

## 計量器交換業務特記仕様書

## 第1 業務内容

経済産業省総合庁舎の計量法における特定計量器の交換を行う。

## 第2 業務仕様

1 交換の対象は、「第3 機器仕様」とする。

2 交換の実施時期

(1) 特定計量器の有効期限前に行う。

(2) 施設管理担当者と協議した日程において実施する。

(3) 原則として閉庁日に実施する。

3 交換中に不良箇所が見つかった場合は、厚生企画室に報告し協議の上、速やかに処置すること。

4 交換に必要な測定機器、工具類及び消耗品等については業務実施者が負担とするものとする。

5 交換の際は既存計量器および新たに設置する計量器の検針可能な写真を撮影し、厚生企画室に提出すること。

6 交換後、試験及び動作確認を行う。

40 第3 機器仕様

1 機器リスト(流量計)

棟	階数	設置場所	用途	口径	有効期限	仕様
14 厚生棟	B1	厨房裏事務室	給水	50A	令和10年9月	パルス発信式、
15 厚生棟	B1	厨房裏事務室	給湯	40A	令和10年9月	パルス発信式、
16 厚生棟	B1	厨房裏事務室	給水	50A	令和10年9月	パルス発信式、
17 厚生棟	B1	厨房裏事務室	給湯	40A	令和10年9月	パルス発信式、
18 厚生棟	B1	厨房裏事務室	給水	50A	令和10年9月	パルス発信式、
19 厚生棟	B1	厨房裏事務室	給湯	40A	令和10年9月	パルス発信式、
20 厚生棟	B1	厨房裏女子トイレ	給水	50A	令和10年9月	パルス発信式、
21 厚生棟	B1	厨房裏女子トイレ	給湯	25A	令和10年9月	パルス発信式、
22 本館	PH1	冷却塔置き場	補給水	50A	令和10年9月	パルス発信式、 隔測表示器共
23 本館	PH1	冷却塔置き場	補給水	50A	令和10年9月	パルス発信式、 隔測表示器共
24 本館	PH1	冷却塔置き場	補給水	25A	令和10年9月	パルス発信式、 隔測表示器共

計11か所

2 機器リスト(電力量計)

設置場所	階数	設置場所	既存機器仕様	既存計器NO 既存形番	既存 メーカー	有効期限	備考
厚生棟	B1F	食堂B売店空 調機械室 (P-B1-7)	交流三相3線 200V5A50Hz CT付300/5A電子式	NO.192032612 M2PM-S34R形	三菱 電機	令和8年 2月	管理NO. 1301 発信装置付 発信パルス 定数 60pulse/kwh
厚生棟	B1F	コンピ ャックルーム	交流単相3線 100V5A50Hz	NO.192032613 M2PM-S34R形	三菱 電機	令和8年 2月	管理NO. 1400

		(計器盤(1))	CT付 200/5A 電子式				発信装置付 発信パルス 定数 40pulse/kwh
厚生棟	B1F	コンビニ バックルーム (計器盤(1))	交流三相3線 200V120A50Hz CT無し 誘導形	NO. 880631 M2LM-K5形	三菱 電機	令和8年 2月	管理NO. 1401 発信装置付
厚生棟	B1F	売店倉庫 (計器盤(2))	交流三相3線 200V120A50Hz CT無し 誘導形	NO. 879391 M2LM-K5形	三菱 電機	令和8年 3月	管理NO. 1402 発信装置付
厚生棟	B1F	売店倉庫 (計器盤(2))	交流三相3線 200V120A50Hz CT無し 誘導形	NO. 879445 M2LM-K5形	三菱 電機	令和8年 3月	管理NO. 1403 発信装置付
別館	1F	I期配線室 (主開閉器盤)	交流単相3線 100V250A50Hz CT無し 電子式	NO. 280415 A6DA-RS31形	大崎 電気	令和10年 12月	管理NO. 10000 発信装置付
別館	B1F	書店内	交流単相3線 100V30A50Hz CT無し 誘導形	NO. 302863 M2LM-K5形	三菱 電機	令和10年 5月	管理NO. 1700 発信装置付 発信パルス 定数 1pulse/kwh
別館	1F	I期配線室 (主開閉器盤)	交流三相3線 200V250A50Hz CT無し 電子式	NO. 285350 A7DA-RS31形	大崎 電気	令和11年 1月	管理NO. 10001 発信装置付
厚生棟	B1F	食堂B室売店 空調機械室 (L-B1-5)	交流単相3線 100V120A50Hz CT無し 電子式	NO. 301636 A6DA-RS31形	大崎 電気	令和11年 2月	管理NO. 1100 発信装置付
厚生棟	B1F	食堂B室売店 空調機械室 (L-B1-5)	交流単相3線 100V250A50Hz CT無し 電子式	NO. 301904 A6DA-RS31形	大崎 電気	令和11年 2月	管理NO. 1300 発信装置付

厚生棟	B1F	食堂 B 室売店 空調機械室 (L-B1-5)	交流単相 3 線 100V120A50Hz CT 無し 電子式	NO. 301641 A6DA-RS31 形	大崎 電気	令和 11 年 2 月	管理 NO. 1200 発信装置付
厚生棟	B1F	食堂 B 室売店 空調機械室 (L-B1-5)	交流単相 2 線 240V120A50Hz CT 無し 電子式	NO. 294786 A5DA-RS31 形	大崎 電気	令和 11 年 2 月	管理 NO. 1304 発信装置付
厚生棟	B1F	食堂 C 倉庫入口 (L-B1-4)	交流単相 3 線 100V250A50Hz CT 無し 電子式	NO. 301902 A6DA-RS31 形	大崎 電気	令和 11 年 2 月	管理 NO. 3000 発信装置付
別館	1F	食堂 C 倉庫入口 (L-B1-4)	交流三相 3 線 200V5A50Hz CT 付 400/5A 電子式	NO. 293951 A7DA-RS31 形	大崎 電気	令和 11 年 3 月	管理 NO. 3001 発信装置付 発信パルス 定 数 1pulse/kwh

計 14 か所