

令和 2 年度第 1 回松江キャンパス環境マネジメントシステム改善委員会 (メール会議) 議事要旨

期 間 : 令和 2 年 6 月 17 日(水)~19 日(金)

出席者 : 委員長 長澤 公洋 (大学経営・財務, 事務総括担当理事)
委員 内藤 忠和 (法文), 塚田 真也 (教育), 蘭 悠久 (人間)
田中 秀和 (総理), 中務 明 (生資), 中井 誠一 (機構)
吉木 茂 (企画部長), 瀬戸川 浩 (教育・学生支援部長)
岩倉 禎尚 (総務部長), 吉松 純昭 (財務部長)
周藤 義男 (エネルギー管理員), 佐々本 峻 (学生 EMS 委員)
阿比留 そらね (学生 EMS 委員), 周山 幸弘 (島根県)
吉岡 英志 (松江市), 田中 秀典 (環境保健公社)
巢山 弘介 (生資)

確認事項 :

1. 令和 2 年度松江キャンパス EMS 改善委員会委員について 【確認資料 1】
今年度第 1 回の委員会開催に先立ち, 今年度の EMS 改善委員会委員は資料のとおりであることを確認した。
2. 松江キャンパス EMS 改善委員会規則の改正について 【確認資料 2】
EMS 改善委員会規則について, 組織改編に伴い, 委員会規則が改正されていることについて確認した。
3. 令和元年度第 2 回松江キャンパス EMS 改善委員会議事要旨 (案) の確認 【確認資料 3】
前回委員会の議事要旨 (案) について, 意見等が無かったことから, 原案どおり確定し, 学内向けホームページに掲載することとした。

議 題 :

1. 「環境報告書 2020」の作成について 【資料 1-1~1-3】
①「環境報告書 2020」の作成要項の修正について, ②評価結果原案の作成について, ③トピックスについて, ④今後の予定及び進捗状況について, 意見等は無く承認された。
2. 島根大学における節電の取組実行計画 (夏季) の策定について 【資料 2-1~2-2】
本学における節電の取組実行計画 (夏季) の案について, 以下の意見があった。
①夏期のエアコンの設定温度は, 室内の日照条件 (東向きの窓の部屋がひどく暑いなど) があるため, 実態に即した柔軟な対応が望ましい。
② 2 重窓の採用, 窓ガラスへの遮光フィルムの設置などの断熱効果の高い設備を導入すると冷暖房の効率化につながると思う。

以上の意見に対し施設企画課より, 以下のとおり回答があった。

- ①室内温度を 28℃と設定しているのので, エアコンの設定温度は状況に応じて調整していただき, 無理のない範囲で室内温度 28℃の維持にご協力いただきたい。また, 併せて扇風機, サーキュレータ等の設備を使用することで, 室内温度の維持が可能になる。
- ②改修工事の際に 2 重窓, 断熱材を積極的に使用し, 断熱効果を高める工事を順次行っており, 今後も引続きこれらの対策を実施していく。

報告事項：

1. 令和2年度各部局等の活動計画について 【資料3】
令和2年度の各部局等のEMS実施内容(計画)について、委員からの意見等は無かった。

2. 令和元年度冬季の電力使用量実績について 【資料4】
令和元年度冬季の電力使用量実績について、委員からの意見等は無かった。

3. 学生EMS委員会の活動報告及び活動計画について 【資料5-1~5-2】
学生EMS委員会の令和元年度の活動報告及び令和2年度の活動計画について、委員からの意見等は無かった。

4. 学生EMS委員会委員の委嘱について 【資料6】
学生EMS委員会委員の委嘱について、現在、学生EMS委員会に総合理工学部の学生が含まれていないため、総合理工学部の学生の参画に配慮いただきたいとの意見があり、施設企画課から以下のとおり回答があった。
学生EMS委員会の活動紹介及び勧誘は、例年、新入生オリエンテーションや説明会などを通して行っているが、今年度は、新型コロナウイルスの影響により、島根大学イベント運営部が主催する「新入生へのズーム部活・サークル紹介」に参加し、活動の紹介及び勧誘を行った。いただいたご意見を踏まえ、引き続き新入生の勧誘を行っていただくよう、学生EMS委員会へ伝える。

5. その他
その他として、以下の意見等があった。
 - ①資料1-2 実施内容等報告書(P.47)の内容について
サイエンスカフェのオンライン開催も検討してはどうか。島根大学の魅力を広範囲にアピールできる可能性があるとの意見があり、施設企画課から、担当課である研究協力課へ、いただいたご意見を伝えると回答があった。
 - ②資料2-3 節電ポスターについて
施設企画課より委員会資料として送付した節電ポスターに、SDGs(持続可能な開発目標)のアイコンの記載がなかったため追加したと報告があった。