

平成30年度事業報告書

1 会務関係

| 年 月 日 | 内 容 | 備 考 |
|---------------|--------------------------------------|------------|
| 4. 25 | 平成29年度事業監査 | 職業能力開発協会 |
| 5. 10 | 都道府県職業能力開発協会技能検定課長会議 | 東京都 |
| 5. 25 | 平成30年度第1回理事会及び総会 | 熊本テルサ |
| 6. 20 | 中央職業能力開発協会理事会、総会 | 東京都 |
| 9. 13 | 九州ブロック職業能力開発協会連絡会議 (専務理事・総務担当者会議) | 福岡市 |
| 10. 29 | 第2回理事会 | 熊本ホテルキャッスル |
| 11. 8 | 都道府県職業能力開発協会技能検定課長会議 | 東京都 |
| H. 31 2. 1 | 中央職業能力開発協会主催九州ブロック 専務理事事務局長会議 | 福岡市 |
| 2. 21 | 九州ブロック職業能力開発協会連絡会議 (技能検定、訓練担当者会議) | 熊本ホテルキャッスル |
| 2. 26 | 熊本県労働雇用創生課指導監査 | 職業能力開発協会 |
| 3. 19 | 第3回理事会 | メルパルク熊本 |

2 業務関係

| 事 項 | 実 施 状 況 | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| (Ⅰ)総 務 広報 (Ⅱ) 技能検 定 試験の実施 | 1 メルマガによる会員向けの情報提供 2 ホームページによる最新の協会行事等の広報 3 技能検定試験等を市町村、各組合及び団体等の広報誌に登載を依頼 1 定期技能検定 (1) 日程 | | | |
| | 項目／期別 | 前 期 | 後 期 | |
| | 実施 公 示 | 平成30年3月2日 | 平成30年9月4日 | |
| | 実施職種数 | 33職種57作業 | 37職種38作業 | |
| | 受 付 | 4月4日～4月17日 | 10月1日～10月12日 | |
| | 実 技 試 験 | 水準調整 会議 | 6月1日 | 11月28日 |
| | | 問題公示 | 5月29日 | 11月26日 |
| | | 実 施 | 6月5日～9月9日 ※3級は8月12日まで (43会場、169延日数) | 12月3日～ 平成31年2月17日 (26会場、92延日数) |
| | 学 科 試 験 | 7月15日、8月19日 8月26日、9月2日 (4会場、4日) | 平成31年1月27日、 2月3日、2月10日 (3会場、3日) | |
| | 合 格 発 表 | 8月31日、9月28日 | 平成31年3月15日 | |
| | ※実施職種数にはD申請(実技・学科両方免除者)を除く。 | | | |
| | ※実技試験実施会場数及び延日数には試験準備日、採点日を含む。 | | | |
| | ※平成29年度後期から35歳未満の2級及び3級についての実技試験 受検手数料は国が9,000円を助成 | | | |

実 施 状 況

(2) 定期技能検定試験実施結果

| | 級別 | 受検申請者数 | 学科 | | | 実技 | | | 技能検定合格者数 | 合格率(%) |
|----|------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | 受検申請者数 | 合格者数 | 合格率(%) | 受検申請者数 | 合格者数 | 合格率(%) | | |
| 前期 | 特級 | | | | | | | | | |
| | 一級 | 443 (379) | 310 (274) | 185 (165) | 59.7 (60.2) | 379 (304) | 220 (152) | 58.0 (50.0) | 205 (157) | 46.3 (41.4) |
| | 二級 | 380 (368) | 276 (265) | 165 (151) | 59.8 (57.0) | 309 (278) | 172 (150) | 55.7 (54.0) | 174 (152) | 45.8 (41.3) |
| | 三級 | 668 (582) | 593 (548) | 500 (482) | 84.3 (88.0) | 628 (564) | 495 (476) | 84.4 (84.4) | 471 (448) | 70.5 (77.0) |
| | 単一等級 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0.0 (0.0) | 0 (0) | 0 (0) | 0.0 (0.0) | 0 (0) | 0.0 (0.0) |
| | 合計 | 1,491 (1,329) | 1,179 (1,087) | 850 (798) | 73.4 (73.4) | 1,316 (1,146) | 887 (778) | 67.9 (67.9) | 850 (757) | 57.0 (57.0) |
| 後期 | 特級 | 60 (54) | 58 (54) | 11 (4) | 19.0 (7.4) | 16 (10) | 9 (4) | 56.3 (40.0) | 9 (2) | 15.0 (3.7) |
| | 一級 | 390 (402) | 258 (282) | 169 (192) | 65.5 (68.1) | 346 (371) | 174 (189) | 50.3 (50.9) | 180 (186) | 46.2 (46.3) |
| | 二級 | 257 (265) | 196 (197) | 135 (143) | 68.9 (72.6) | 241 (243) | 130 (104) | 53.9 (42.8) | 123 (109) | 47.9 (41.1) |
| | 三級 | 734 (732) | 669 (696) | 585 (643) | 87.4 (92.4) | 718 (712) | 577 (585) | 80.4 (82.2) | 533 (570) | 72.6 (77.9) |
| | 単一等級 | 4 (54) | 3 (48) | 3 (27) | 100.0 (56.3) | 4 (49) | 3 (28) | 75.0 (57.1) | 3 (26) | 75.0 (48.1) |
| | 合計 | 1,445 (1,507) | 1,184 (1,277) | 903 (1,009) | 76.3 (79.0) | 1,325 (1,385) | 893 (910) | 67.4 (65.7) | 848 (893) | 58.7 (59.3) |
| 年計 | 特級 | 60 (54) | 58 (54) | 11 (4) | 19.0 (7.4) | 16 (10) | 9 (4) | 56.3 (40.0) | 9 (2) | 15.0 (3.7) |
| | 一級 | 833 (781) | 568 (556) | 354 (357) | 62.3 (64.2) | 725 (675) | 394 (341) | 54.3 (50.5) | 385 (343) | 43.6 (43.9) |
| | 二級 | 637 (633) | 472 (462) | 300 (294) | 63.6 (63.6) | 550 (521) | 302 (254) | 54.9 (48.8) | 297 (261) | 46.6 (41.2) |
| | 三級 | 1,402 (1,314) | 1,262 (1,244) | 1,085 (1,125) | 86.0 (90.4) | 1,346 (1,276) | 1,072 (1,061) | 79.6 (83.2) | 1,004 (1,018) | 71.6 (77.5) |
| | 単一等級 | 4 (54) | 3 (48) | 3 (27) | 75.0 (56.3) | 4 (49) | 3 (28) | 75.0 (57.1) | 3 (26) | 75.0 (48.1) |
| | 合計 | 2,936 (2,836) | 2,363 (2,364) | 1,753 (1,807) | 74.2 (76.4) | 2,641 (2,531) | 1,780 (1,688) | 67.4 (66.7) | 1,698 (1,650) | 57.8 (58.2) |

※ 技能五輪単独 19名を除く
(前期2名、後期17名)

()内は、平成29年度

2 随時級（外国人技能実習生）技能検定

- (1) 基礎級（40職種48作業） ※平成29年度は33職種38作業
 実施職種は、さく井、鋳造、鍛造、機械加工（普通旋盤、数値制御旋盤、フライス盤）、金属プレス加工、鉄工、建築板金（内外装板金、ダクト板金）、工場板金、めっき（電気めっき、溶融亜鉛めっき）、仕上げ、機械検査、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て（配電盤・制御盤組立て、開閉制御器具組立て）、プリント配線板製造、婦人子供服製造、寝具製作、帆布製品製造、布はく縫製、家具製作、建具製作、紙器・段ボール箱製造、印刷、プラスチック成形（射出成形、インフレーション成形）、強化プラスチック成形、パン製造、ハム・ソーセージ・ベーコン製造、建築大工、とび、左官、配管、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、サッシ施工、塗装（建築塗装、金属塗装、噴霧塗装）、工業包装

| 項目 | 全 期 |
|------|----------------------|
| 申請者数 | 1, 066 (701) ※再試験を含む |
| 試験場数 | 319 (215) ※延べ |
| 試験日数 | 319 (215) |

() 内は平成29年度

- (2) 随時3級（22職種26作業） ※平成29年度は16職種17作業
 実施職種は、鋳造、鍛造、機械加工（普通旋盤、フライス盤）、金属プレス加工、鉄工、建築板金、工場板金、めっき、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、婦人子供服製造、紳士服製造、建具製作、プラスチック成形（射出成形、インフレーション成形）、ハム・ソーセージ・ベーコン製造、水産練り製品製造、建築大工、とび、型枠施工、鉄筋施工、塗装（建築塗装、金属塗装、噴霧塗装）

| 項目 | 全 期 |
|------|-------------------|
| 申請者数 | 373 (117) ※再試験を含む |
| 試験場数 | 115 (51) ※延べ |
| 試験日数 | 115 (52) |

() 内は平成29年度

※ 平成29年11月から実習3年目の随時3級の実技試験が義務化され、これに合格すれば実習期間がさらに2年延長されることになった。

実 施 状 況

(3) 随時級（外国人技能実習生）技能検定受検者数推移（年度別）

| | 基礎級 | | | 随時3級 | | | 申請者数 総合計 |
|--------|-------|-----|------|------|-------------|------|-------------|
| | 申請者 | 合格者 | 合格率 | 申請者 | 実技 合格者 | 合格率 | |
| | (人) | (人) | (%) | (人) | (人) | (%) | |
| 平成19年度 | 526 | 505 | 96.0 | - | - | - | 526 |
| 平成20年度 | 499 | 479 | 96.0 | - | - | - | 499 |
| 平成21年度 | 378 | 367 | 97.1 | - | - | - | 378 |
| 平成22年度 | 306 | 289 | 94.4 | - | - | - | 306 |
| 平成23年度 | 293 | 276 | 94.2 | - | - | - | 293 |
| 平成24年度 | 328 | 306 | 93.3 | - | - | - | 328 |
| 平成25年度 | 324 | 302 | 93.2 | - | - | - | 324 |
| 平成26年度 | 276 | 261 | 94.6 | - | - | - | 276 |
| 平成27年度 | 407 | 382 | 93.9 | - | - | - | 407 |
| 平成28年度 | 384 | 336 | 87.5 | 7 | 3 | 42.9 | 391 |
| 平成29年度 | 701 | 574 | 81.9 | 177 | 140 (47) | 79.0 | 878 |
| 平成30年度 | 1,066 | 882 | 82.7 | 373 | 275 (88) | 73.7 | 1,439 |

※（ ）内は学科、実技の両方を合格した人数

3 技能検定合格者累計

(1) 定期試験

| 級別 年度区分 | 1級 | 2級 | 単一 等級 | 特級 | 3級 | 計 |
|------------|--------|--------|----------|-----|-------|--------|
| 平成29年度まで | 22,593 | 23,544 | 813 | 176 | 7,539 | 54,665 |
| 平成30年度分 | 385 | 297 | 3 | 9 | 1,004 | 1,698 |
| 平成30年度まで | 22,978 | 23,841 | 816 | 185 | 8,543 | 56,363 |

(2) 随時級試験（外国人技能実習生）

| 級別 年度区分 | 基礎級 (基礎2級) | 随時3級 | 基礎1級 | 計 |
|------------|---------------|------|------|-------|
| 平成29年度まで | 6,611 | 50 | 6 | 6,667 |
| 平成30年度分 | 882 | 88 | 0 | 970 |
| 平成30年度まで | 7,493 | 138 | 6 | 7,637 |

※基礎級は平成5年度から、随時3級は平成28年度から実施。

※随時3級は、実技・学科両方合格者。（実技のみ合格者は含まない。）

(参考) 受検申請の多かった主な職種(平成30年度)

定期試験

| 職種 (作業) | 総受検 申請者数 | 学科 | | | 実技 | | |
|------------------------|-------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|
| | | 受検申 請者数 | 合格者 数 | 合格率 (%) | 受検申 請者数 | 合格者 数 | 合格率 (%) |
| 機械検査 (機械検査作業) | 504 | 441 | 374 | 84.8 | 497 | 374 | 75.3 |
| 電子機器組立て (電子機器組立て作業) | 230 | 174 | 157 | 90.2 | 211 | 150 | 71.1 |
| 建築大工 (大工工事作業) | 184 | 147 | 137 | 93.2 | 171 | 103 | 60.2 |
| 機械加工 (普通旋盤作業) | 178 | 152 | 130 | 85.5 | 169 | 123 | 72.8 |
| 金属熱処理 (一般熱処理作業) | 173 | 169 | 139 | 82.2 | 172 | 156 | 90.7 |

基礎級

| 職種 (作業) | 総受検 申請者数 | 学科 | | | 実技 | | |
|--------------------------|-------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|
| | | 受検申 請者数 | 合格者 数 | 合格率 (%) | 受検申 請者数 | 合格者 数 | 合格率 (%) |
| 婦人子供服製造 (婦人子供既製服縫製作業) | 139 | 138 | 122 | 88.4 | 123 | 122 | 99.2 |
| 電子機器組立て (電子機器組立て作業) | 111 | 108 | 106 | 98.1 | 109 | 106 | 97.2 |
| とび (とび作業) | 94 | 94 | 59 | 62.8 | 71 | 68 | 95.8 |
| 鉄筋施工 (鉄筋組立て作業) | 80 | 80 | 55 | 68.8 | 62 | 61 | 98.4 |
| プラスチック成形 (射出成形作業) | 74 | 67 | 65 | 97.0 | 71 | 63 | 88.7 |

随時3級

| 職種 (作業) | 総受検 申請者数 | 学科 | | | 実技 | | |
|--------------------------|-------------|------------|----------|------------|------------|----------|------------|
| | | 受検申 請者数 | 合格者 数 | 合格率 (%) | 受検申 請者数 | 合格者 数 | 合格率 (%) |
| 婦人子供服製造 (婦人子供既製服縫製作業) | 116 | 94 | 48 | 51.1 | 108 | 80 | 74.1 |
| 電子機器組立て (電子機器組立て作業) | 45 | 3 | 2 | 66.7 | 45 | 35 | 77.8 |
| 鉄筋施工 (鉄筋組立て作業) | 36 | 4 | 0 | 0.0 | 36 | 34 | 94.4 |
| 建築大工 (大工工事作業) | 24 | 8 | 1 | 12.5 | 24 | 15 | 62.5 |
| 塗装 (金属塗装作業) | 23 | 2 | 2 | 100.0 | 23 | 21 | 91.3 |

| | |
|----------------------|--|
| <p>実技試験水準調整会議の開催</p> | <p>厚生労働省及び中央職業能力開発協会が召集する技能検定事務打合せ及び技能検定水準調整会議に、前期は5月10日 後期は11月8日に出席した。 なお、協会においては技能検定委員の技能検定水準調整会議を前期は6月1日、後期は11月28日に実施した。</p> |
| <p>技能検定に関する広報の実施</p> | <p>県知事の技能検定実施公示に伴い受検案内書、ポスター、チラシを作成し、市町村、会員、事業所、団体、関係機関等への配布及び新聞掲載、ホームページ等により周知徹底を図った。</p> |
| <p>技能検定委員の委嘱</p> | <p>平成30年度技能検定委員の委嘱 前期 197名 延253名、 後期 150名 延190名</p> |
| <p>表彰</p> | <p>1 熊本県職業能力開発協会長感謝状の贈呈 前期及び後期の技能検定水準調整会議において技能検定委員の永年勤続者に対し感謝状を贈呈した。 10年勤続 6名、 5年勤続 13名</p> <p>2 中央職業能力開発協会長表彰 技能検定の功績により表彰状が授与された。 個人2名</p> |
| <p>フォローアップ講習</p> | <p>技能検定集中強化プロジェクト（フォローアップ講習）の実施</p> <p>1回目 実施職種：和裁（補正具を使った着物着付けの講習） 受講者数：11名 実施日時：平成30年7月18日 実施場所：合資会社渡部和裁技能研究所 講師：竹本 恵子 氏（竹本和裁学院）</p> <p>2回目 実施職種：塗装（デコラティブ塗装技能講習） 受講者数：22名 実施日時：平成30年11月14日 実施場所：熊本県塗装会館 講師：荒木 俊成 氏 （一般社団法人日本塗装工業会 技能委員会）</p> |

| | |
|--|--|
| <p>(Ⅲ)開発振興 認定職業能力 開発校に対す る指導援助の 実施</p> | <p>認定訓練の普及 認定訓練の普及推進と訓練生の確保を図るため、各校専用の入校案内と一般用入校案内を作成し、当協会のホームページ上に掲載するとともに、各認定施設からダウンロードして活用できるようにしている。</p> |
| <p>認定職業能力 開発校の研修 の実施</p> | <p>九州ブロック認定職業能力開発校長会議への出席 期 日 平成30年10月4日(木) 場 所 長崎市(ホテルセントヒル長崎) 参加人数 約50名(当協会関係9名) 内 容 (1) 基調講演 演 題 「長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産」 世界遺産登録について 講 師 長崎県世界遺産課 主任主事 松島 陽 氏 (2) 事例発表 演 題 「吉岐高等職業訓練校の現状」 発表者 吉岐高等職業訓練校 校長 松本 六男 氏</p> |
| <p>訓練関係表彰</p> | <p>熊本県職業能力開発促進大会での表彰 中央職業能力開発協会長表彰 功労者 1名 熊本県職業能力開発協会長表彰 優秀訓練生 4校 11名</p> |
| <p>講習会、研修 会の実施</p> | <p>職業訓練指導員講習(48時間講習)の実施 実施期日 平成30年7月17日～19日及び 平成30年7月24日～26日(6日間) 場 所 熊本県立技術短期大学校(在職者訓練棟) 修了者数 26名(受講申込者数 26名)</p> |
| <p>職業能力開発 促進大会の実 施</p> | <p>平成30年度熊本県職業能力開発促進大会の開催 職業能力開発の重要性を啓発し、技能尊重気運の醸成を図るため、熊本県、熊本県職業能力開発協会、(一社)熊本県技能士会連合会の三者主催で熊本県職業能力開発促進大会を開催した。 期 日 平成30年11月21日(水)9:00～12:00 場 所 ホテル熊本テルサ(テルサホール) 参加人数 123人 内 容 (1) 講話 演題 「技能士の育成について」 講師 熊本職業訓練短期大学校 校長 小林 正博 氏</p> |

職業能力開発
推進者経験交
流プラザの開
催

(2) 表彰式

- ・ 熊本県知事表彰
- ・ 熊本県職業能力開発協会長表彰
- ・ (一社) 熊本県技能士会連合会長表彰

平成30年度熊本県職業能力開発推進者経験交流プラザの開催

県内企業の教育訓練に係る知識、技能の向上を図り、円滑な事業運営に資するため、各企業の職業能力開発推進者(人材育成担当者)や経営者等を対象に開催した。

期 日 平成31年3月6日(水) 13:30~15:30

場 所 メルパルク熊本(2階・白川)

参加人数 40名(職業能力開発推進者、各企業の人事・教育担当者等)

内 容

(1) 講演

演 題 稼ぐ人だけが実践している「年収1億円思考」

講 師 株式会社オフィシャルインテグレート

代表取締役 江上 治 氏(天草市出身)

(2) 質疑応答

全国技能大会
関係

1 第56回技能五輪技能五輪全国大会

(1) 熊本地方予選会

| 期 | 区 別 | 職 種 | 参加者数 | 職 種 | 参加者数 |
|-----|-----|------|------|-----|------|
| 前 期 | | 家具製作 | 2 | — | — |
| 後 期 | | 建築大工 | 2 | 配 管 | 15 |

予選参加者数 3職種19名(前期 1職種2名、後期 2職種17名)

(2) 参加支援等

沖縄県において11月2日から11月5日に開催され、7職種(配管、家具、建具、西洋料理、レストランビズ、洋裁、造園)に参加した選手(10名)の練習材料代等に対して支援した。成績は次のとおりであった。

| 入 賞 | 競 技 職 種 | 氏 名 | 所 属 |
|-----|---------|--------|--------------------------|
| 敢闘賞 | 洋 裁 | 井手 恵理華 | 和洋学園専門学校 |
| 敢闘賞 | 西洋料理 | 江頭 勇大 | ANA クラウン プラザ ホテル熊本ニュースカイ |

2 第30回技能グランプリ

兵庫県において、平成31年3月1日～4日に開催され、参加選手へ支援金を贈呈した。6職種6名（石工、建築大工、かわらぶき、畳製作、ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ装飾、日本料理）成績は次のとおりであった。

| 入賞 | 競技職種 | 氏名 | 所属 |
|----|-------|--------|----------|
| 金賞 | かわらぶき | 末吉 真也 | 有限会社 丸宗瓦 |
| 銅賞 | 畳製作 | 亀井 喜三郎 | 株式会社 一畳屋 |

地域における
技能振興

技能フェアへの支援

一般社団法人熊本県技能士会連合会が主体となって開催される県内各地における技能フェアに支援し、参画した（4回）。

- ①熊本市河内町（4/15）、②菊池市（6/9）、③上天草市（12/8）
- ④水俣市（2/17）

（Ⅳ）他の試験
コンピュータ
サービス技能
評価試験

一般募集試験及び認定校試験の結果は次のとおりであった。

（1）平成30年度一般募集試験実施状況

（前期7月、後期12月）

ワープロ部門

| 区分 | 申請者数 | 合格者数 | 合格率（％） |
|-----|------------|------------|----------------|
| 1 級 | 0 | 0 | 0.0 |
| 2 級 | 3 | 2 | 66.7 |
| 3 級 | 16 | 8 | 50.0 |
| 計 | 19 (17) | 10 (12) | 52.6 (70.6) |

（ ）内は平成29年度、以下同じ

表計算部門

| 区分 | 申請者数 | 合格者数 | 合格率（％） |
|-----|------------|-----------|----------------|
| 1 級 | 1 | 0 | 0.0 |
| 2 級 | 3 | 1 | 33.3 |
| 3 級 | 11 | 7 | 63.6 |
| 計 | 15 (18) | 8 (13) | 53.3 (72.2) |

(2) 平成30年度認定校実施状況

(平成30年5月7日～平成31年3月31日)

ワープロ部門

| 区 分 | 申請者数 | 合格者数 | 合格率 (%) |
|-----|------------------|--------------|----------------|
| 1 級 | 3 | 3 | 100.0 |
| 2 級 | 362 | 238 | 65.7 |
| 3 級 | 908 | 697 | 76.8 |
| 計 | 1,273 (1,274) | 938 (932) | 73.7 (73.2) |

表計算部門

| 区 分 | 申請者数 | 合格者数 | 合格率 (%) |
|-----|------------------|------------------|----------------|
| 1 級 | 5 | 1 | 20.0 |
| 2 級 | 314 | 225 | 71.7 |
| 3 級 | 1,096 | 831 | 75.8 |
| 計 | 1,415 (1,575) | 1,057 (1,088) | 74.7 (69.1) |

申請者総数2,772名 (一般34名、認定2,688名)

※前年2,884名

ビジネス・キ
ャリア検定試
験

事務系職種に従事される方々の職業能力について、国が定めた職業能力評価基準に準じ事務系職種を8分野43試験に区分し、共通の指標による客観的な能力を評価するため中央職業能力開発協会主催の試験を実施した。

| 期 | 試験日 | 会場 | 級別 | 申請者数 |
|-----|----------|-----------|--------|--------------|
| 前期 | 10月7日(日) | 崇城大学(K号館) | 2級 | 36 |
| | | | 3級 | 92 |
| | | | (計) | 128 |
| 後期 | 2月17日(日) | 崇城大学(F号館) | 2級 | 28 |
| | | | 3級 | 61 |
| | | | BASIC級 | 3 |
| | | | (計) | 92 |
| 合 計 | | | | 220 (219) |

() 内は、平成29年度

前期合格者数 44名 (2級5名、3級39名)

後期合格者数 28名 (2級8名、3級18名、BASIC級2名)

総合格者 72名 (平成29年度59名)

| 事 項 | 実 施 状 況 |
|---|--|
| <p>(V) 受託業務 若年技能者人材 育成支援等事業 (厚生労働省)</p> | <p>熟練技能者の高齢化や若年者を中心としたものづくり、技能離れが懸念される中、技能尊重気運の醸成や産業活動の基礎となる若年技能者の育成を支援するもの。</p> <p>【ものづくりマイスターの認定・登録】</p> <p>(1) ものづくりマイスターの開拓</p> <p>年間を通じて、特にものづくりマイスターのニーズが多い職種やものづくりマイスターが不在の職種について1級技能士の所属する企業、業界団体に対し訪問等による制度案内を行った。</p> <p>①ものづくりマイスター認定者数 延べ15人(実人員13人) (内訳) パン製造1人, 菓子製造1人, 機械加工3人, 婦人子供服製造1人, 石材施工3人, 造園1人, 型枠施工1人, 機械検査1人, 建具製作3人 ※これまでの認定者数延べ194人(実人員142人)</p> <p>②ITマスター認定者数 延べ2人(実人員2人) (内訳) オフィスソフトウェア・ソリューション2人 ※これまでの認定者数延べ6人(実人員5人)</p> <p>③テックマイスター認定者数 1人</p> <p>(2) ものづくりマイスター等に対する指導技法講習</p> <p>認定されたものづくりマイスターに対して、職業訓練指導員として経験豊富な講師による指導技法等講習を以下のとおり開催した。</p> <p>①第1回「ものづくりマイスターに対する指導技法等講習」 ア 開催日 平成30年8月9日(木) 13時~17時 イ 会 場 くまもと産業支援財団 ウ 受講者 5名</p> <p>②第2回「ものづくりマイスターに対する指導技法等講習」 ア 開催日 平成30年11月29日(木) 13時~17時 イ 会 場 くまもと産業支援財団 ウ 受講者 5名</p> <p>③過去3年間活動実績のないものづくりマイスターに対する講習会 ア 開催日 平成31年2月28日(木) 13時30分~16時 イ 会 場 ホテルメルパルク熊本 ウ 受講者 18名</p> <p>④第1回「ITマスターに対する指導技法等講習」 ア 開催日 平成31年1月29日(火) 13時30分~16時30分 イ 会 場 ホテルメルパルク熊本 ウ 出席者 2名</p> <p>(3) 中央技能振興センター主催研修会へのマイスター派遣</p> <p>①ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会へ出席 ア 日 時 平成31年1月16日(水) 13時30分~16時30分 イ 会 場 コンベンションルームAP大阪梅田東(大阪府) ウ 出席者 1名</p> <p>②ITマスターに対する指導技法等講習の講師向け講習会にITマスターを派遣 ア 日 時 平成31年1月18日(金) 13時30分~16時15分</p> |

イ 会場 コンベンションルームA P大阪梅田東（大阪府）
ウ 出席者 1名

【ものづくりマイスターの活用に係る業務】

(1) 若年技能者の人材育成に係る相談・援助

技能振興コーナーにおいて、窓口を設置し、企業、団体、学校等からの要請に応じて、ものづくりマイスター等の派遣に係るコーディネートを行った。（相談件数：約60件）

(2) ものづくりマイスター制度の普及・PR

県内の小中学校・高校に対し、技能の重要性・必要性への理解促進を図ることを目的に「目指せマイスター」プロジェクトに関する案内を、また中小企業に対しては、ものづくりマイスターによる実技指導等、ものづくりマイスターの活用促進を図ることを目的に「技能者の人材育成」に関するアンケート調査及び「ものづくりマイスター制度」（リーフレット）、の配布を行った。また回答のあった企業に対しては、「ものづくりマイスター活用好事例集」の配布や訪問等による普及、促進を行った。

ア 小中学校・高校への発送

①発送日：平成30年4月2日

②発送件数：527件（小学校348件、中学校164件、高校15件）

イ 中小企業（製造系・建設系）に対するアンケート調査

①発送日：平成30年4月16日

②発送件数：1,844件

(3) ものづくりマイスターの派遣による実技指導の実施

（活動目標4,000人日以上）

中小企業、業界団体、工業高校等からの要請を受けて、ものづくりマイスターによる実技指導を下記のとおり行った。

| 対象者 | 指導日数 | マイスター派遣者数 | 延べ受講者数(人日) |
|---------|------------------|------------------|----------------------|
| 中小企業・団体 | 245人日 (224人日) | 253人日 (262人日) | 701人日 (519人日) |
| 高校以上の学校 | 330人日 (283人日) | 384人日 (394人日) | 3,561人日 (3,806人日) |
| 計 | 575人日 (507人日) | 637人日 (656人日) | 4,262人日 (4,325人日) |

()内は、平成29年度

(4) 「目指せマイスター」プロジェクトとして、以下の各種事業を行った。

① 「ものづくりの魅力」講座（講和とものづくり体験）

ア 小中学校の授業等へのものづくりマイスターの講師派遣

・実施件数 14校（対象：児童、生徒）

・受講者数：762人日（昨年度507人日）

イ 学校の教師を対象とした「ものづくりの魅力」講座へのものづくりマイスターの講師派遣

・受講者数：51人日（昨年度43人日）

ウ 学生生徒の保護者を対象とした「ものづくりの魅力」講座へのものづくりマイスターの講師派遣

- ・受講者数 129 人日（昨年度 48 人日）
- ・実施職種：建築大工、菓子製造、和裁、洋裁、陶磁器製造（絵付け）造園、電子機器組立）

②「ITの魅力」発信講座

ア 小学校の授業等へのものづくりITマスターの講師派遣

- ・実施件数 4 校（昨年度 1 校）
- ・受講者数 78 人日（昨年度 25 人日）
- ・内 容 タブレットにプログラムを入力し、ロボット操作を体験

【地域における技能振興】

(1) 第56回技能五輪全国大会予選の実施

①実施職種 西洋料理

②実施日 平成30年5月6日(日)

③参加者数 2名(2名とも全国大会へ参加)

(2) 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加を支援するため、選手及びその指導者の旅費と工具の運搬費の援助を行った。

①第13回若年者ものづくり競技大会に係る支援

- ア 開催日 平成30年8月2日(木)～3日(金) (石川県)
- イ 参加校 熊本県立技術短期大学校(選手5名、指導者4名)
熊本県立球磨工業高校(選手2名、指導者1名)
- ウ 参加職種 旋盤2名、フライス盤1名、機械製図CAD1名、
電子回路組立て1名、建築大工2名
- エ 入賞者 銀賞2名(機械製図CAD1名、建築大工1名)
敢闘賞2名(旋盤1名、建築大工1名)

②第56回技能五輪全国大会(沖縄県)

- ア 開催日 平成30年11月2日(金)～11月5日(月)
- イ 参加者数 選手10名、指導者9名
- ウ 参加職種 配管、家具、建具、西洋料理、レストランサービス、洋裁、造園、(7職種)
- エ 入賞者 敢闘賞2名(洋裁1名、西洋料理1名)

(3) 小中学生を対象としたものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えるイベントの開催(2回実施)

①第1回「くまもと地域ものづくりフェア」(南関町)

- ア 開催日 平成30年8月24日(金)
- イ 場 所 南関町農業就業改善センター
- ウ 参加者数 192名(対象：小中学生)
- エ 実施内容
 - ・ものづくりの熟練技能者によるものづくり体験(職種：建築大工、造園、菓子製造、和裁)
 - ・IT技術関連の熟練技能者によるロボットプログラミング体験

②第2回「くまもと地域ものづくりフェア」(八代市)

ア 開催日 平成31年1月13日(日)

イ 開催場所 やつしろハーモニーホール(多目的ホール1階、
屋外特設会場)

ウ 参加者数 286名(対象:小中学生)

エ 実施内容

- ・ものづくりの熟練技能者によるものづくり体験(職種:建築大工、左官、塗装・防水、板金)
- ・IT技術関連の熟練技能者によるロボットプログラミング体験

(4)ものづくりマイスター以外の熟練技能者等を派遣した実技指導

①高校への実技指導

ア 指導回数 26回(フラワー装飾20件、金属熱処理6件)

イ 受講者数 371人日(昨年度495人日)

②企業への実技指導

ア 指導回数 12回(昨年度無し)

イ 受講者数 12人日

(5)技能競技大会・技能士展(中央技能振興センター主催)への協力

中央技能振興センター主催により国が行う技能競技大会や技能士制度をPRするイベント催され、県内の熟練技能士による実演やタレントによるトークショーにより技能士制度が紹介され、普段あまり知られることのない技能士の世界に関心を持っていただく機会となった。

①開催日 平成31年2月16日(土)

②場 所 イオンモール熊本(嘉島町)

③内 容 タレントによる技能士制度を紹介するトークショー及びステージにおいて熟練技能士による技の実演

④ステージにおける実演

・洋裁技能士 井手恵理華氏(技能五輪3回出場、銅賞・敢闘賞受賞) *袖付けの実演と指導

・建築大工技能士 本田壽廣氏(ものづくりマイスター)
*鉋削りの実演と指導

(6)「生産性・品質向上のためITの活用を図る企業の好事例発表及び意見交換会」の開催

企業における生産性・品質向上を図るため、またITを活用して生産性・品質向上に取り組んでいる企業の取り組みを好事例として発表する場を設けるとともに、その取り組みについて意見交換を行い、理解を深める契機となることを目的として下記のとおり実施した。

① 開催日時:平成30年11月8日(木) 15時~17時

② 会 場:ホテルメルパルク熊本 4階 梅

③ 参加企業:(株)アラオ、日精電子(株)、(株)ラ・モード、山下機工(株)
古河電工パワーシステムズ(株) 計5企業

(7)「地域発!いいもの」応援事業(中央技能振興センター主催)

応募者が無く、平成30年度は実績なし

(8) グッドスキルマーク事業の実施

一級技能士が技能を駆使して製作した製品等について、ロゴマーク（以下「グッドスキルマーク」という）を表示して、技能が活かした付加価値の高い製品等であることを広く国民に周知することを目的として、グッドスキルマーク募集の案内、応募書類の受付・確認、及びセンターへ応募書類の送付を行った。

①グッドスキルマーク応募要項の送付

ア 送付先 関連する会員、業界団体、企業
イ 件数 150件

②グッドスキルマーク認定申請書の受付

ア 受付件数 1件（石材施工職種）
イ 製品等 墓石、灯籠、彫刻品、その他石材を加工した小物

【地方公共団体、経済団体との連携会議の開催】

(1) 地方公共団体、経済団体との連携会議を2回開催した。

①第1回連携会議

ア 開催日 平成30年6月28日(木) 15時30分～17時00分
イ 会場 ホテルメルパルク熊本
ウ 議題 平成29年度事業の実施結果報告について
平成30年度事業の実施計画及び実施状況
その他(第44回技能五輪国際大会ダイジェストの放映)

②第2回連携会議

ア 開催日 平成31年2月22日(金) 15時30分～17時00分
イ 会場 ホテルメルパルク熊本
ウ 議題 平成30年度事業の進捗状況報告
平成31年度事業の推進計画案について
講話「ものづくりマイスターの発足5年間の歩み及び成果について」
(ものづくりマイスター濱崎俊博氏)

平成30年度収支決算書(一般会計)

| (収入) | | (単位:円) | | | | | | |
|---------------|----------|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|----|
| 款 | 項 | 目 | 当初予算額 | 補正額 | 最終予算額 (A) | 収入決算額 (B) | 増減 (B-A) | 備考 |
| 一般収入 | | | 43,364,000 | 27,000 | 43,391,000 | 43,391,804 | 804 | |
| | 会 費 | | 3,317,000 | 32,000 | 3,349,000 | 3,349,400 | 400 | |
| | | 会 費 | 3,317,000 | 32,000 | 3,349,000 | 3,349,400 | 400 | |
| | 補 助 金 | | 40,047,000 | △ 5,000 | 40,042,000 | 40,042,404 | 404 | |
| | | 技能向上対策費補助金 | 39,697,000 | 0 | 39,697,000 | 39,697,000 | 0 | |
| 技能五輪選手強化育成補助金 | | 350,000 | △ 5,000 | 345,000 | 345,404 | 404 | | |
| 事業収入 | | | 80,344,000 | △ 167,000 | 80,177,000 | 80,249,370 | 72,370 | |
| | 受検手数料 | | 79,575,000 | 197,000 | 79,772,000 | 79,843,770 | 71,770 | |
| | | 実 技 手 数 料 | 23,204,000 | 854,000 | 24,058,000 | 24,058,000 | 0 | |
| | | 学 科 手 数 料 | 7,750,000 | △ 425,000 | 7,325,000 | 7,325,300 | 300 | |
| | | 若 者 減 免 補 助 金 | 17,326,000 | △ 1,342,000 | 15,984,000 | 15,984,000 | 0 | |
| | | 外国人技能実習事業収入 | 26,680,000 | 763,000 | 27,443,000 | 27,464,700 | 21,700 | |
| | | コンピューター一般試験手数料 | 133,000 | 14,000 | 147,000 | 147,230 | 230 | |
| | | コンピュータ認定校試験手数料 | 4,125,000 | 273,000 | 4,398,000 | 4,435,200 | 37,200 | |
| | | ビジネスキャリア検定試験事務手数料 | 357,000 | 60,000 | 417,000 | 429,340 | 12,340 | |
| | 講習手数料 | | 769,000 | △ 364,000 | 405,000 | 405,600 | 600 | |
| 講 習 手 数 料 | | 769,000 | △ 364,000 | 405,000 | 405,600 | 600 | | |
| 寄附金及び賛助金 | | | 500,000 | 0 | 500,000 | 500,000 | 0 | |
| | 寄附金及び賛助金 | | 500,000 | 0 | 500,000 | 500,000 | 0 | |
| | | 寄 附 金 及 び 賛 助 金 | 500,000 | 0 | 500,000 | 500,000 | 0 | |
| 諸 収 入 | | | 402,000 | 40,000 | 442,000 | 468,555 | 26,555 | |
| | 雑 収 入 | | 402,000 | 40,000 | 442,000 | 468,555 | 26,555 | |
| | | 雑 収 入 | 402,000 | 40,000 | 442,000 | 468,555 | 26,555 | |
| 繰 越 金 | | | 2,940,000 | 0 | 2,940,000 | 2,946,107 | 6,107 | |
| | 繰 越 金 | | 2,940,000 | 0 | 2,940,000 | 2,946,107 | 6,107 | |
| | | 繰 越 金 | 2,940,000 | 0 | 2,940,000 | 2,946,107 | 6,107 | |
| 収入合計 | | | 127,550,000 | △ 100,000 | 127,450,000 | 127,555,836 | 105,836 | |

(支出)

(単位:円)

| 款 | 項 | 目 | 当初予算額 | 補正額 | 最終予算額 (A) | 支出決算額 (B) | 増減 (A-B) | 備考 | |
|-------|-----------|-------------------------------|------------|-----------|--------------|--------------|-------------|---------|--------|
| 管 理 費 | | | 45,710,000 | △ 150,000 | 45,560,000 | 45,238,909 | 321,091 | | |
| | 人 件 費 | | 34,660,000 | 370,000 | 35,030,000 | 34,924,445 | 105,555 | | |
| | | 報 酬 | 750,000 | △ 100,000 | 650,000 | 630,000 | 20,000 | | |
| | | 給 料 | 19,000,000 | 70,000 | 19,070,000 | 19,068,000 | 2,000 | | |
| | | 諸 手 当 | 9,350,000 | 650,000 | 10,000,000 | 9,971,963 | 28,037 | | |
| | | 福 利 厚 生 費 | 4,672,000 | △ 250,000 | 4,422,000 | 4,382,442 | 39,558 | | |
| | | 中 退 金 共 済 掛 金 | 888,000 | 0 | 888,000 | 872,040 | 15,960 | | |
| | 事 務 費 | | | 8,250,000 | △ 520,000 | 7,730,000 | 7,524,989 | 205,011 | |
| | | 旅 費 | 600,000 | △ 100,000 | 500,000 | 462,897 | 37,103 | | |
| | | 交 際 費 | 500,000 | 30,000 | 530,000 | 514,000 | 16,000 | | |
| | | 一 般 需 用 費 | 900,000 | 250,000 | 1,150,000 | 1,121,164 | 28,836 | | |
| | | 役 務 費 | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 | 1,134,529 | 65,471 | | |
| | | 借 料 及 び 損 料 | 3,700,000 | △ 600,000 | 3,100,000 | 3,094,259 | 5,741 | | |
| | | 負 担 金 | 250,000 | 0 | 250,000 | 244,000 | 6,000 | | |
| | | 公 租 公 課 | 1,100,000 | △ 300,000 | 800,000 | 783,500 | 16,500 | | |
| | | 備 品 購 入 費 | 0 | 200,000 | 200,000 | 170,640 | 29,360 | | |
| | | 会 議 費 | | | 800,000 | 0 | 800,000 | 789,475 | 10,525 |
| | 会 議 費 | | 800,000 | 0 | 800,000 | 789,475 | 10,525 | | |
| | 繰 入 金 | | | 2,000,000 | 0 | 2,000,000 | 2,000,000 | 0 | |
| | | 退 職 給 与 積 立 金 | 2,000,000 | 0 | 2,000,000 | 2,000,000 | 0 | | |
| 事 業 費 | | | 81,540,000 | 350,000 | 81,890,000 | 80,913,074 | 976,926 | | |
| | 開 発 振 興 費 | | 2,240,000 | △ 290,000 | 1,950,000 | 1,926,031 | 23,969 | | |
| | | 認 定 訓 練 指 導 援 助 費 | 200,000 | △ 100,000 | 100,000 | 97,399 | 2,601 | | |
| | | 認 定 訓 練 校 役 職 員 研 修 費 | 100,000 | 10,000 | 110,000 | 104,858 | 5,142 | | |
| | | 職 業 能 力 開 発 促 進 大 会 費 | 500,000 | 100,000 | 600,000 | 589,297 | 10,703 | | |
| | | 職 業 訓 練 実 施 助 成 費 | 440,000 | 0 | 440,000 | 440,000 | 0 | | |
| | | 職 業 訓 練 等 講 習 会 費 | 500,000 | △ 150,000 | 350,000 | 345,807 | 4,193 | | |
| | | 職 業 能 力 開 発 推 進 者 交 流 プ ラ ザ 費 | 500,000 | △ 150,000 | 350,000 | 348,670 | 1,330 | | |

(支出) (単位:円)

| 款 | 項 | 目 | 当初予算額 | 補正額 | 最終予算額 (A) | 支出決算額 (B) | 増減 (A-B) | 備考 |
|-------|-------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | 技能検定費 | | 70,400,000 | 2,880,000 | 73,280,000 | 72,517,539 | 762,461 | |
| | | 委員(補)手当 | 8,600,000 | △ 100,000 | 8,500,000 | 8,418,500 | 81,500 | |
| | | 賃金 | 10,900,000 | △ 1,200,000 | 9,700,000 | 9,153,629 | 546,371 | |
| | | 旅費 | 4,500,000 | △ 80,000 | 4,420,000 | 4,411,323 | 8,677 | |
| | | 食糧費 | 400,000 | △ 160,000 | 240,000 | 208,641 | 31,359 | |
| | | 一般需用費 | 9,100,000 | 100,000 | 9,200,000 | 9,150,801 | 49,199 | |
| | | 試験材料費 | 19,400,000 | 5,340,000 | 24,740,000 | 24,726,143 | 13,857 | 検定用資材等の追加購入 |
| | | 役務費 | 2,900,000 | △ 790,000 | 2,110,000 | 2,107,377 | 2,623 | |
| | | 借料及び損料 | 4,200,000 | 700,000 | 4,900,000 | 4,896,230 | 3,770 | |
| | | 報償費 | 200,000 | △ 80,000 | 120,000 | 114,739 | 5,261 | |
| | | 保険料 | 400,000 | △ 50,000 | 350,000 | 345,607 | 4,393 | |
| | | 外国人技能実習評価試験費 | 9,300,000 | △ 510,000 | 8,790,000 | 8,781,863 | 8,137 | |
| | | 技能検定集中プロジェクト実施費 | 500,000 | △ 290,000 | 210,000 | 202,686 | 7,314 | |
| | | 技能振興費 | | 6,000,000 | △ 1,690,000 | 4,310,000 | 4,234,473 | 75,527 |
| | 技能振興推進事業費 | | 2,000,000 | 10,000 | 2,010,000 | 1,985,048 | 24,952 | |
| | 技能五輪全国競技大会費 | | 4,000,000 | △ 1,700,000 | 2,300,000 | 2,249,425 | 50,575 | |
| | 技能評価試験費 | | 2,600,000 | △ 450,000 | 2,150,000 | 2,057,172 | 92,828 | |
| | | コンピュータ試験経費 | 2,500,000 | △ 450,000 | 2,050,000 | 1,995,330 | 54,670 | |
| | | ビジネスキャリア検定試験費 | 100,000 | 0 | 100,000 | 61,842 | 38,158 | |
| | 書籍購入費 | | 300,000 | △ 100,000 | 200,000 | 177,859 | 22,141 | |
| 書籍購入費 | | 300,000 | △ 100,000 | 200,000 | 177,859 | 22,141 | | |
| 予備費 | | 300,000 | △ 300,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 予備費 | 300,000 | △ 300,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 予備費 | 300,000 | △ 300,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| 支出合計 | | | 127,550,000 | △ 100,000 | 127,450,000 | 126,151,983 | 1,298,017 | |

収入127,555,836円－支出126,151,983円＝1,403,853円

平成30年度受託事業特別会計

収 支 決 算 書

(若年技能者人材育成支援等事業受託)

(収入)

(単位:円)

| 科 目 | 予算額 | 決算額 | 増減 | 備考 |
|-------|------------|------------|-----------|----|
| 受 託 費 | 42,850,080 | 41,186,843 | 1,663,237 | |
| 計 | 42,850,080 | 41,186,843 | 1,663,237 | |

(支出)

(単位:円)

| 科 目 | 予算額 | 決算額 | 増減 | 備考 |
|----------------|-------------------|-------------------|------------------|----|
| 事 業 費 | 27,027,333 | 25,682,304 | 1,345,029 | |
| ①地域における技能振興事業等 | 8,180,143 | 5,149,178 | 3,030,965 | |
| ②ものづくりマイスターの活用 | 18,060,570 | 20,118,171 | △ 2,057,601 | |
| ③ 連携会議 | 252,620 | 231,240 | 21,380 | |
| ④全国斉一的事業 | 534,000 | 183,715 | 350,285 | |
| 管 理 費 | 12,648,667 | 12,453,662 | 195,005 | |
| ① 人 件 費 | 11,132,187 | 10,975,216 | 156,971 | |
| ②一般管理運営費 | 1,516,480 | 1,478,446 | 38,034 | |
| 消 費 税 | 3,174,080 | 3,050,877 | 123,203 | |
| 計 | 42,850,080 | 41,186,843 | 1,663,237 | |

1, 663, 237円は 厚生労働省へ返還

貸借対照表

熊本県職業能力開発協会

平成31年3月31日

(単位:円)

| 資産の部 | | 負債及び資本の部 | |
|------------------------|------------|---------------|------------|
| (流 動 資 産) | 26,194,307 | (流 動 負 債) | 6,190,454 |
| 普 通 預 金 | 809,042 | 未 払 金 | 1,232,354 |
| 定期預金(肥後銀行) | 13,018,491 | 預 り 金 | 371,609 |
| 定 期 預 金 (熊 本 銀 行) | 10,000,000 | 前 受 金 | 126,000 |
| 未 収 金 | 2,366,450 | 仮 受 金 | 42,000 |
| 立 替 金 | 324 | 退 職 給 与 引 当 金 | 4,418,491 |
| | | | |
| (固 定 資 産) | 3,957,576 | | |
| 備 品 | 2,068,328 | | |
| 建 物 | 1,889,248 | | |
| | | (正 味 財 産) | 23,961,429 |
| | | うち当期剰余金 | 1,403,853 |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | 30,151,883 | 合 計 | 30,151,883 |

財 産 目 録

熊本県職業能力開発協会

平成31年3月31日現在(単位:円)

| 科 目 | 摘 要 | 金 額 | |
|-------------|--------------------|------------|------------|
| 資 産 の 部 | | | 30,151,883 |
| (流動資産) | | | 26,194,307 |
| 普通預金 | 肥後銀行県庁支店(普)1048891 | 809,042 | |
| 定期預金 | | 23,018,491 | |
| | 肥後銀行県庁支店(定)3219008 | 13,018,491 | |
| | 熊本銀行本店(定)345940 | 10,000,000 | |
| 未収金 | コンピュータサービス受験料 | 2,366,450 | |
| 立替金 | 振込手数料 | 324 | |
| | | | |
| (固定資産) | | | 3,957,576 |
| 備品 | 備品43点 | 2,068,328 | |
| 建物 | プレハブ倉庫2 | 1,889,248 | |
| | | | |
| | | | |
| 負 債 の 部 | | | 6,190,454 |
| (流動負債) | | | 6,190,454 |
| 未払金 | 福利厚生費、税金等 | 1,232,354 | |
| 預り金 | 3月分保険料 | 371,609 | |
| 前受金 | 基礎級受験料 | 126,000 | |
| 仮受金 | 31年度前期技能検定受験料 | 42,000 | |
| 退職給与引当金 | | 4,418,491 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 差 引 正 味 財 産 | | | 23,961,429 |