



5	関連 周辺 業務	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) 上記2※と同じ	同上	〇〇〇 h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h
		工場長 日本海太郎 (15年)			←-----→										
合計時間				〇〇〇〇 h	0h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h

(注意)

予定表は、当該内容の開始月から終了月までの間を矢印で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載すること。

使用する素材、材料等	廃プラスチック類、廃紙類、廃木材類、ゴムくず類、繊維くず類、その他、塩ビ類を含有していない可燃性廃棄物		
使用する機械、器具等	(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 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 ニッパ 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 ダイヤルゲージ 19 ハイトゲージ 20 鋼製巻尺 21 六角スパナ 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 44 その他関連工具
製品等の例	市場価値のある固形燃料 (RPF)		
指導体制	指導者氏名 日本海太郎 免許・資格等 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 廃棄物処理施設技術管理者 (破碎・リサイクル施設)</li> <li>2. 産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会</li> <li>3. 技術管理者、防火管理者</li> <li>4. 品質管理責任者 (J I S)</li> <li>5. 車両系建設機械、フォークリフト</li> <li>6. 安全衛生管理者</li> </ol>		



5	関連 周辺 業務	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) 上記2※と同じ	同上	〇〇〇h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h
		工場長 日本海太郎 (15年)		〇〇〇〇h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h
合計時間				〇〇〇〇h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h

(注意)

予定表は、当該内容の開始月から終了月までの間を矢印で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載すること。

使用する素材、材料等	廃プラスチック類、廃紙類、廃木材類、ゴムくず類、繊維くず類、その他、塩ビ類を含有していない可燃性廃棄物		
使用する機械、器具等	(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 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 ニッパ 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 ダイヤルゲージ 19 ハイトゲージ 20 鋼製巻尺 21 六角スパナ 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 44 その他関連工具
製品等の例	市場価値のある固形燃料 (RPF)		
指導体制	指導者氏名 日本海太郎 免許・資格等 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 廃棄物処理施設技術管理者 (破碎・リサイクル施設)</li> <li>2. 産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会</li> <li>3. 技術管理者、防火管理者</li> <li>4. 品質管理責任者 (J I S)</li> <li>5. 車両系建設機械、フォークリフト</li> <li>6. 安全衛生管理者</li> </ol>		



5	関連 周辺 業務	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) 上記2※と同じ	同上	〇〇〇 h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h
		工場長 日本海太郎 (15年)			←-----→	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h
合計時間				〇〇〇〇 h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h

(注意)

予定表は、当該内容の開始月から終了月までの間を矢印で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載すること。

使用する素材、材料等	廃プラスチック類、廃紙類、廃木材類、ゴムくず類、繊維くず類、その他、塩ビ類を含有していない可燃性廃棄物		
使用する機械、器具等	(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 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 ニッパ 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 ダイヤルゲージ 19 ハイトゲージ 20 鋼製巻尺 21 六角スパナ 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 44 その他関連工具
製品等の例	市場価値のある固形燃料 (RPF)		
指導体制	指導者氏名 日本海太郎 免許・資格等 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 廃棄物処理施設技術管理者 (破碎・リサイクル施設)</li> <li>2. 産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会</li> <li>3. 技術管理者、防火管理者</li> <li>4. 品質管理責任者 (J I S)</li> <li>5. 車両系建設機械、フォークリフト</li> <li>6. 安全衛生管理者</li> </ol>		



5	関連 周辺 業務	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) 上記2※と同じ	同上	〇〇〇 h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h
		工場長 日本海太郎 (15年)			←-----→	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h
合計時間				〇〇〇〇 h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h

(注意)

予定表は、当該内容の開始月から終了月までの間を矢印で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載すること。

使用する素材、材料等	廃プラスチック類、廃紙類、廃木材類、ゴムくず類、繊維くず類、その他、塩ビ類を含有していない可燃性廃棄物		
使用する機械、器具等	(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 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 ニッパ 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 ダイヤルゲージ 19 ハイトゲージ 20 鋼製巻尺 21 六角スパナ 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 44 その他関連工具
製品等の例	市場価値のある固形燃料 (RPF)		
指導体制	指導者氏名 日本海太郎 免許・資格等 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 廃棄物処理施設技術管理者 (破碎・リサイクル施設)</li> <li>2. 産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会</li> <li>3. 技術管理者、防火管理者</li> <li>4. 品質管理責任者 (J I S)</li> <li>5. 車両系建設機械、フォークリフト</li> <li>6. 安全衛生管理者</li> </ol>		



(3-2) 第3号技能実習実施計画(2年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

⑬ 事業所名: △株式会社 A工場

所在地:

⑭ 事業所名:

所在地:

⑮ 事業所名:

所在地:

実習期間: 20xx年x月x日~20xx年x月x日

技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の別 指導員の役職・氏名(経験年数)		事業所	合計時間	月・時間数																							
				1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目												
1	必須業務	RPF製造作業 25 受入検査(指導を含む) (目視、展開) 26 原料及び不適合物の管理(指導を含む) 27 原料配合投(指導を含む) 28 破碎作業(異常の発見と対応、指導を含む) 29 成形作業(異常の発見と対応、指導を含む) 30 最終検査(指導を含む) (目視と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) 31 日常点検(指導を含む) (機械設備、車両機器、生産状況) 32 定期設備メンテナンス(指導を含む) (破碎機、成形機) 工場長 日本海太郎(15年)	△株式会社 A工場 ○○h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h												
				←-----→																							
				2	必須業務	安全衛生業務 37 新規雇用時の安全衛生教育 38 作業開始前の安全装置等の点検作業 39 作業場内の整理整頓作業 40 機械設備及び周辺の安全確認作業 41 保護具の着用と服装の安全点検作業 ※ 42 労働衛生上の有害性を防止するための作業 43 安全装置の作動確認等の安全作業 44 異常(火災等)時の応急措置を修得するための作業 45 危険予知活動の教育 工場長 日本海太郎(15年)	同上 ○○h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h									
								←-----→																			
								3	関連業務	21 車両系建設機械、フォークリフトの運転作業 (技能講習、特別教育が必要) 22 車両誘導・受入荷卸し作業 23 受入検査(ライン選別・機械選別) 24 製品出荷・積込作業 25 安全・防災設備管理 工場長 日本海太郎(15年)	同上 ○○h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h					
												←-----→															
												4	周辺業務	⑨ 作業場内の清掃 ⑩ 作業場周辺の清掃 工場長 日本海太郎(15年)	同上 ○○h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h		
																←-----→											

5	関連 周辺 業務	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) 上記2※と同じ	同上	〇〇〇h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h
		工場長 日本海太郎 (15年)		〇〇〇〇h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h
合計時間				〇〇〇〇h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h	△△h

(注意)

予定表は、当該内容の開始月から終了月までの間を矢印で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載すること。

使用する素材、材料等	廃プラスチック類、廃紙類、廃木材類、ゴムくず類、繊維くず類、その他、塩ビ類を含有していない可燃性廃棄物		
使用する機械、器具等	(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 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 ニッパ 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 ダイヤルゲージ 19 ハイトゲージ 20 鋼製巻尺 21 六角スパナ 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 44 その他関連工具
製品等の例	市場価値のある固形燃料 (RPF)		
指導体制	指導者氏名 日本海太郎 免許・資格等 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 廃棄物処理施設技術管理者 (破碎・リサイクル施設)</li> <li>2. 産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会</li> <li>3. 技術管理者、防火管理者</li> <li>4. 品質管理責任者 (J I S)</li> <li>5. 車両系建設機械、フォークリフト</li> <li>6. 安全衛生管理者</li> </ol>		