

## RPF製造職種(RPF製造作業)

<p>作業の定義</p>	<p>日本産業規格(JIS規格)JIS Z7311:2010「廃棄物由来の紙、プラスチックなど固形化燃料(RPF)」に準拠した廃棄物由来の紙、プラスチックなどを主要原料とした固形化燃料であるRPF(Refuse derived Paper and Plastics densified Fuel)を製造する作業をいう。</p> <p>注 RPF製造作業を行う場合、以下の全ての要件を満たす工場における作業でなければならない</p> <p>① JIS規格 JIS Z7311:2010 認証を受けている工場又は300トン/月以上の生産能力を有する工場である。</p> <p>② 安全管理者※(常時50人以上の労働者を使用する工場)又は安全衛生推進者※(常時50人未満の労働者を使用する工場)を選任している。</p> <p>③ 安全衛生委員会※を設置し、毎月1回以上開催するとともに、議事の概要を労働者に周知している。</p> <p>④ 日本RPF工業会が定めるひな型に準じた安全衛生規定を制定している。</p> <p>※労働安全衛生法に基づく安全管理者、安全衛生推進者及び安全衛生委員会をいう。</p>		
<p>必須業務(移行対象職種・作業で必ず行う業務)</p>	<p>第1号技能実習</p> <p>(1)RPF製造作業</p> <p>① 受入検査(指示を受けて) (目視、展開)</p> <p>② 原料及び不適合物の管理(指示を受けて)</p>	<p>第2号技能実習</p> <p>(1)RPF製造作業</p> <p>① 受入検査 (目視、展開)</p> <p>② 原料及び不適合物の管理</p> <p>③ 原料配合投入</p> <p>④ 破碎作業</p> <p>⑤ 成形作業</p> <p>⑥ 最終検査 (目視と表面温度計を使用した外観、温度の検査)</p> <p>⑦ 日常点検 (機械設備、車両機器、生産状況)</p>	<p>第3号技能実習</p> <p>(1)RPF製造作業</p> <p>① 受入検査(指導を含む) (目視、展開)</p> <p>② 原料及び不適合物の管理(指導を含む)</p> <p>③ 原料配合投入(指導を含む)</p> <p>④ 破碎作業(異常の発見と対応、指導を含む)</p> <p>⑤ 成形作業(異常の発見と対応、指導を含む)</p> <p>⑥ 最終検査(指導を含む) (目視、表面温度計を使用した外観、温度の検査及び品質分析結果の理解・利用)</p> <p>⑦ 日常点検(指導を含む) (機械設備、車両機器、生産状況)</p> <p>⑧ 定期設備メンテナンス(指導を含む) (破碎機、成形機)</p>
	<p>(2)安全衛生業務</p> <p>① 新規雇用時の安全衛生教育</p> <p>② 作業開始前の安全装置等の点検作業</p> <p>③ 作業場内の整理整頓作業</p> <p>④ 機械設備及び周辺的安全確認作業</p> <p>⑤ 保護具の着用と服装の安全点検作業</p> <p>⑥ 労働衛生上の有害性を防止するための作業</p> <p>⑦ 安全装置の作動確認等の安全作業</p> <p>⑧ 異常(火災等)時の応急措置を修得するための作業</p> <p>⑨ 危険予知活動の教育</p> <p style="text-align: right;">※</p>		
<p>関連業務、周辺業務(上記必須業務に関する技能等の修得に係る業務等で該当するものを選択すること)</p>	<p>(1) 関連業務</p> <p>① 車両系建設機械、フォークリフトの運転作業(技能講習、特別教育等が必要)</p> <p>② 車両誘導・受入荷卸し作業</p> <p>③ 受入検査(ライン選別・機械選別)</p> <p>④ 製品出荷・積込作業</p> <p>⑤ 安全・防災設備管理</p> <p>(2) 周辺業務</p> <p>① 作業場内の清掃</p> <p>② 作業場周辺の清掃</p> <p>(3) 安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務)</p> <p>上記※に同じ</p>		
<p>使用する素材、材料等(該当するものを選択すること)</p>	<p>(1) 廃プラスチック類</p> <p>① ポリエチレン(PE)加工品類</p> <p>② ポリプロピレン(PP)加工品類</p> <p>③ ポリスチレン(PS)加工品類</p> <p>④ ポリカーボネート(PC)加工品類</p> <p>⑤ ペット(PET)加工品類</p> <p>⑥ アクリル加工品類</p> <p>⑦ その他、塩ビ類を除く複合可燃性プラスチック加工品類</p>	<p>(2) 廃紙類</p> <p>① 特殊紙、加工紙、ラミネート紙</p> <p>② 粘着テープ、ラベル、ステッカー</p> <p>③ フィルム貼合紙、ロール状損紙</p> <p>④ 紙製容器包装類</p>	<p>(3) 廃木材類</p> <p>① 建築廃材</p> <p>② 廃パレット</p> <p>③ その他木くず</p> <p>(4) ゴムくず類</p> <p>(5) 繊維くず類</p> <p>(6) その他、塩ビ類を含有していない可燃性廃棄物</p>

使用する機械、器具等(該当するものを選択すること)	(1)機械・設備等	01 風力選別機	02 光学選別機	03 粒度選別機	04 比重選別機	05 ベルトコンベア	06 破碎機	07 空送設備	08 定量供給機	09 制御盤	10 エアーコンプレッサー	11 集塵機	12 磁選機	13 RPF 冷却装置	14 成形機	15 消火設備	16 熱・炎感知器	17 サイロ	18 振動篩選別機																									
	(2)車両等	01 車両系建設機械 (パワーショベル、ホイールローダー等)	02 フォークリフト	03 構内清掃車	04 構内散水車	05 油圧ショベルのアタッチメント (爪タイプ、バスケットタイプ磁石付きタイプ)																																						
	(3)器具等	01 安全帽(ヘルメット)	02 安全靴	03 安全帯	04 防塵マスク	05 防護メガネ	06 溶接機	07 ニツパ	08 のこ刃	09 やすり	10 レンチ	11 ドライバー	12 センタポンチ	13 ハンマー	14 木ハンマー	15 スケール	16 ノギス	17 マイクロメーター	18 ダイアルゲージ	19 ハイトゲージ	20 鋼製巻尺	21 スパナ	22 メガネレンチ	23 プライヤ	24 六角レンチ	25 はけ	26 上皿天秤	27 表面温度計	28 台ばかり	29 電気ドリル	30 グラインダー	31 テスター	32 防塵測定器	33 騒音測定器	34 臭気測定器	35 照度測定器	36 蛍光X線分析機	37 高圧洗浄機	38 トランシーバー	39 塩ビチェッカー	40 トルクレンチ	41 作業手袋	42 皮手袋	43 カッターナイフ
製品等の例(該当するものを選択すること)	1. 市場価値のある固形燃料(RPF)																																											
移行対象職種・作業とならない業務例	1. 技能実習生1人のみでの作業 2. 深夜(午後10時～午前5時)の作業 3. 機械、設備等のオーバーホール作業 4. 車両等のオーバーホール作業 5. 選別作業のみの作業 6. 破碎作業のみの作業 7. 上記の関連業務及び周辺業務のみの場合																																											