

【経営事項審査】知識及び技術又は技能の向上に

関する取組の状況（新設）について（詳細）

令和3年4月1日
京都府指導検査課

<提出書類>

- 様式第4号「CPD単位を取得した技術者名簿」
 - CPD認定団体が発行した単位取得を証する書面等の写し
例) CPD実績証明書、学習履歴証明書等

- 様式第5号「技能者名簿」
 - 能力評価基準により受けた評価を証する書面等の写し
例) 能力評価（レベル判定）結果通知書
 - 審査基準日において稼働している工事に係る作業員名簿の写し1件
※作業員名簿に記載がない者についても、要件を満たす限り、技能者として評価します。

- 様式第4号・第5号に記載した全ての者の常勤性確認書類
→常勤性の確認については、技術職員の常勤性確認の審査方法に準じて、行います。

<評点算出方法>

算式

$$\left[\frac{\text{技術者数}}{\text{技術者} + \text{技能者数}} \times \frac{\text{CPD 単位取得数}}{\text{技術者数}} \right] + \left[\frac{\text{技能者数}}{\text{技術者} + \text{技能者数}} \times \frac{\text{技能レベル向上者数}}{\text{技能者数} - \text{控除対象者数}} \right]$$

Z 3 値に置き換え
Z 4 値に置き換え

評点(知識及び技術又は技能の向上に関する取組の状況)

| 上記算式から算出された値 | 評点 |
|--------------|----|
| 10 | 10 |
| 9以上 10未満 | 9 |
| 8以上 9未満 | 8 |
| 7以上 8未満 | 7 |
| 6以上 7未満 | 6 |
| 5以上 6未満 | 5 |
| 4以上 5未満 | 4 |
| 3以上 4未満 | 3 |
| 2以上 3未満 | 2 |
| 1以上 2未満 | 1 |
| 1未満 | 0 |

Z 3 値

| CPD単位取得数／技術者数 | Z 3 値 |
|---------------|-------|
| 30以上 | 10 |
| 27以上 30未満 | 9 |
| 24以上 27未満 | 8 |
| 21以上 24未満 | 7 |
| 18以上 21未満 | 6 |
| 15以上 18未満 | 5 |
| 12以上 15未満 | 4 |
| 9以上 12未満 | 3 |
| 6以上 9未満 | 2 |
| 3以上 6未満 | 1 |
| 3未満 | 0 |

Z 4 値

| 技能レベル向上者／(技能者数－控除対象者数) | Z 4 値 |
|------------------------|-------|
| 15%以上 | 10 |
| 13.5%以上 15%未満 | 9 |
| 12%以上 13.5%未満 | 8 |
| 10.5%以上 12%未満 | 7 |
| 9%以上 10.5%未満 | 6 |
| 7.5%以上 9%未満 | 5 |
| 6%以上 7.5%未満 | 4 |
| 4.5%以上 6%未満 | 3 |
| 3%以上 4.5%未満 | 2 |
| 1.5%以上 3%未満 | 1 |
| 1.5%未満 | 0 |

技 術 職 員 名 簿

頁 数 項 番 数 8 1 頁

| 通番 | 新規掲載者 | 氏 名 | 生 年 月 日 | 審査 基準日 現在の 満年齢 | 業 種 | | 有資格 区分 コード | | 講習 受講 | 業 種 | | 有資格 区分 コード | | 講習 受講 | 監理技術者資格者証 交付番号 | CPD単位 取得数 |
|----|-------|-----|---------|-------------------------|-----|---|------------------|----|----------|-----|--|------------------|--|----------|-------------------|--------------|
| | | | | | 3 | 5 | 10 | 10 | | | | | | | | |
| 1 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 26 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 27 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 28 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 29 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | 年 月 日 | | 8 | 2 | | | | | | | | | | |

「CPD単位」の欄には、6頁の計算式により算出した数値を記載してください。ただし、一人当たりの単位取得数の上限は30単位です。

技術者 1 人あたりの CPD 単位数 =

$$\left[\begin{array}{l} \text{審査対象年に CPD 認定団体に} \\ \text{よって取得を認定された単位数} \end{array} \right] \div \left[\begin{array}{l} \text{告示別表第 18 の左欄に掲げる} \\ \text{CPD 認定団体毎に右欄に掲げる値} \end{array} \right] \times 30$$

< 告示別表第 18 >

| | |
|-------------------------|----|
| 公益社団法人空気調和・衛生工学会 | 50 |
| 一般財団法人建設業振興基金 | 12 |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | 50 |
| 一般社団法人交通工学研究会 | 50 |
| 公益社団法人地盤工学会 | 50 |
| 公益社団法人森林・自然環境技術教育研究センター | 20 |
| 公益社団法人全国上下水道コンサルタント協会 | 50 |
| 一般社団法人全国測量設計業協会連合会 | 20 |
| 一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会 | 20 |
| 一般社団法人全日本建設技術協会 | 25 |
| 土質・地質技術者生涯学習協議会 | 50 |
| 公益社団法人土木学会 | 50 |
| 一般社団法人日本環境アセスメント協会 | 50 |
| 公益社団法人日本技術士会 | 50 |
| 公益社団法人日本建築士会連合会 | 12 |
| 公益社団法人日本造園学会 | 50 |
| 公益社団法人日本都市計画学会 | 50 |
| 公益社団法人農業農村工学会 | 50 |
| 一般社団法人日本建築士事務所協会連合会 | 12 |
| 公益社団法人日本建築家協会 | 12 |
| 一般社団法人日本建設業連合会 | 12 |
| 一般社団法人日本建築学会 | 12 |
| 一般社団法人建築設備技術者協会 | 12 |
| 一般社団法人電気設備学会 | 12 |
| 一般社団法人日本設備設計事務所協会連合会 | 12 |
| 公益財団法人建築技術教育普及センター | 12 |
| 一般社団法人日本建築構造技術者協会 | 12 |

(例) 技術者 A が、
公益社団法人空気調和・衛生工学会
から、15 単位取得した場合

$$15 \div 50 \times 30 = 9$$

A の単位取得数
9 単位

※上記の式で、小数点以
下の端数が生じた場
合は、切り捨てとなる。

