

旧法師岡分館解体工事
取りこわし特記仕様書（電気設備）

I. 工事概要

1. 工事場所
- 取りこわし特記仕様書（建築工事）による。
2. 敷地面積
- 取りこわし特記仕様書（建築工事）による。
3. 工事種目
- 1）体育館
- 電気設備
- 取りこわし一式

II. 工事仕様

1. 共通仕様

取りこわし特記仕様書（建築工事）による。

2. 特記仕様（●印のものを適用し、○印のものは適用しない）

（1）一般共通事項

- 発生材の種類、処理等は工事補足説明事項による。
- 分析調査
- 有り
- 微量PCB含有調査（）
- アスベスト含有調査（）
-
- 無し（解体共通仕様書による「施工調査」の結果、分析調査の必要が生じた場合は監督職員と協議すること。）

（2）取りこわし内容

- 図示された機器類、配管配線、ケーブルの解体を行う。（地下埋設物、埋設配管を含む）
- 下記の廃棄物等及び機器類は内外装材の解体前に取外し又は回収する。
これ以外の配管配線、機器類はコンクリート及び内外装材と同時に解体してよい。

1）廃棄物等（「施工調査」の結果、●印以外の廃棄物等が確認された場合は監督職員と協議すること。）

再資源化を図るもの

- 小型二次電池
- 蛍光灯及びHIDランプ（水銀リサイクル共）
-

特別管理産業廃棄物

- アスベスト含有材（○）
- PCB含有機器（○蛍光灯安定器○変圧器○）
- 廃油（○）
- 廃アルカリ（○アルカリ蓄電池○）

特殊な建設副産物

- イオン化式感知器
- 六ふっ化硫黄（SF6）ガス（○ガス絶縁開閉器○）

2）機器類

- 受変電盤
- 直流電源装置
- 発電装置
-