

溶接安全管理審査申請書

美原発 第64号

2019年5月17日

原子力規制委員会 殿

〒530-8270 大阪市北区中之島3丁目6番16号

関西電力株式会社

取締役社長 岩根 茂樹

〒919-1201 福井県三方郡美浜町丹生66号川坂山5の3

右代理人 関西電力株式会社 美浜発電所

所長 藤井 大士

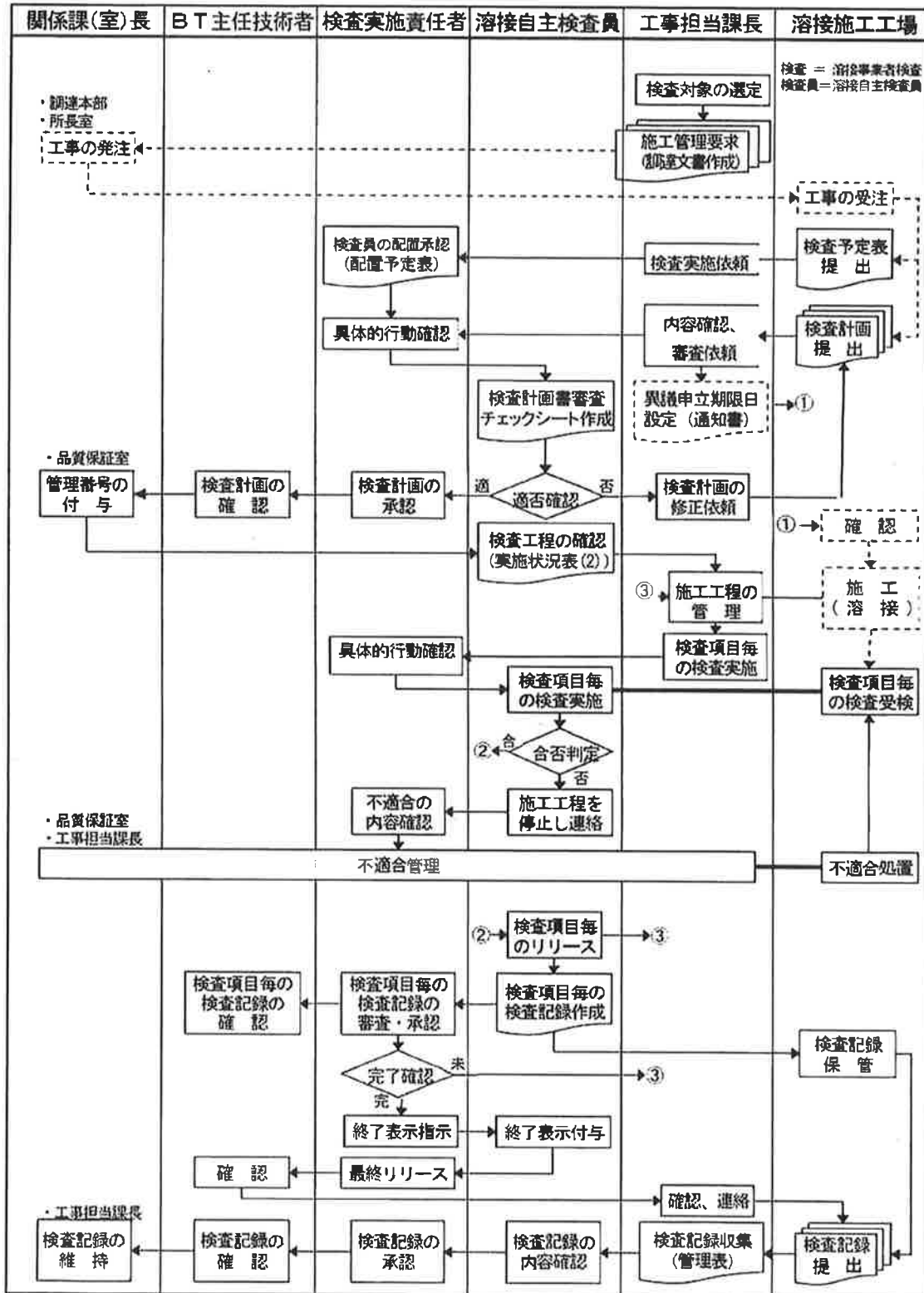
核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の13第3項の規定により次のおり審査を受けたいので申請します。

<p>審査を受けようとする組織の名称及び所在地</p>	<p>(審査を受けようとする組織) 関西電力株式会社 美浜発電所 〒919-1201 福井県三方郡美浜町丹生66号川坂山5の3</p> <p>(溶接事業者検査の協力事業者) 株式会社 原子力エンジニアリング 〒550-0001 大阪市西区土佐堀1丁目3番7号 神鋼検査サービス株式会社 〒676-8670 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目3番1号 一般財団法人 発電設備技術検査協会 〒105-0012 東京都港区芝大門2丁目10-12 非破壊検査株式会社 〒550-0014 大阪市西区北堀江1-18-14</p>																					
<p>溶接事業者検査の実施場所</p>	<p>—</p>																					
<p>溶接事業者検査を行う原子炉容器等の概要</p>	<p>—</p>																					
<p>審査の実施方法及び実施時期</p>	<p>実用炉規則第40条第1号及び第41条第1号に基づく1号組織安全管理審査</p>																					
<p>審査を受けようとする溶接事業者検査の項目</p>	<p>該当箇所に○印を付けること。</p> <table border="0"> <tr> <td>溶接施工法</td> <td>(有・無)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接士の技能</td> <td>(有・無)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接構造物</td> <td>溶接作業中検査</td> <td>(有・無)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>溶接後熱処理</td> <td>(有・無)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>非破壊試験</td> <td>(有・無)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械試験</td> <td>(有・無)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>耐圧試験</td> <td>(有・無)</td> </tr> </table>	溶接施工法	(有・無)		溶接士の技能	(有・無)		溶接構造物	溶接作業中検査	(有・無)		溶接後熱処理	(有・無)		非破壊試験	(有・無)		機械試験	(有・無)		耐圧試験	(有・無)
溶接施工法	(有・無)																					
溶接士の技能	(有・無)																					
溶接構造物	溶接作業中検査	(有・無)																				
	溶接後熱処理	(有・無)																				
	非破壊試験	(有・無)																				
	機械試験	(有・無)																				
	耐圧試験	(有・無)																				
<p>審査を受けようとする期日</p>	<p>2019年 6月 17日 ~ 2019年 9月 17日</p>																					
<p>手数料の額</p>	<p>1,144,100円</p>																					

溶接事業者検査の組織を説明する書類

1. 会社・事業者名	関西電力株式会社 美浜発電所
2. 事業所名及び所在地	関西電力株式会社 美浜発電所 福井県三方郡美浜町丹生66号川坂山5の3
3. 事業所の溶接事業者検査体制 (1) 執行責任者 (役職・氏名)	所 長 藤 井 大 士
(2) 検査組織・役割分担	別紙「溶接事業者検査に関する組織体制・職務」参照
(3) 業務フロー (調達を含む溶接事業者検査業務形態に対する業務フローと関連部門を明記する。)	別紙「溶接事業者検査業務フロー」参照

溶接事業者検査業務フロー



本業務フローは、溶接事業者検査の計画から実施、および記録保存にいたる一連の業務の流れの概略を示す。

溶接事業者検査に係る規程類のリスト

記番号	社内標準名
平成15規程 第5号	原子力発電の安全に係る品質保証規程

記番号	社内標準名
平成18原総通達 第3号	原子力部門における文書・記録管理通達
平成18経営原通達 第1号	原子力部門における内部監査通達
平成18原品証通達 第1号	不適合管理および是正処置通達
平成18原発電通達 第2号	予防処置通達
平成18原品証通達 第2号	グレード分け通達
平成18原品証通達 第3号	品質目標通達
平成18原品証通達 第4号	内部コミュニケーション通達
平成18原原企通達 第1号	要員・組織計画通達
平成18原原企通達 第2号	教育・訓練通達
平成18原保修通達 第1号	保守管理通達
平成18原発電通達 第3号	外部コミュニケーション通達
平成27調原通達 第1号	原子力部門における調達管理通達
平成18原保修通達 第3号	監視機器・測定機器管理通達
平成18原保修通達 第4号	検査・試験通達
平成18原品証通達 第5号	データ分析通達
平成25原品証通達 第1号	安全文化通達

記番号	社内標準名
平成17原原企要綱 第1号	教育・訓練要綱
平成27調原要綱 第1号	原子力部門における調達管理要綱
平成17原品証要綱 第5号	データ分析要綱
平成18原品証要綱 第2号	原子力事業本部他業務委託取扱要綱
平成18原保修要綱 第1号	原子力発電所保修業務要綱
平成17原保修要綱指針第2号	原子力発電所請負工事一般仕様書に関する要綱指針
平成18美原所所達 第1号	美浜発電所 文書・記録管理所達
平成17美原品所達 第4号	美浜発電所 品質マネジメントシステムに係る内部監査所達
平成21美原品所達 第1号	美浜発電所 原子力監査受審業務所達
平成17美原品所達 第3号	美浜発電所 品質マネジメントシステムに係る不適合管理および是正処置所達
平成15美原枝所達 第1号	美浜発電所 品質マネジメントシステムに係る予防処置所達
平成17美原品所達 第2号	美浜発電所 品質マネジメントシステムに係る発電所レビュー他運営所達
平成19美原品所則 第1号	美浜発電所 溶接事業者検査に関する業務所則
平成15美原枝所則 第1号	美浜発電所 技術業務所則 (第2章 法令・諸手続き等の取扱い)
平成15美原保所則 第2号	美浜発電所 保修業務所則
平成17美原品所則 第2号	美浜発電所 請負会社他品質監査業務所則
平成18美原保所則指針第1号	美浜発電所 保修業務所則指針 (第2章 「美浜発電所保修業務所則」に基づく運用の補足としての必要な詳細事項 別紙8 監視機器、測定機器および計量器の運用管理マニュアル)
平成19美原保所則指針第1号	美浜発電所 溶接事業者検査要領書