溶接職種(半自動溶接)

Job category: Welding (Operation: Semi-automatic welding)

作業の定義 Criteria of Operations 半自動アーク溶接機を使用し、手作業による溶融溶接(融接)を行う。

参考 溶接は、その接合の仕方により「融接」、「圧接」及び「ろう接」に分類される。融接は、被溶接材(母材)の接合しようとする部分に熱を

(1)半自動溶接作業

加え、母材と溶加材(溶接棒、ワイヤ等)を融合させてできた溶融金属を凝固させて接合する方法である。

Use a semi-automatic arc welders and perform manual welding (fusion welding).

Reference: Welding is classified into "fusion welding", "pressure welding", and "brazing" according to the manner of joining. Fusion welding is a method of heating a portion of a material to be welded (base material), solidifying and joining the molten metal formed by fusing the base material and the filler metal (welding rod, wire, etc.).

第1号技能実習 Technical Intern Training (i)

第2号技能実習 Technical Intern Training (ii)

第3号技能実習 Technical Intern Training (iii)

(1)半自動溶接作業 Semi-automatic welding operation

①半自動アーク溶接機及び付属機器の取扱い作業

- Handling of semi-automatic arc welders and ancillary equipment
- ②被溶接材の開先加工、調整、タック溶接(仮付け 溶接)作業

Edge preparation for the material to be welded, adjustment, tack welding (temporary welding)

③鋼材の下向姿勢での溶接作業(※1) Welding of steel done by facing downward

Semi-automatic welding operation

- ①半自動アーク溶接機及び付属機器の取扱い作業 Handling of semi-automatic arc welders and ancillary equipment
- ②被溶接材の開先加工、調整、タック溶接(仮付け 溶接)作業

Edge preparation for the material to be welded, adjustment, tack welding (temporary welding)

③鋼材の下向き姿勢での溶接作業(※1) Welding of steel done by facing downward

④鋼材・管材の下記姿勢での溶接作業(※2)

(1~5のうち一つ以上を行う) Welding work of the steel material / pipe material in the following posture (* 3)

(Do two or more of 1 to 5) 1. 下向姿勢 Downward posture

- 2. 立向姿勢
 - Upright posture
- 3. 橫向姿勢
- Sideways posture
- 4. 上向姿勢
- Upward posture
- 5. 水平及び鉛直固定管
 - Horizontal and vertical fixed pipe

(1)半自動溶接作業 Semi-automatic welding operation

- ①半自動アーク溶接機及び付属機器の取扱い作業 Handling of semi-automatic arc welders and ancillary equipment
- ②被溶接材の開先加工、調整、タック溶接(仮付け 溶接)作業

Edge preparation for the material to be welded, adjustment, tack welding (temporary welding)

③鋼材の下向き姿勢での溶接作業 Welding of steel done by facing downward

④鋼材・管材の下記姿勢での溶接作業(※3) (1~5のうち二つ以上を行う) Welding work of the steel material / pipe material in the following posture (* 3)

- (Do two or more of 1 to 5) 1. 下向姿勢
- Downward posture
- 2. 立向姿勢 Upright posture
- 3. 橫向姿勢
- Sideways posture 4. 上向姿勢
- Upward posture
- 5. 水平及び鉛直固定管 Horizontal and vertical fixed pipe

必須業務(移 行対象職種·作 業で必ず行う業 務) Compulsory works (Works to be essential on the operations in the job categories to

be shifted)

- ※1 実技試験に使用する材料は中板。
- ※ 1 Material used for practical test is medium steel plate.
- ※2 実技試験に使用する材料は中板或いは中肉管を選択としている。 但し、下向姿勢を選択する場合は、厚板。
- * 2 Materials used for practical tests are medium steel plate or medium wall pipe. However, when selecting a downward posture, a thick plate.
 - ※3 実技試験に使用する材料は中板,中肉管、厚板を選択としている。 但し、下向姿勢を選択する場合は、厚板。
- * 3 Materials used for practical tests are medium plate, medium wall pipe and thick plate. However, when selecting a downward posture, a thick steel plate.

(2)安全衛生業務

- ①雇入れ時等の安全衛生教育
- ②作業開始前の安全装置等の点検作業
- ③溶接職種に必要な整理整頓作業
- ④溶接職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業
- ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業
- ⑥安全装置の使用等による安全作業
- ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業
- ⑨溶接作業に関係する特別教育(注)
- (技能実習1号の実務開始前に行うこと。)
- ⑩危険又は有害な業務(溶接作業を除く。)に関係する特別教育
 - 注 特別教育(アーク溶接等の業務)の実施(労働安全衛生規則第36条3号)

特別教育に係る学科及び実技教育の内容は、以下のとおりである。

- i) 学科の科目
- ・アーク溶接等に関する知識(1時間)
- ・アーク溶接装置に関する基礎知識(3時間)
- ・アーク溶接等の作業の方法に関する知識(6時間) ·関係法令(1時間)
- ii) 実技教育の内容
- ・アーク溶接装置の取扱い及びアーク溶接等の作業の方法(10時間以上)

(2) Safety and health work

- ① Safety and health education at the time of new employment
- ② Inspection work of safety equipment etc. before starting work
- 3 Organizing and organizing work required for welding jobs
- 4 Safety check for welding machines and surroundings
- ⑤ Safety inspection work of wearing protective equipment and clothes
- 6 Safety work by using safety devices, etc.
- 7 Work to prevent hazards in occupational health
- ® Work to acquire emergency measures in case of abnormalities
- (What to do before practical training of Technical Intern Training (i) in Special education related to dangerous or harmful work (excluding welding work)

Note: Implementation of special education (operations such as arc welding) (Item 3 of Article 36 of the Ordinance on Industrial health and The contents of the course of study and practical training related to special education are as follows.

- i) Course of study
- · Knowledge on arc welding etc. (1 hour)
- · Basic knowledge on arc welding equipment (3 hours)
- · Knowledge on work methods arc welding, etc. (6 hours)
- · Related laws (1 hour)
- ii) Contents of Practical training
- Handling of arc welding equipment and work method of arc welding, etc. (more than 10 hours)

(1)関連業務 (1) Related works ①手溶接作業 1 Manual welding operation ②設計図書の読図作業 2 Reading of design documents 関連業務、周辺 ③破壊試験作業 ③ Destructive testing work 業務(上記必 ④非破壊試験作業 4 Non-destructive testing work ⑤溶接準備作業及び溶接仕上げ作業 (5) Welding preparation work and welding finishing work 須業務に関する ⑥ガス溶接作業(作業主任者免許、技能講習が必要。) 6 Gas welding operation (Operations chief of Gas welding license, skill training required). 技能等の修得に ⑦ガス溶断作業(作業主任者免許、技能講習が必要。) ② Gas cutting operation (Operations chief of Gas welding license, skill training required). 係る業務等で該 ⑧スポット溶接作業 8 Spot welding operation 当するものを選 ⑨ティグ溶接作業 9 TIG welding operation 択すること。) 10 Aluminum welding operation ⑩アルミニウム溶接作業 ⑪揚重・運搬機械運転作業 (各種機械に応じて特別教育、技能講習 ill lifting / transport machine operation work (Special education, skill training etc. are Related necessary depending on various machines.) 等が必要。) works, ⑫玉掛け作業(特別教育又は技能講習が必要。) ② Slinging on cranes (special education or skill training required). Peripheral ⑬高所作業車運転作業(特別教育又は技能講習が必要。) (3) Operation of aerial work vehicles (Special education or skill training is necessary.) works (Select what is (2)周辺業務 (2) Peripheral works applicable in ①溶接製品の梱包・出荷作業 1) Packaging and shipping work of welded products works related ②溶接製品の運送作業(加工場から現場) 2 Transportation work of welding products (site from processing plant) to acquisition ③プラスチック溶接作業 3 Plastic welding operation of skills etc. 4 Brazing operation ④ろう付け作業 Stud welding operation ⑤スタッド溶接作業 concerning 6 Rust proofing of welding products ⑥溶接製品の錆(さび)止め作業 above essential (3)安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実 (3) Safety and health work (operations to be carried out whenever related tasks.) 施する業務) work and peripheral work are carried out) Same as X above 上記※に同じ ①鉄鋼材料(必ず使用すること。) ① Steel materials (be sure to use). JIS Z 3841 に規定する鋼材 Steel material specified in JIS Z 3841 使用する素材、 材料等(該当 ②溶接材料(必ず使用すること。) ② Welding materials (be sure to use). するものを選択 JIS Z 3841 に規定する溶接材料 Welding material specified in JIS Z 3841 すること。) Materials etc. ③その他材料(必要に応じて使用すること。) 3 Other materials (to use as necessary). to use (Select JIS Z 3821に規定するステンレス鋼及び溶接材料、JIS Z 3805に規定するチタン及び溶接材料、JIS Z 3831に規定するプラスチック及び溶接材料、JIS Z 3891に the 規定する銅或いはステンレス及びろう材、JIS Z 3811に規定するアルミニウム合金及び溶接材料 appropriate Stainless steel and welding materials specified in JIS Z 3821, titanium and welding materials specified in JIS Z 3805, plastics and welding materials one.) specified in JIS Z 3831, copper or stainless steel and brazing filler metal specified in JIS Z 3891, aluminum alloy and welding material specified in JIS Z 下記のうち、1.は必ず使用し、2.から7.は一つ以上必ず使用すること。 Be sure to use 1., be sure to use one or more from 2 to 7. 1.半自動アーク溶接機及び付属機器 8.スポット溶接機及び付属機器 Spot welding machine and auxiliary equipment Semi-automatic arc welding machine and auxiliary equipment 使用する機械、器 2.各種手工具 9.TIG溶接機及び付属機器 具等(該当するも Various hand tools TIG welding machine and auxiliary equipment のを選択するこ 3.測長器、スコヤ、ノギス、マイクロメータ 10.揚重運搬機械 と。) Measuring device, Square, Caliper, Micrometer Lift transport machine Machine, 11.玉掛用具 4.やすり、万力、ディスクグラインダ equipment, Rasp, vise, disc grinder Sling Antenna etc. to use 5.卓上・直立ボール盤、両頭研削盤 12.高所作業車 (Select the Desktop / Upright Drilling Machine, Double Head Grinding Machine Aerial work vehicle appropriate 6.ガス切断機及び付属機器 13.フォークリフト one.) Gas cutting machine and auxiliary equipment Fork lift 7.ガス溶接機及び付属機器 Gas welding machine and auxiliary equipment 製品等の例(該当 するものを選択するこ 溶接職種で製造される製品は特定の製品ではなく、金属製品製造業をはじめとする多様な分野で溶接工によって製造される製品・部品である。この他建設業で、ビルディング、橋、ダムのような と。)Examples o 鉄骨構造物も製品と考えられる。 products etc. Products manufactured in welding are not specific products, but products and parts manufactured by welding in various fields including metal product (Select the manufacturing industry. In the construction industry, steel structures such as buildings, bridges and dams are also considered products. appropriate one.) 移行対象職種•作 業とはならない業務 1. In case of repairing welding work such as iron plate for cabinet and floor curing 例Example of 1.棚・床養生用鉄板等補修の溶接作業のみの場合 works which is only not eligible for 2.上記の関連業務及び周辺業務のみの場合 2. In case of the above-mentioned related work and peripheral work only the job categories / operations to be shifted