力中央研究所と「音響法により弁内部漏洩監	1	旧ソ連チェルノブイリ発電所で事故発
		4,		視装置の開発」の共同研究契約を締結	*	生、蒸気爆発を起こし放射性物質が外部に拡散
		6.	_	東亞バルブ:食堂に空調設備設置	6	上野動物園でパンダの赤ちゃん誕生



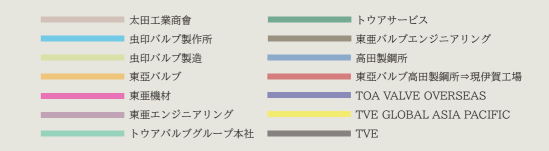
西暦	和暦	月	B	当社事項	月	一般事項
	-	9.	29	東亜エンジニアリング:第 13 回定時株主総会で川久保信行 (TOA 取締役社長)が取締役会長に就任、水口敬三取締役会長 が顧問に就任	9	7 カ国蔵相会議(G7)初会合
		9.	_	東亞バルブ:関西電力㈱の「故障物理による機器の点検周期の 検討に関する研究(弁関係)」を三菱重工業㈱と共に受託し、 実施	10	関西電力㈱の火力発電所で工事監督者認定制度導入
			_	東亞バルブ:原子力用次世代機器開発研究所(ANERI)の「インスペクションフリー設備開発確証試験」に参画	11	伊豆大島の三原山が 209 年ぶりに大 噴火
4000	mite co	12.		東亞バルブ:CAD導入、テープカット		
1987	昭和 62			東亞バルブ:中国秦山原発1号に一次系・二次系一般弁を納入		114年余の歴史の国鉄が分割・民営 化でJRとしてスタート
		1.	_	東亞バルブ:北海道電力㈱泊作業所開設	5	電気事業法の改正により火力発電所の 運転期間が、暫定措置としてポイラー 1年→1年半、タービン1年半→2 年に延長
		3.	-	東亜エンジニアリング:若狭原子力事務所廃止、高浜作業所に 統合	7	世界の人口が50億人を突破
		3.	-	東亞バルブ:プラズマ粉体溶接機導入	9	東北自動車道と首都高速自動車道路が 連結、青森-熊本間 2,002km 貫通
		3.	_	東亞バルブ:NC 旋盤 3 号機導入	10	NY 株式市場大暴落 (ブラックマン デー)
		4.	_	東亞バルブ:関西電力(網総合技術研究所と「原子力バルブに関する研究のうち、ウルトラハイシールバルブの確証試験研究」 の共同研究契約を締結	_	日米貿易摩擦深刻化
		6.	_	高田製鋼所:伊賀上野に新工場の建設・移転準備開始		
		9.	_	東亞バルブ:NC ボーリング 4 号機導入		
		10.	_	東亞バルブ:営業部に若狭地区駐在所新設		
1988	昭和 63	8.	_	東亞バルブ:無災害記録、100万時間達成	3	東京ドーム竣工式
		9.	_	東亞バルブ:電算機、富士通 FACOM M760 導入	4	世界最長の鉄道併用橋、瀬戸大橋開通
		10.	-	東亞バルブ:福島出張所開所式	7	東亜エンジニアリング:日本バルブエ 業会に入会
		10.	_	東亞バルブ:現地弁座交換機ならびに溶接機の自主開発に着手	9	三菱重工業㈱と東亞バルブが共同開発 中の原子力発電所主蒸気安全弁テスト 用 MS-SPEED 完成
		12.	_	東亞バルブ:現地弁座交換機を用い、関西電力㈱姫路第二発電 所5号の工事を施工		
1989	平成元	1.	27	東亜エンジニアリング: 創立 15 周年記念パーティ開催 (神戸ポートピアホテル)	1	昭和天皇崩御、平成に改元
		1.	-	東亜エンジニアリング:美浜・丹生地区倉庫設置	2	昭和天皇の大喪の礼、164 カ国 28 国 際機関の代表が参列
		3.	_	東亞バルブ:電動弁自動診断装置「TACS」の自主開発に着手	4	消費税 3%導入
		5.	12	東亜エンジニアリング:創立 15 周年記念旅行(沖縄へ2泊3日、 2班に分かれて実施)	9	日米経済構造協議開始
		6.	_	高田製鋼所:新工場火入れ式	9	横綱千代の富士関が国民栄誉賞を受賞
		7.	_	東亞バルブ:子会社ティー・エス・ケー㈱設立	11	「ベルリンの壁」取り壊し、国境解放
		10.	=	東亞バルブ:「主蒸気安全弁吹出し圧力自動検査装置」を関西 電力㈱高浜発電所に国内初納入		
		10.	_	東亜エンジニアリング: TOA と共同開発の TACS 完成		
			_	東亜エンジニアリング: 千葉県市原市に京葉サービスセンター 開設		
1990	平成 2	9.	_	東亞バルブ:FACOM/G150 端末機導入	4	国際花と緑の博覧会(花の万博)開幕
		9.	_	東亞バルブ:「TACS」1号機、関西電力㈱に納入	6	天皇家の次男・礼宮文仁親王殿下と川 嶋紀子さんご結婚

西暦	和暦	月 日	当社事項	月	一般事項
		11. —	東亞バルブ:マシニングセンタ 1 号機、1 機導入	11	長崎県の雲仙岳の最高峰・普賢岳が約 200年ぶりに噴火
		12. —	東亜エンジニアリング: 京葉サービスセンター内に京葉営業所開設、鶴見倉庫機能統合(~ 1996 年 8 月)	_	バルブ業界は住宅建設および産業設備 投資の活況並びに造船業界の復調の影響を受け、1989年度は過去最高の生産を達成
		_	東亞バルブ:インドのパハラット・ヘビーエレクトリカルズ社 と高温高圧弁の製造技術の供与に関して技術提携を行う		
1991	平成3	6. —	東亞バルブ:第1機械工場のクーラー稼働	1	米軍を主体とする多国籍軍、イラク軍 に対する軍事力行使に踏み切る
		7. —	東亞バルブ:CAD 電算機 M770-4 導入	2	関西電力㈱美浜発電所2号機で蒸気発生器伝熱管損傷事故発生、緊急炉心冷 却装置作動
		12. —	東亞バルブ:柏崎出張所新設移転	5	高速増殖炉「もんじゅ」(出力 28 万 kw) 試運転開始
		_	東亞バルブ:スイスのスルザー・ブラザーズ社とコントロール	6	東北・上越新幹線が東京駅に乗り入れ
			バルブの製造技術導入に関して技術提携を行う		
			東亞バルブ:横型マシニングセンターに設備投資		·
1992	平成 4	3. –	東亜エンジニアリング: 九州電力㈱玄海発電所内玄海作業所に 常駐開始	3	東海道新幹線に「のぞみ」登場、東京 -新大阪間が2時間半に
		3. –	東亜エンジニアリング:社員の定着を図るため永年勤続者表彰 制度を導入	7	山形新幹線開業(東京-山形間)
		10. —	東亞バルブ:バルブ製造部 ISO9001 認証取得		
		12. —	東亞バルブ:瀬崎行雄が社長に就任		
1994	平成 6	6. 7	かれて実施)	7	製造物責任(PL)法公布
		9. 28	東亜エンジニアリング:第21回定時株主総会で川久保信行取締役会長、谷田定雄代表取締役社長、木曽一義監査役が辞任。瀬崎行雄非常勤取締役が取締役会長に、戸田正弘常任顧問が代表取締役社長に、三浦清次(TOA監査役)が非常勤監査役に就任。20周年記念特別利益分配金支給、記念配当、普通6%+特別4%実施	9	関西国際空港開港
		11. 18	東亜エンジニアリング:「災害防止の努力」に対し兵庫県労働 基準監督局より表彰	12	大江健三郎がノーベル文学賞を受賞
1995	平成7	1. 1	東亜エンジニアリング:社内報『TEK ニュース』創刊(年4回刊)	1	阪神・淡路大震災(M7.3)
		1. 17	東亜エンジニアリング:阪神・淡路大震災により本社業務3日間停止、以後1カ月間短縮業務。社員・家族に死傷者なし、ビルは小破	3	地下鉄サリン事件
		1. 23	東亜エンジニアリング:お客様宛てに震災報告の挨拶状発送、 被災社員に見舞金支給	6	育児・介護休業法成立
		2. —	東亜エンジニアリング:東京支店で川崎市に京浜パーツセン ター開設(~1996年2月)	7	青森-鹿児島間で高速道路全通(全長 2,150km)
		3. —	東亜エンジニアリング:作業所業務改革プロジェクトチーム発足	11	アジア太平洋経済協力会議(APEC) 大阪会議開幕
		4. —	東亜エンジニアリング: 定年制、57歳を60歳に延長	11	マイクロソフト「Windows95」日本 語版発売
		11. 22	東亜エンジニアリング:TEK 社長と協力会社社長との懇親会 (TEK サミット) 開催(長崎)	12	改正電気事業法施行
		11. 27	東亜エンジニアリング:港区三田の三田国際ビル 23 階に東京 支店を移転	12	動力炉核燃料事業団の高速増殖炉「も んじゅ」でナトリウム漏洩事故
		12. —	東亜エンジニアリング:姫路地区統括業務開始	_	東亞バルブ:国内需要の停滞と内外価格差による海外プラント用弁の価格低下および客先の海外調達の拡大など一段と厳しさを増す



西暦	和暦	月	日	当社事項	月	一般事項
		_		東亞バルブ:スイスのスルザー・サーモテック社とコントロー		
				ルバルブの製造技術の導入に関して技術提携		
1996	平成 8	5.	_	東亜エンジニアリング:若狭プロジェクト発足	1	大手スーパー各社が元日営業を開始
		10.	31	東亜エンジニアリング: 資本金 9,000 万円に倍額増資	2	将棋の羽生善治名人が史上初の7冠王
						に
		11.	-	東亜エンジニアリング: 姫路地区統括業務のため、関西電力㈱	7	堺市の小学校で発生した O-157 の集
				姫路2号発電所内に事務所開設		団食中毒が全国に拡散、厚生省が伝染
				THE STREET STREET STREET		病に指定
		11.	_	東亜エンジニアリング:三重県三重郡川越町に中部サービスセ	7	アトランタオリンピック開幕
				ンター開設 東亞バルブ:ターニングセンター、自動鋼材切断機の設備投資、	10	第41回総選挙(初の小選挙区比例代
				エンジニアリングセンターの事務所を建設	10	表並之制)
1997	平成 9	1.	_	東亜エンジニアリング:TEKニュースの愛称が「潮風」に決定	1	日本海でロシア船籍タンカー「ナホト
						力号」遭難、重油流出
		1.	_	東亜エンジニアリング:明石サービスセンターに弁研修設備完成	1	東亜エンジニアリング:ナホトカ号重
						油流出回収作業に3協力会社が協力
		6.	_	東亜エンジニアリング:若狭地区統括業務開始	4	消費税 5% に引き上げ実施
		9.	29	東亞バルブ:山内恒美が㈱高田製鋼所代表取締役社長を退任、	12	温暖化防止京都会議開催
				神山毅が同社代表取締役社長に就任		
1998	平成 10		16	東亜エンジニアリング:和歌山地区統括業務開始		長野冬季オリンピック開幕
		4.		東亜エンジニアリング: TOA より転籍者 4 人受け入れ	4	77 113 77 113 77
		6.	_	東亜エンジニアリング:TOA へ出向者 1 人	6	サッカー W 杯フランス大会開幕、日本初出場
1999	平成 11	3	_	東亜エンジニアリング:創立25周年記念旅行(グアム、2班	2	Aが山場 NTT ドコモが「i モード」の通信サー
1777	T/K, 11	٥.		に分かれて実施)	2	ビス開始
		6.	21	東亜エンジニアリング:新社屋に移転、業務開始	9	茨城県東海村の民間核燃料処理工場で
						初の臨界事故発生、近隣住民に避難勧告
		12.	_	東亞バルブ:佐々木篤が社長に就任	12	コンピュータ 2000 年問題で官庁・
						企業などが警戒態勢
				東亞バルブ:自動溶接機(機械および装置)に設備投資		
2000	平成 12	2.	_	東亞バルブ:APWR 用主蒸気隔離弁(MSIV)確証試験研究終	1	ダイオキシン類対策特別措置法施行
				了(高性能主蒸気隔離弁開発)		
		3.	15	トウアバルブグループ本社:株式上場	1	遺伝子組み替え作物に初の国際取引規
			15	東亞バルブ:株式上場廃止		制 介護保険制度施行
			16	トウアバルブグループ本社:東亞バルブと東亜エンジニアリン		総務庁発表、失業者数過去最多 349
		٥.	10	グが共同して株式移転により純粋持ち株会社、㈱トウアバルブ	4	万人
				グループ本社を設立		727
		4.	_	東亜エンジニアリング:中国電力㈱三隅発電所 1 号機初回定検、	5	トヨタ自動車の年間販売台数(ダイハ
				TOA 製バルブメンテナンス一括施工		ツ含む)が世界で初めて 500 万台に
		5.	_	東亞バルブ:特高受電所設備更新	5	ストーカー規制法公布
		6.	30	高田製鋼所:東亞バルブの 100% 子会社となる	6	雪印乳業食中毒事件
		7.	_	東亞バルブ:マシニングセンター導入	7	金融庁発足
		8.	12	東亞バルブ:無償減資により、資本金が8億4,000万円から	7	西暦 2000 年と九州・沖縄サミット
		-10		3億9,000万円減少し、4億5,000万円となる		を記念して 2000 円札発行
		10.	1		8	新 500 円硬貨発行
		10.	_	どの部品の製造販売)を吸収合併する 東亞バルブ:第一事務所土地売却	9	シドニーオリンピック開幕
		11.		東亜エンジニアリング: ISO9001 認証取得		カドーーオリンとック 囲奉 白川英樹ら 3 氏がノーベル化学賞を受賞
			_	東亜エンジニアリング:中国電力㈱大崎発電所1号機運転開始、		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
				TOA 製バルブメンテナンス一括施工		
2001	平成 13	3.	_	トウアバルブグループ本社:TOA・TEK、営業譲渡契約調印	1	中央省庁再編、1府12省庁制へ

西暦	和暦	月	日	当社事項	月	一般事項
		4.	-	東亞バルブ:メンテナンス事業統合のため、メンテナンス事業 を東亜エンジニアリングに全面移管	3	ユニバーサル・スタジオ・ジャパン開 園
		7.	10	トウアサービス:無償減資により、資本金が 6,000 万円から 1,000 万円減少し、5,000 万円となる	4	家電リサイクル法、JAS 法、情報公 開法施行
		8.	=	東亞バルブ:水島出張所開設(小月製鋼所水島出張所内)	4	三菱自動車、米クライスラー社と全面 提携
		9.	-	東亞バルブ:TOA 東京支社、TEK 東京支店、新田町ビルに移 転	9	東京ディズニーシー開園
		9.	-	東亞バルブ:ドイツのアルカ・レーグラー社と制御弁事業で業 務提携	9	BSE (狂牛病) 感染の疑いのある牛が 国内で初めて発見される
		10.	=	東亜エンジニアリング:メンテナンス部を第1メンテナンス部 としメンテナンスチームを新設	9	米国同時多発テロ
		10.	_	東亜エンジニアリング:第2メンテナンス部にメンテナンスチーム、柏崎出張所、福島出張所を新設(TOAより移管)	12	野依良治がノーベル化学賞を受賞
		_		東亜エンジニアリング:佐々木篤が代表取締役社長に就任	12	中国が世界貿易機関(WTO)に正式 加盟
		_		東亞バルブ:(共同研究)改良型主蒸気隔離弁の実証試験研究		
2002	平成 14	3.	=	東亞バルブ:中国電力㈱三隅発電所 1 号機に過去最大口径の低 温再熱蒸気管止弁を納入	1	欧州単一通貨「ユーロ」の流通開始
		4.	_	東亞バルブ:技術専門職として初めて女性を採用	1	台湾が WTO に正式加盟
		4.	=	東亞バルブ: 設立 80 周年記念	2	ソルトレークシティ冬季オリンピック 開幕
		6.		東亜エンジニアリング:日本原子力発電敦賀発電所 2 号機の第 12 回定検を国内最短の 25.5 日で完了	3	JETRO が 20 年ぶりに輸出振興政策 再開
		9.	19	高田製鋼所:株主割当増資により資本金が1億円から2億 5,000万円増加し、3億5,000万円となる	3	国土交通省発表の公示地価が 11 年連 続下落
		10.		東亜エンジニアリング:第2メンテナンス部に柳井出張所、水 島出張所、浜岡出張所を新設	4	学校が完全週休 2 日制に。ゆとり教育 開始
		10.	-	トウアバルブグループ本社:シンガポールに子会社 TOA VALVE OVERSEAS (TVO) 設立	4	定期預金のペイオフ凍結解除
		12.		トウアバルブグループ本社:連結納税採用決定	5	経団連・日経連合併、日本経済団体連 合会に
		12.		東亞バルブ:ドイツのドレモ社との業務提携により、制御弁事 業室発足	5	日韓共催のサッカー W 杯開幕
		12.		東亞バルブ:制御弁事業室発足		日本人拉致被害者 5 名帰国
		_		東亞バルブ:3ピース型および2ピース型ルーズバックシート 弁(Eタイプ玉形弁)の開発	12	小柴昌俊がノーベル物理学賞、田中耕 一がノーベル化学賞を受賞
				東亞バルブ:改善型ウェッジゲート弁(Hタイプ)の開発		
2003	平成 15		_	東亜エンジニアリング:尼崎市に本社を移転		日本郵政公社発足
		3.	6	高田製鋼所:無償減資により資本金が3億5,000万円から3億2,000万円減少し、3,000万円となる	4	日本鋼管と川崎製鉄が合併、JFE スチール誕生
		4.		トウアサービス:海水弁の販売開始	5	個人情報保護関連 5 法成立
		7.	_	東亜エンジニアリング:美浜・高浜・大飯出張所を統括する若 狭事務所設置	7	国立大学法人法成立、10月施行
		7.		東亜エンジニアリング:苫小牧出張所設置	10	東海道新幹線に品川駅を新設
		9.		東亜エンジニアリング: TOA より泊出張所を移管	10	定期事業者検査制度施行
		10.	_	東亞バルブ:基幹システム(TOA-ERP)稼働開始	11	JR 西日本で ICOCA 運用開始
		10.	_	東亜エンジニアリング:水島サービスセンター開設	12	アメリカで狂牛病 (BSE) 発生、輸入停止
		_		トウアバルブグループ本社:子会社3社の管理・間接部門である ないな、終知が明るかなに集約		
2004	平成 16	4.	-	る総務・経理部門を当社に集約 東亜エンジニアリング:中部事務所設置	3	九州新幹線部分開業(新八代一鹿児島中央間)



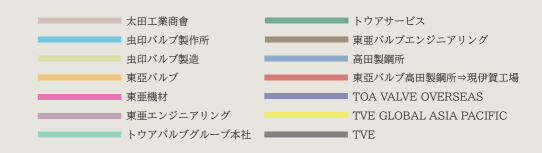
西暦	和暦	月	日	当社事項	月	一般事項
		 5.	_	トウアバルブグループ本社:第 1 回「TVG 技術大会」開催	5	裁判員制度法公布
		6.	_	東亜エンジニアリング:柏崎出張所撤収	8	美浜原発 3 号機で配管破裂事故発生
		10.	_	東亜エンジニアリング:基幹システム (TEK-ERP) 稼働開始	8	アテネオリンピック開幕
		10.	_	トウアバルブグループ本社:高田製鋼所と CMS 契約締結	10	新潟県中越地震発生 (M6.8)
				東亞バルブ:高差圧対応小口径デラックスニードル弁の開発	11	改正道路交通法施行、運転中の携帯電 話使用不可に
				東亞バルブ: (共同研究) 弁シート面健全性に関する研究	12	スマトラ沖大地震
		_		TOA VALVE OVERSEAS: 増資により資本金が40万シンガ		
				ポールドルから 30 万シンガポールドル増加し、70 万シンガポールドルとなる		
2005	平成 17	1.	_	東亜エンジニアリング:四国電力㈱伊方発電所、MS-SPEED による主蒸気安全弁検査開始	2	京都議定書発効
		3.	_	TOA VALVE OVERSEAS: SAC-SINGLAS 取得	2	中部国際空港開港
		4.		トウアバルブグループ本社:コンプライアンス委員会設置		愛知万博「愛・地球博」開幕
		4.		トウアバルブグループ本社:「役職員行動規範」制定		ペイオフ全面解禁
			_	東亞バルブ:中国安全弁製造許可証を取得		JR 福知山線脱線事故
			_	トウアバルブグループ本社:情報開示委員会、内部監査室設置		プロ野球で初のセ・パ交流戦が行われる
			_	東亞バルブ:中国ハルピン・ボイラへ玉環超々臨界発電所向ニー		中国通貨・人民元の為替レート 2% 切
				ドル弁、初受注		り上げ、対ドル固定相場制変更
		8.	_	東亞バルブ:ゴミ発電プラント・IPP(独立系電力事業者)発	8	ハリケーン・カトリーナがアメリカ南
				電プラント用「汎用中圧全量式安全弁」を開発		部に上陸。 死者 1,100 人以上の大被 害をもたらす
		9.	_	トウアバルブグループ本社:アメリカのハリケーン「カトリーナ」被害に対する義援金	10	道路公団の分割民営化により、高速道 路会社 6 社が発足
		10.	_	トウアバルブグループ本社:パキスタン・インド北部地震災害	12	人口、初の自然減
				に対する義援金		
		12.	_	東亜エンジニアリング:中部電力㈱浜岡原子力発電所5号機の 初回定検受注	_	トウアバルブグループ本社:主要顧客 である関西電力(㈱の原子力事業本部が 福井県若狭地区に移転
		12.	_	高田製鋼所:焼結事業部 ISO9001 取得		
		_		東亜エンジニアリング:小松正信が代表取締役社長に就任		
2006	平成 18	1.	_	東亜エンジニアリング:九州電力㈱川内原子力発電所、MS- SPEED による主蒸気安全弁検査開始	1	日本郵政株式会社発足
			20	東亞バルブ:㈱日立製作所電力グループ日立事業所より東亞バ	2	トリノ冬季オリンピック開幕
		-1.	20	ルブに「原子力発電機器調達活動に対する協力への感謝状」授与	2	1 // 3 7 / 2 0 / / / / / / / / / / / / / / / / /
		4.	25	東亞バルブ:三菱重工業㈱より「改善提案による原価低減の貢献にかかる感謝状」授与	2	神戸空港開港
		4.	26	東亜エンジニアリング:尼崎労働基準協会会長より「無災害	4	関西電力㈱大飯発電所長より協力会
				18 万時間(2004 年 1 月~ 2005 年 12 月)」授与		社・㈱仲栄工業と侑東洋メンテナンス に「大飯発電所 4 号機第 10 回定検に おける 5S 活動優秀会社表彰」授与
		5	_	高田製鋼所:金屋子神社鳥居改修		瀬戸内しまなみ海道全通(今治-尾
						道間)
		5.	_	TOA VALVE OVERSEAS: センバワンシップヤード ベンダー登録	4	竹島調査問題で日韓関係緊張
		7.	_	高田製鋼所:鋳鋼製造工場の中核である鋳造プロセスの変更を 決定。1カ月間工場の操業を停止し設備を更新	5	会社法施行
		8.	8	状定。1 万月间工場の探案を停止し設備を更新 東亜エンジニアリング:四国電力(株)伊方発電所長より伊方出張	6	サッカー W 杯ドイツ大会開幕。日本
		0.	0	所に「定検無事故無災害(1997年8月31日~2006年4月 27日)」 授与		は予選敗退
		- Q	_	27 ロ/) 校子 高田製鋼所:造型プロセス変更および熱処理炉・焼鈍炉自動化	6	改正容器包装リサイクル法成立
		٥.		工事完成		(2007年4月施行)

西暦	和暦 	月	且.	当社事項 	_月 ——	一般事項
		9.	-	東亜エンジニアリング:苫小牧事務所閉鎖	7	日銀がゼロ金利政策を5年4カ月ぶ りに解除
		9.	=	東亞バルブ:社殿(稲荷)・鳥居設置	9	秋篠宮家に第3子、悠仁親王誕生
		10.	=	東亞バルブ高田製鋼所:東亞バルブが高田製鋼所を吸収分割の 方式により会社分割、東亜バルブ高田製鋼所に改組	10	携帯電話番号ポータビリティ制度開始
		10.	_	TOA VALVE OVERSEAS : ケッペルシップヤード ベンダー 登録	11	2002年2月から58カ月続く景気拡 大局面が戦後最長に。「いざなぎ景気」 を超える
		12.	4	東亞バルブ高田製鋼所:石川島播磨重工業㈱機械事業部回転機 械事業部より「圧縮機事業の発展のため、永年卓越する技術と 抱負な経験で多大な貢献」授与 東亜エンジニアリング:日本原子力発電㈱敦賀発電所より「安	_	加圧水型原子炉 (PWR) の本家である アメリカのウエスティングハウス社が 東芝に買収されることが明らかになる
		12.		衛協30周年感謝状」授与 トウアバルブグループ本社:佐々木篤が代表取締役社長を退任、 浅岡實が代表取締役社長に就任		
2007	平成 19	1.		東亜エンジニアリング:若狭事務所を若狭支社に改称	1	防衛省発足
		1.	\equiv	トウアバルブグループ本社:内部統制構築	1	鳥インフルエンザが宮崎県で拡大
		1.		東亞バルブ:宇宙航空研究開発機構(JAXA)向けジェットエンジン燃焼試験設備用超高温高圧圧力調整弁(水冷式バタフライ弁)納入	2	第1回東京マラソン開催
		1.	_	東亜エンジニアリング:北海道電力㈱泊発電所、MS-SPEED による主蒸気安全弁の検査開始	3	イオンと経営再建中のダイエーが資本・業務提携で正式に合意
		2.		東亜エンジニアリング:関西電力㈱大飯発電所2号機、外国製 弁国産化受注	3	大丸と松坂屋が経営統合を発表
		2.	_	東亜エンジニアリング:北陸電力㈱志賀原子力発電所 2 号機初回定検、TOA 製バルブメンテナンス一括施工	3	国土交通省発表の公示地価の全国平均 が 1991 年以来 16 年ぶりに上昇
		4.		東亞バルブ:ホイストスケールデジタル台秤導入	3	伊勢丹と東急百貨店が業務提携
		6.	_	東亞バルブ高田製鋼所:厚生棟改修工事	3	旧・防衛庁跡地に東京ミッドタウン開 業
		7.	19	東亜エンジニアリング:関西電力(㈱高浜発電所所長より高浜出 張所に「高浜発電所定検工事7,000 日労働無災害達成表彰」 授与	3	住宅金融公庫廃止。翌4/1、独立行政 法人住宅金融支援機構に改組
		8.		東亞バルブ高田製鋼所:シェーカー設備改修	5	祝日法の改正で5/4が「みどりの日」に
		9.	10	東亜エンジニアリング:四国電力㈱伊方発電所所長より「連続 5 定検工事放射性廃棄物低減推進活動優秀表彰」授与	7	新潟県中越沖地震発生 (M6.8)、柏崎 刈羽原子力発電所が運転全面停止
		9.	_	東亞バルブ:弁体切断機更新	9	日本の月探査衛星「かぐや」打ち上げ 成功
		9.	_	東亞バルブ:対話型 NC 付旋盤、小型ラジアルボール盤導入	10	郵政民営化
		10.	31	東亜エンジニアリング:四国電力㈱伊方発電所所長より伊方出 張所に「伊方発電所運転開始30周年感謝状」授与	10	関西電力(㈱大飯発電所所長より協力会社・(制東洋メンテナンスに「大飯発電所4号機第11回定検5S活動優秀賞」授与
		11.	22	東亞バルブ:三菱重工業㈱神戸造船所品質保証部より「原子力 施設の安全性信頼性貢献に対する感謝状」授与	11	75歳以上の推計人口が初めて全人口 の1割を超える
		11.		東亞バルブ高田製鋼所:分光分析器更新	12	社会保険庁が「ねんきん特別便」の発 送開始
		12.	_	東亞バルブ高田製鋼所:台車式電気炉(800℃)新設・集塵機 増設		
		12.	_	トウアバルブグループ本社:尼崎市内の高校生が本社工場を見 学		
		_		トウアバルブグループ本社:その他の事業としていた鋳銅製造 事業をバルブ製造事業に移管		



西暦	和暦	月	B	当社事項	月	一般事項
2008	平成 20	3.	_	東亞バルブ:汎用フライス機更新	1	関西電力㈱大飯発電所所長より協力会 社㈱関西メンテナンスに「大飯発電所 2号機第21回定検工事5S活動優秀 賞」授与
		5.	_	東亞バルブ:第四変電所更新	2	東芝が HD-DVD から撤退を発表
		5.	=	東亞バルブ:NC ボーリング機(BN-6)更新	4	後期高齡者医療制度開始(対象:75 歳以上)
		8.	_	東亞バルブ:マシニングセンター (MC-4) 導入	7	北海道洞爺湖サミット開催
		10.	1	トウアバルブグループ本社:バルブ製品製造事業を主要事業と	7	アメリカのアップル社製の携帯電話ア
				する東亞バルブと、バルブメンテナンス事業を主要事業とする 東亜エンジニアリングの主要子会社 2 社を合併		イフォーン (iPhone)、日本で発売
		10.		東亜エンジーアリングの主奏デ云社 2 社を宣研	Q	北京オリンピック開幕
		10.	0	内消火栓操法の部準優勝」授与	0	北京オックピック州春
		10.	_	東亜バルブエンジニアリング:東亞バルブが東亜エンジニアリン	9	米販売会社「三笠フーズ」が事故米を
		10.		グを吸収合併し、東亜バルブエンジニアリング(TVE)になる	3	食用と偽り転売し全国に流通
		10.	-	東亜バルブエンジニアリング:インド向け弁体切断機、更新機 として納入	9	アメリカの証券会社リーマン・ブラ ザーズ破綻
		11.	4	東亜バルブエンジニアリング:四国電力㈱伊方発電所所長より	10	松下電器産業が社名をパナソニックに
				「伊方発電所 1・2・3 号機 A 評価取得感謝状」授与		変更
		11.	10	東亜バルブエンジニアリング:尼崎市防火協会長より「屋内消 火栓操法の部最優秀」授与	12	南部陽一郎、小林誠、益川敏英がノー ベル物理学賞、下村脩がノーベル化学 賞を受賞
		12.	_	東亜バルブエンジニアリング:立て旋盤 2 基更新	_	「100年に一度」の世界的金融危機
				東亜バルブエンジニアリング:(電力委託)安全系電動弁の性		
				能評価(弁座摩擦係数の評価他)		
		_		東亜バルブエンジニアリング:(自社研究)液圧ナットの開発(締付トルクの均一化、分解・組立工数低減および原子力発電所で		
				の被ばく低減)		dec Titl 2 2 and 2 2 200 Find Lander Policies
2009	平成 21		_	東亜バルブエンジニアリング:新人事制度導入		新型インフルエンザ、国内で初確認
				東亜バルブエンジニアリング:製鋼製造部 ISO9001 認証取得		裁判員制度導入
		7.	-	東亜バルブエンジニアリング:製鋼事業部で、海洋開発向けの 海水淡水化装置などに使用される高耐食性・耐酸性に優れた	8	衆院選で民主308議席の圧勝、政権
				一		交代で翌月 16 日に鳩山由紀夫内閣発 足
			-	東亜バルブエンジニアリング:焼結金属製品製造事業で弱電・	9	消費者庁発足
		٥.		自動車など主要顧客の生産調整の影響を受けて受注が激減し、	J	10.9.11 /1.4.
				回復の見通しが立たなくなる。グループの基盤事業であるバル		
				ブ関連事業に資源を集中するため、当事業を廃止		
		10.	_	トウアバルブグループ本社:2010年4月1日に子会社の東亜		
				バルブエンジニアリングと合併することを決定		
2010	平成 22	4.	-	トウアバルブグループ本社:㈱トウアバルブグループ本社が、	6	小惑星探査機「はやぶさ」が地球に帰
				子会社である東亜バルブエンジニアリング㈱を吸収合併し、社		還
				名を東亜バルブエンジニアリング(株)に改称		
		7.	-	東亜バルブエンジニアリング:中国 HE ハルビン・パワー・プ		
				ラント・バルブ社と「抽気逆止弁」「鍛造玉形弁」の製造に係		
				る技術提携を締結		
		_		東亜バルブエンジニアリング:国内新設原子力発電所向け、同		
				火力発電所向け、中国新設原子力発電所向けなどの大型案件を		
	T-1-00			受注		
004	平成 23	2.	-	東亜バルブエンジニアリング:新たにボルティング事業を開始 するため、液圧ナットの特許実施権を取得	3	東日本大震災発生 (M9.0)。津波、東京電力㈱福島原発事故による被災者多
2011				9 るため、 枚圧 アグトの付計 天 加性 を 収付		
2011		10.	_	東亜バルブエンジニアリング: 中国原発 AP1000 三門 1 号に	3	数 九州新幹線全通(博多-鹿児島中央間)

西暦	和暦	月	日	当社事項	月	一般事項
		12.	22	東亜バルブエンジニアリング: 浅岡實社長が相談役に、唐澤裕 一が代表取締役社長に就任	7	サッカー女子 W 杯ドイツ大会で、日本女子代表が初優勝
		_		東亜バルブエンジニアリング:中国政府より安全弁の安全製造 許可証を取得	7	地上デジタル放送に移行(被災3県[岩 手・宮城・福島] は翌年3月)
		_		東亜バルブエンジニアリング:中国で初めて原子力発電所向け バルブの受注に成功		
2012	平成 24	12.	_	東亜バルブエンジニアリング:「七本の矢」作戦本部として正 式に会社の組織に織り込む	5	東京スカイツリー開業
		_		東亜バルブエンジニアリング:A-USC プロジェクトにプロジェクトメンバーとして正式に参画	12	三菱重工業㈱と㈱日立製作所が火力発電分野の統合を発表
2013	平成 25	2.	_	東亜バルブエンジニアリング:本格除染の対象地域に近い、福 島県いわき市に福島地域再生事業所開設、除染工事を本格的に 開始	4	大阪駅北地区(うめきた)の先行開発 地域「グランフロント大阪」開業
		4.	-	東亜バルブエンジニアリング:中国 HE ハルビン・パワー・プラント・バルブ社と「湿分分離加熱器逃し弁」の製造に係る技術提携を締結		
2014	平成 26	7.	-	東亜バルブエンジニアリング:福島県いわき市に子会社(東亜 クリエイト㈱)を地元企業との共同出資で設立	4	消費税 8% に引き上げ実施
		_		東亜バルブエンジニアリング:製鋼事業でホスト式クレーンに 設備投資	6	改正電気事業法成立。2016年から電 カ小売りが自由化
		_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業・製鋼事業で基幹シ ステム高度化に設備投資	8	国内で約70年ぶりにデング熱感染を 確認
		_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業で電動弁診断装置 TACS に設備投資	12	赤﨑勇、天野浩、中村修二の3氏がノーベル物理学賞を受賞
2015	平成 27	12.	_	東亜バルブエンジニアリング:真鍋吉久が社長に就任	8	九州電力㈱川内原発1号機が新規制基 準下で初の再稼働を果たす
		_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業で上下水配管地上化 工事に設備投資		
2016	平成 28	2.	_	東亜バルブエンジニアリング: ㈱キッツと資本業務提携契約を 締結	1	日銀、日本の金融政策で初のマイナス金利を導入
			30	東亜バルブエンジニアリング:第1次中期経営計画「2021・ 100年前夜 TVE 再成長プラン」公表		関西電力(株高浜原子力発電所3号機が再稼働
		10.	_	東亜バルブエンジニアリング:収益改善プロジェクト「七本の矢」作戦を「プロジェクト7」として再開	3	北海道新幹線開業(新青森駅-新函館 北斗間)
		12.	22	東亜バルブエンジニアリング:第17回定時株主総会決議に基づき、監査等委員会設置会社に移行	4	熊本地震発生(14 日に M6.5、16 日 に本震 M7.3)
		_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業で事務所空調機器更 新		政府が高速増殖原型炉もんじゅの廃炉 を正式決定
2017	平成 29	11.	_	東亜バルブエンジニアリング:中期経営計画を見直し、改訂版 を第2次中期経営計画「2021・100年前夜 TVE 再成長プラン」 として公表	3	特許庁が色と色を組み合わせた「色彩」を商標として登録すると発表
		12.	-	東亜バルブエンジニアリング:真鍋吉久が取締役会長に、笹野 幸明が社長に就任	4	レゴランド・ジャパン開園
		_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業で工場空調機器更新	5	関西電力㈱高浜原子力発電所 4 号機が 1 年 3 カ月ぶりに再稼働
		_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業で15トンモノレー ルブラストに設備投資		
2018	平成 30	_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業でスカイウェル製自 動溶接機に設備投資	6	大阪府北部地震発生(M6.1)
		_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業・製鋼事業で熱処理炉台車に設備投資		台風 21 号が日本上陸。関西の広範囲 で甚大な被害発生
2019	令元	10.	1	東亜バルブエンジニアリング:廃炉関連事業への本格参入を目指し、子会社として TVE リファインメタル(株設立	5	剣璽等承継の儀。皇太子徳仁親王が天 皇の位に即き、新元号「令和」に改元



西暦	和暦	月	日	当社事項	月	一般事項	
		10.	_	東亜バルブエンジニアリング:大阪で開催された機械要素技術 展に出展	6	第 14 回 20 カ国・地域首脳会合 (G20 首脳会合) が大阪で開催。大阪市内で 厳戒態勢	
		_		東亜バルブエンジニアリング:最大かつ積年の課題である原価低減のため、TAMES (TOA Management Evolving System) Project を開始	9	ラグビーW杯2019が日本で開催。 10月13日、日本代表が初の準々決 勝進出決定	
		_		東亜バルブエンジニアリング:メールマガジンの発信を新たに開始し、ホームページに「バルブソリューション」、「鋳鋼技術ラボ」、「TEST LABO」を同時に開設	10	消費税 10% に引き上げ実施。一部の 製品で軽減税率制を導入	
		_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業・製鋼事業でPCを Windows 10 PC に入れ替え	12	吉野彰を含む3氏がノーベル化学賞を 受賞	
		_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業で NC 正面旋盤に設備投資	12	12月初旬に中国の武漢市で第1例目 の新型コロナウイルス感染者が報告さ れ、わずか数カ月間で世界中に拡散	
		_		東亜バルブエンジニアリング:バルブ事業・製鋼事業で上水管 地上化工事に設備投資			
2020	令2	8.	_	TVE GLOBAL ASIA PACIFIC:シンガポールの子会社 TOA VALVE OVERSEAS Pte. Ltd. の社名を TVE GLOBAL ASIA PACIFIC Pte. Ltd. に改称	1	厚生労働省が日本初のコロナウイルス 感染者発生を報告	
		10.	1	東亜バルブエンジニアリング:TVE に改称	3	NTT ドコモが高速・大容量の次世代 通信規格「5G」の商用サービス開始	
		_		TVE: 社名変更に伴い、「Challenge for the NEXT (TVEの 挑戦は次のステージへ)」をコーポレートメッセージに掲げる	3	国際オリンピック委員会理事会で東京 オリンピックの延期を決議	
		_		TVE:バルブ事業でシステムバンドソーに設備投資	4	新型コロナウイルスの感染拡大による 緊急事態宣言が7都府県に発令	
				TVE:バルブ事業で自動溶接機に設備投資	7	改正容器包装リサイクル法施行、レジ 袋有料化が義務化	
				TVE: 製鋼事業で CNC ルーターに設備投資	_	コンサート、大規模イベントなどの中 止・延期が相次ぐ	
			_	_		TVE リファインメタル: 資源エネルギー庁より「原子力産業基盤強化事業補助金」に係る間接補助業者の採択を得る	
2021	令3	7.	9	TVE:東京証券取引所より、市場第二部から新市場区分「スタンダード市場」の上場維持基準に適合していることを確認	7	1 年遅れで東京オリンピック開幕。日本は計 58 個(金27、銀14、銅17) のメダル獲得	
		11.	29	TVE:創業 100 周年を超え「目指す将来像」の実現に向けて、中期経営計画 2019 (2020 年 9 月第 21 期~ 2024 年 9 月第 25 期)の 2021 年 11 月改定版を公表	11	米大リーグ・エンゼルスの大谷翔平選 手が今季のア・リーグ MVP に選出さ れる。日本人選手ではイチロー選手以 来、20 年ぶり 2 人目	
2022	令4	1.	4	TVE: 太陽電業㈱を子会社化	1	トンガで大規模噴火発生。日本沿岸に 津波警報発令	
		2.	3	TVE:伊賀工場で、特別高圧受電設備更新並びに付帯工事の地 鎮祭を実施	1	ゆうちょ銀行が硬貨の預け入れに手数 料を導入	
		3.	10	TVE: 創業 100 周年			

編集後記

2019 (令和元) 年9月に創業100周年記念事業の一環として実行委員会を立ち上げ、委員 長笹野社長以下12人体制で、2020年4月の初会合において、実行委員会による100年史の 編纂が正式に決まり、編纂委員が実行委員会メンバーより選出された。

その後、編纂方針や掲載内容、社史に必要な基本データの洗い出しなど、『東亞バルブ㈱ 70年史』『東亜エンジニアリング㈱ 25年史』ならびに『㈱トウアバルブグループ本社 10年史』を参考にしながら、進めていった。

当社にとって社史編纂は1992 (平成4) 年に発刊した70年史以来、30年ぶりの作業となった。キックオフ後の早い段階で㈱出版文化社様への委託が決定し、連携して本史の企画を進めることになった。一方で編纂委員会より各本部の本部長に情報収集のための情報提供を依頼するとともに、過去の資料や写真の整理に取り組んだ。

本編・資料編は、70 年史を参考に企画、また特集ページを入れることで 100 周年を迎えた TVE の現在を感じていただけるよう、「TAMES Project—TVE の新たな挑戦」「TVE の事業 活動と SDGs の関わり」「TEST LABO」「職場紹介」「グループ会社紹介」「バルブができるまで」の 6 つの特集を企画した。

今回の社史編纂で今後の課題も明らかになった。過去の資料のデジタル化や管理方法が確立されておらず、当時の写真や資料の収集には編纂委員では限界もあり、大勢の社員のご協力を得て、なんとか最低限の点数を集めることができた。これを機にコーポレート・アーカイブの在り方を含め将来の検討課題とする。

考えてみれば、社史を編纂する目的のひとつは、創業の精神や企業文化を社員、関係者にわかりやすく伝えること、そして100年も存続している会社に誇りをもってもらうことである。社史編纂作業を通して、何度も資料と原稿に目を通し、沿革や当社の出来事、当時の社会情勢などを改めて知るきっかけになったことは良い経験と財産となった。

最後に当社史編纂にあたり、お忙しい中、原稿をお寄せいただきました皆様方、写真撮影や過去の膨大な写真の中から選別作業に携わっていただきました皆様方、社史作成に終始ご尽力いただいた編纂委員に心から感謝申し上げます。

株式会社 TVE 社史編纂委員会 川上 浩 山口 誠 山田 善男 矢倉 洋 朝山 陽子

TVE100年史 夢を、心を、技術をつなぐ

2022年10月発行

発行 株式会社TVE

〒660-0054 兵庫県尼崎市西立花町五丁目12番1号

TEL 06-6416-1184

編集‧制作 株式会社出版文化社

大阪·本町 東京·日本橋茅場町 名古屋·金山

執筆協力 田畑耕一

デザイン 樋口寛人 (mineral)

印刷·製本 大村印刷株式会社

© 2022 TVE Co., Ltd. Printed in Japan

※記事・写真の無断引用、無断転載および売買を禁じます。