

## 別記

第1号様式（第14条関係）

## 環境マネジメントシステム導入報告書

(宛先) 京都府知事	2018年 7月 25日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府宇治市槇島町24, 16番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 株式会社 微生物化学研究所 代表取締役社長 中谷 雅之

環境マネジメントシステムの名称	KES環境マネジメントシステム ステップ1
適用範囲	株式会社 微生物化学研究所 本社及び包装配送センター
導入年月日	平成25年 5月 1日
認証番号	KES1-1300
基 本 方 針	株式会社 微生物化学研究所は、動物用医薬品の製造、販売に係る全ての活動、製品及びサービスの環境影響を低減するために環境関連の法規の順守、環境汚染の予防の推進及び環境マネジメント活動の継続的改善を図る。
環境に配慮した事業活動を自主的に進めていくための目標(以下「目標」という。)	(1) 自動車燃料の年間使用量 2016年度対比1%減 (2) 焚却ゴミ排出量昨年度対比1%減 (3) 会社周辺の清掃
目標を達成するための取組の内容	(1) 自動車燃料の年間使用量 昨年度対比1%削減・・・エコドライブ講習会の開催、近距離外出時の社用車使用の削減、社用車更新でハイブリッド車の導入。 (2) 焚却ゴミ排出量1%削減・・・社内廃棄物の現状把握、廃棄物分別状況の確認 (3) 会社周辺の清掃 ・・・毎月1回の工場周辺の清掃、清掃範囲の見直し
目標を達成するための取組の進捗状況	(1) 自動車燃料の年間使用量 昨年度対比1%削減 ・・・エコドライブ講習会の開催はできなかった。社用車更新でハイブリッド車を2台導入した。 (2) 焚却ゴミ排出量1%削減・・・具体的な取り組みが出来なかった。 (3) 会社周辺の清掃 ・・・月1回の清掃作業を実施していたが、2017年9月の組織改組に伴うスケジュール調整が困難となり、実施できていない。
目標を達成するための取組の成果及び当該成果に対する評価	(1) 自動車燃料の年間使用量 昨年度対比1%削減 ・・・燃料使用量は前年比4%増加となった。 (2) 焚却ゴミ排出量1%削減 ・・・焼却ゴミ排出量前年比8.6%削減した。 (3) 会社周辺の清掃 ・・・2017年9月以降は実施できていない。
事業活動に係る法令の遵守の状況	関連法規の遵守状況については、年1回確認を行っている。医薬品医療機器等法において、50日間の業務停止処分を受けた。
環境マネジメントシステムの評価及び見直しの内容	評価・見直しの必要性については、原則1年に1回検討しているが、平成29年度については、実施出来ていない。 自動車燃料の2016年度対比1%減については、2017年度1、2月は営業停止期間中の為、運行量が少なく単純比較が困難であった。今後も、ハイブリッド車の導入等の取り組みを継続していく。 焚却ゴミ排出量昨年度対比1%削減については、具体的な取り組みが出来なかった為、目標の再設定も含めて取り組む。 会社周辺の清掃については、組織改組により調整が難しく、2017年9月以降は実施できていないが、体制を見直して改めて取り組む。

注 認証番号の欄は、導入した環境マネジメントシステムについて第三者の認証を受けている場合にのみ記入してください。