運転操作手順書、維持管理手順書等の整備

1.作業手順書(協定書第5条第1項の運転操作手順書に該当するJESCO文書)項目

大区分	15 0 7317	ポー項の運転探TFナ順音に該ヨ9る。 小区分	作業内容等・備考
0.施設共通	1)	目次	保護具装備基準等
	2)	安全衛生共通	
1 . 受入	1)	基本物流と保護具の装備基準	
	2)	受入室(大型品)作業	
	3)	受入室(小型品;内容器)作業	
	4)	検査室作業	
	5)	荷捌装置	
2 . 前処理	1)	大型トランス解体機器	
	2)	車載トランス解体機器	
	3)	特殊品解体機器	
	4)	小型トランス解体機器	
	5)	コンデンサ解体機器	
	6)	抜油・解体・裁断 その他機器	ドラム缶抜油
	7)	欠番	
	8)	真空超音波洗浄	
	9)	攪拌洗浄	
	10)	真空加熱分離	
	11)	副反応処理	
	12)	溶剤再生	蒸留系統操作
	13)	排気	
	14)	基幹物流	
	15)	判定待作業	
3.液処理	1)	主反応設備	SD受入作業を含む
	2)	分離液溶剤抽出設備運転	
	3)	P C B 含油分析確認設備運転	
	4)	付帯設備	2 次熱媒、希釈溶剤冷却設備運転
	5)	ドレンネットワーク	ドレン回収設備の運転
4.前処理・液処理共通	1)	真空ポンプ	
設備	2)	ストレーナ	
- 16 (3)	サンプリングボックス	
5.換気空調	1)	換気空調装置	
6.払出	1)	非含浸物詰替	
	2)	払出・保管	
	3)	含浸物詰替	No. 14- No.
7.モニタリング	1)	オンラインモニタリング	測定作業

大区分		小区分	作業内容等・備考
8.分析	1)	ガスクロマトグラフィー	
	2)	卒業判定	
	3)	工程分析	P C B 含有量、全塩素、引火点等
	4)	排気・作業環境	排気・作業環境測定
	5)	分析室管理	分析排水管理、分析機器点検
	6)	分析方法・作業工程フロー	
9 . 用役	1)	用水	用水設備運転
	2)	排水	排水処理設備運転
	3)	計装用空気	計装用圧縮空気設備運転
	4)	室素	窒素製造設備運転
	5)	冷却水	冷却塔設備運転
	6)	熱媒	熱媒設備運転
	7)	冷水	冷水設備運転
10.電気	1)	受電	特高受電設備
	2)	配電	特高受電設備、高圧電気室
	3)	非常電源	非常用発電機
	4)	中央監視	中央監視設備
11.その他	1)	消火設備	粉末消火設備運転
	2)	タンクヤード	タンクヤード受払作業
12.操業管理システム	1)	操業管理システム	

2.保守点検手順書(協定書第5条第1項の維持管理手順書に該当するJESCO文書)項目

大区分		小区分	保守点検内容等・備考
0.施設共通	1)	保守点検作業の基本	
1 . 受入	1)	大型搬送装置	
	2)	前室クレーン	
	3)	検査室	
	4)	荷捌装置	
2 . 前処理	1)	大型/車載トランス解体機器	
	2)	小型トランス解体機器	
	3)	コンデンサ解体機器	
	4)	抜油・解体・裁断 その他機器	
	5)	抜油、ドレン回収機器	
	6)	真空超音波洗浄	
	7)	攪拌洗浄	
	8)	真空加熱分離	
	9)	副反応処理	
	10)	溶剤再生	蒸留塔保守点検
	11)	排気	排気系塔保守点検
	12)	欠番	
	13)	欠番	
	14)	基幹物流装置	
	15)	判定待装置	
3.液処理	1)	主反応設備	
	2)	分離液溶剤抽出設備	
	3)	PCB含油分析確認設備	
	4)	付帯設備	
	5)	ドレンネットワーク	
4.前処理・液処理共通	1)	真空ポンプ	
設備	2)	ストレーナ	オートストレーナの保守点検
	3)	サンプリングボックス	
5.換気空調	1)	換気空調装置	
6.払出	1)	払出装置	
	2)	含浸物詰替装置	
	3)	非含浸物詰替装置	
	4)	払出室	
	5)	二次廃棄物保管装置	
7.モニタリング	1)	オンラインモニタリング装置	

大区分	小区分		保守点検内容等・備考
8.分析	1)	分析機器の点検	
	2)	換気空調装置	
9 . 用役	1)	用水設備	
	2)	排水処理設備	
	3)	圧縮空気製造設備	
	4)	窒素製造設備	
	5)	冷却水設備	
	6)	熱媒設備	
	7)	冷水設備	
10.電気	1)	受電	
	2)	配電	
	3)	非常電源	
11.その他	1)	消火設備	
	2)	タンクヤード	
	3)	その他	可搬式局排気装置保守点検等
12.操業管理システム	1)	操業管理システム	

段階別の審査項目と審査関係文書名称リスト

段階別審查項目		審査関係文書名称		JESCO	ファイル等
				承諾文書	冊数
設計 1.環境・安全の	1 . 環境・安全の確保に係	1.基本設計図書			4 分冊
る対策(概要)		基本設計仕様(全体フロー、配	2置図等)		
		設備仕様 (各設備の設計思想)			
		操業計画、環境•安全対策、防	災計画等		
		機器リスト、化学物質リスト等	Ē		
		2.配管計装線図			1 冊
		・前処理	166 頁		
		・蒸留・排気処理	30 頁		
		・液処理	34 頁		
		・換気空調設備	15 頁		
		・用役他	31 頁		
		3 . 承諾申請図書			40 分冊
		・小型トランス解体機器	1 分冊		
		・大型/車載トランス解体機器	3 分冊		
		・コンデンサ解体機器	2 分冊		
		・真空超音波洗浄・攪拌洗浄設備	2 分冊		
		・真空加熱分離設備	1 分冊		
		・蒸留設備	3 分冊		
		・換気・空調・排気処理設備	2 分冊		
		・液処理設備	4 分冊		
		・電気設備	12 分冊		
		・搬送機・保管設備等	2 分冊		
		・送風機、分析機器等	2 分冊		
		・用役設備	2 分冊		
		・非常用電源設備等	2 分冊		
		・粉末消火設備、貯槽等	2 分冊		
建設工	 1 . 建設工事の安全対策	4 . プラント工事施工計画書			2 分冊
事前	2 . 建設工事の環境対策	土建・機械			-
		計装•電気			
					5 分冊
		· 建築	4 分冊		
		・電気・機械	1分冊		
		22. 128.17A	- 23 110		

段階別審査項目		審査関係文書名称	JESCO	ファイル等
			承諾文書	冊数
試運転	1.環境・安全の確保に係	1.詳細設計図書		24 分冊
前	る対策の実施状況	・前処理設備 10 分冊		
	2 . 試運転準備の完了の確	・液処理設備 2分冊		
	認	・排水処理・用役設備 2分冊		
		・電気設備 2分冊		
		・換気空調設備他 8分冊		
		2 . 北海道ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理施		1 冊
		設の安全設計について		
		3.北海道ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理施		1 冊
		設における作業従事者の安全衛生管理に		
		ついて		
		4.防災計画書 (完成図書 ク.)		1 冊
		5.化学管理要領書(完成図書 ケ.)		1 冊
		6.運転手順書(完成図書 キ.)		1 冊
		7.作業手順書		4 分冊
		解体作業		
		洗浄·蒸留·液処理作業		
		受入・検査・払出作業他		
		分析作業、用役•電気設備操作他		
		8.保守点検手順書		2 分冊
		受入・搬送・保管・払出・用役設備他		
		解体・洗浄・加熱・蒸留・液処理設備他		
		9. 緊急時対応手順書		2 分冊
		受入・搬送・保管・払出・用役設備他		
		解体・洗浄・加熱・蒸留・液処理設備他		
		10. 試運転要領書		1 冊
		11.試運転前設備確認		4 分冊
		・機器単体調整試験前 3分冊		
		・総合調整試験前・予備性能試験前		
		(継続中) 1分冊		
試運転	1.試運転前段階の審査の	1.試運転要領書兼記録書		7 分冊
後	再評価	・機器単体調整 4分冊		
		・総合調整試験 1分冊		
		・予備性能試験 1分冊		
		・引渡性能試験 1分冊		
		2. 試運転課題及び措置書(継続中)		1 冊