

■H31年度 第二計画期間 検証ガイドライン 新旧対照表

| 番号 | ページ | 項目 | 修正箇所 | 修正内容 |
|----|------|--|---|--|
| 1 | P54 | II 3b. 7 電気室の冷気と暖気が混合しない設備の導入 | 【検証チェック項目】 □全ラック数に対する割合を、根拠書類で確認できるか。 | 【検証チェック項目】 □全ラック台数に対する割合を、根拠書類で確認できるか。 |
| 2 | P57 | II 3b. 29 電算室の局所冷房設備の導入 | 【検証チェック項目】 □全ラック数に対する割合を、根拠書類で確認できるか。 | 【検証チェック項目】 □全ラック台数に対する割合を、根拠書類で確認できるか。 |
| 3 | P97 | III 1a. 2 蒸気ボイラーの設定圧力の適正化 | 【検証チェック項目】 □蒸気ボイラーの設定圧力と、その系統の2次側機器の最も高い必要圧力との差が、0.3MPa以下に設定されているか、又は蒸気ボイラーの下限圧力に設定されていることを、根拠書類で確認できるか。 | 【検証チェック項目】 □蒸気ボイラーの設定圧力と、その系統の蒸気使用端の最も高い必要圧力との差が、0.3MPa以下に設定されているか、又は蒸気ボイラーの下限圧力に設定されていることを、根拠書類で確認できるか。 |
| 4 | P105 | III 4a. 5 ファンベルトの張力調整 | 【項目名称】 ファンベルトの張力調整の実施 | 【項目名称】 ファンベルトの張力調整の実施 |
| 5 | P130 | II 5d. 1 【下水道施設】 汚泥焼却炉等の流動ブロワ・誘引ファンの回転数制御の導入 | 【検証チェック項目】 □汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の流動ブロワ及び誘引ファンの80%以上に、インバータによる回転数制御（手動によるインバータ調整を含む。）が導入されていることを、根拠書類で確認できるか。 | 【検証チェック項目】 □ <u>汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の流動ブロワ及び誘引ファンに、インバータによる回転数制御（手動によるインバータ調整を含む。）が導入され、判断基準及び根拠書類と整合しているか。</u> □ <u>流動ブロワ・誘引ファン総電動機出力に対する割合を、根拠書類で確認できるか。</u> |

※新旧対照表では、修正内容の列で修正箇所が判別できるよう下線を付けて記載しております。検証ガイドライン本文中では、第2号様式及び第3号様式に係る修正のため、下線の記載はありません。