

置賜総合支庁本庁舎内高圧機器更新及びP C B含有調査業務 仕様書

この仕様書は、置賜総合支庁本庁舎内高圧機器更新及びP C B含有調査業務について、必要な事項を定める。

1 施工箇所

置賜総合支庁本庁舎北棟 2階電気室内及び北棟 1階自家発電室内

2 対象設備の内容

(1) 既存設備の撤去・更新及びP C B含有調査を行うもの

機器名、数量及び設置箇所	場 所	既存設備の仕様
機 器 名：直列リアクトル 数 量：1台 設置箇所：高圧 SC 盤 No. 1 下	北棟 2階 電気室内	定 格：3kVar, 6. 6kV, 4. 37A, 6% 製 造 者：ニチコン(株) 型 式：0F 製造番号：J8T1229 重 量：45kg
機 器 名：直列リアクトル 数 量：1台 設置箇所：高圧 SC 盤 No. 2	北棟 2階 電気室内	定 格：3kVar, 6. 6kV, 4. 37A, 6% 製 造 者：ニチコン(株) 型 式：0F 製造番号：J8T1227 重 量：45kg
機 器 名：高圧コンデンサー 数 量：1台 設置箇所：高圧 SC 盤 No. 1 上	北棟 2階 電気室内	定 格：50kVA, 6. 6KV, 4. 37A 製 造 者：ニチコン(株) 型 式：AF662500KYA0418A 製造番号：Z7A1118 重 量：25kg
機 器 名：高圧コンデンサー 数 量：1台 設置箇所：高圧 SC 盤 No. 1 下	北棟 2階 電気室内	定 格：50kVA, 6. 6KV, 4. 37A 製 造 者：ニチコン(株) 型 式：AF662500KYA0418A 製造番号：Z7A1120 重 量：25kg
機 器 名：高圧コンデンサー 数 量：1台 設置箇所：高圧 SC 盤 No. 2	北棟 2階 電気室内	定 格：50kVA, 6. 6KV, 4. 37A 製 造 者：ニチコン(株) 型 式：AF662500KYA0418A 製造番号：Z7A1119 重 量：25kg
機 器 名：接地コンデンサー 数 量：1台 設置箇所：発電機自動始動盤内	北棟 1階 自家発電室内	定 格：6600V, 0. 1 μ F \times 3 製 造 者：ニチコン(株) 型 式：AF6620R3TXG0623 製造番号：U71026 重 量：16kg

(2) 既存設備の撤去・更新のみを行うもの

機器名、数量及び設置箇所	場 所	既存設備の仕様
機 器 名：直列リアクトル 数 量：1台 設置箇所：高圧 SC 盤 No. 1 上	置賜総合支庁本庁舎 北棟 2階 電気室内	定 格：3. 18kVar, 6. 6kV, 4. 37A, 6% 製 造 者：三菱電機(株) 型 式：RB-1B 製造番号：CQ93987 重 量：57kg

3 業務の内容・施工日

(1) 機器更新

直列リアクトル（3台）、高圧コンデンサー（3台）及び接地コンデンサー（1台）

(2) 液体採油及びPCB含有検査

直列リアクトル（2台）、高圧コンデンサー（3台）及び接地コンデンサー（1台）

(3) 撤去した機器について、PCB含有ありの場合は構内指定場所へ保管することとし、PCB含有無しの場合は発注者に対し引き渡しを要しないこととし、搬出の上、関係法令に従い適切に処理すること

(4) 施工日は協議により決定する

4 必要な資格等

(1) 電気工事業の業務の適正化に関する法律に基づく、都道府県知事または経済産業大臣への登録がなされていること。

(2) 電気工事士法で定められた第一種電気工事士以上の資格者を配置すること。

5 完了期限

令和7年12月31日

6 その他

施工に当たっては、関係法令や規則等を遵守すること。