

ポリ塩化ビフェニル含有原子力発電工作物廃止届出書

関原発 第484号

2021年12月1日

経済産業大臣 殿
原子力規制委員会 殿

住所 〒530-8270 大阪市北区中之島3丁目6番16号

氏名 関西電力株式会社 執行役社長 森本 孝

原子力発電工作物に係る電気関係報告規則第4条の2第1項の表第3号の規定に基づき、ポリ塩化ビフェニル含有原子力発電工作物の廃止について届け出ます。

(事業場に関する事項)

事業場の名称	関西電力株式会社 美浜発電所
事業場の所在地	〒919-1201 福井県三方郡美浜町丹生66号川坂山5の3
連絡先	原子力事業本部 原子力発電部門 保全計画Gグループ チーフマネジャー TEL [REDACTED] FAX [REDACTED]

(原子力発電工作物に係る事項)

種類	高濃度	定格容量	製造者名	表示記号等	製造年月	設置年月	廃止年月日	個数
(1)	—	40MVA	(6)	CRB	1975.2	1976.12	2021.11.11	1
廃止理由	①: 老朽取替・廃止 2: 損壊・焼損 3: PCB洗浄 4: その他 ()							
廃止内容	変圧器取替に伴い使用を停止したため廃止する。							

(その他参考となるべき事項)

<p>PCB混入が判明したため、平成15年4月1日に「ポリ塩化ビフェニル含有電気工作物使用報告」を提出したものを。</p> <p>美浜3号機 A所内変圧器 (CRB) : 本体PCB濃度 3.4mg/kg</p> <p>種類(1) : 変圧器</p> <p>製造者名 (6) : 三菱電機株式会社</p>
--

- 備考 1 高濃度ポリ塩化ビフェニル含有電気工作物に該当する場合には、高濃度の欄に○印を付けること。
- 2 廃止理由が「PCB洗浄」の場合には、廃止内容の欄には、当該電気工作物の継続使用の有無並びに洗浄の方法及び結果について記載すること。
- 3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。