

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		平成 30 年 7 月 23 日
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地） 〒613-0036 京都府久世郡久御山町田井新荒見128		氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名） コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社 京都工場 京都工場長 辻村 文志
環 境 マ ネ ジ メ ン ト シ ス テ ム の 名 称		CCBJI環境マネジメントシステム
適 用 範 囲		コカ・コーラ ボトラーズジャパン(株)製造管理部及び京都工場ほか全8工場
導 入 年 月 日		(認証機関登録日) 2008 年 11 月 19 日
認 証 番 号		YKA 4004295/J
基 本 方 針		<ul style="list-style-type: none"> <li>・限りある天然資源の有効利用を図り、環境負荷低減へ向け省資源・省エネルギー活動を推進する。</li> <li>・循環型社会の構築に向け、廃棄物の削減・再利用・再資源化活動等、環境に配慮した生産活動に勤める。</li> </ul>
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。）		<ul style="list-style-type: none"> <li>・(平成30年度事業所目標として、製品1L当たり)</li> <li>・エネルギー使用量の削減 原単位：1.09 MJ/L</li> <li>・水使用量の削減 原単位：4.92 L/L</li> </ul>
目標を達成するための取組の内容		<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー使用量の削減 <ul style="list-style-type: none"> <li>…定期巡視による蒸気・エア漏れ修理</li> <li>製造効率の向上</li> </ul> </li> <li>・水使用量の削減 <ul style="list-style-type: none"> <li>…冷却水回収処理設備の適正運転の維持</li> <li>定期巡視による漏れ修理</li> </ul> </li> </ul>
目標を達成するための取組の進捗状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー使用量の削減 <ul style="list-style-type: none"> <li>…老朽化設備の更新、巡視点検による蒸気・エア漏れ修理対応等の実施。</li> </ul> </li> <li>・水使用量の削減 <ul style="list-style-type: none"> <li>…冷却水回収設備の定期保守、各所オーバーフローへの対応実施。</li> </ul> </li> </ul>
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		<ul style="list-style-type: none"> <li>・(平成30年1月～6月)</li> <li>・エネルギー使用量の削減 原単位：0.97 MJ/L</li> <li>・水使用量の削減 原単位：3.91 L/L</li> </ul> <p>週次での各KPI値の算出と、新規導入のエネルギー監視システムの活用による異常への早期対応により、本年の事業所目標を上回る数値で推移している。</p>
事業活動に係る法令の遵守の状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>・関係法令順守一覧を作成し、法規で定められている各種の測定、また届出等については常時確認し、違反等の問題が無いことを確認している。</li> </ul>
環境マネジメントシステムの評価及び見直しの内容		<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境目標の実施及び達成状況については、毎月工場長によるマネジメントレビューを実施。</li> <li>・目標・取り組みについては大きな問題等がなため、同様のマネジメントシステムで運用。</li> </ul>

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。