

環境マネジメントシステム（EMS）実績値

EMSに関する外部審査の結果

| | |
|--------|--|
| 対象年度 | 2020年度 |
| 審査登録機関 | 一般財団法人建材試験センター |
| 実施期間 | 2020年7月8日～7月17日 |
| 審査対象 | 本社、東京本店、東北支店、四国支店、神戸支店、東日本ロボティクスセンター、技術研究所 |
| 不適合件数 | 重大な不適合：0件 軽微な不適合：1件 |
| 観察事項件数 | 3件 |

EMS内部監査の結果

| | |
|--------------------|---|
| 対象年度 | 2020年度 |
| 監査実施対象 | 全店、全部門 |
| 監査件数 実施/計画（実施率） | 231件/237件=97.5（%） うち常設部門：45件/45件=100（%） うち工事事務所：177件/182件=97.3（%） うち事務局：9件/10件=90（%） |
| 内部監査員数（実働） | 532名 |
| 不適合件数 | 1件 |
| 観察事項件数 | 94件 |

環境目標（EMS目標）と実績

（年度）

| 環境目標 | 単位 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | | 2021 |
|-----------------------------------|------------------------|------|------|------|------|---|--------------|----|---|
| | | 実績値 | | | | EMS目標値 | 実績値 | 評価 | 目標値 |
| CO2の発生抑制（分類：低炭素） | | | | | | | | | |
| 建設工事からのCO2排出削減率 （2013年度比） | % | 16.8 | 8.0 | 18.8 | 16.6 | 15.0以上 | 28.3 | ○ | 15.0以上 |
| 設計施工建物の運用時CO2排出量削減率 ^{※1} | | 23 | 26 | 20 | 34 | 25以上 | 23 | × | 25以上 |
| 現場での省燃費運転研修実施率 | | 55 | 63 | 71 | 70 | 70以上 | 60 | × | 80以上 |
| 資源・エネルギーの消費抑制（分類：循環） | | | | | | | | | |
| 建設現場での水道水使用量 土木 建築 | m ³ / 億円 | 180 | 145 | 205 | 132 | 170以下 | 172 | △ | 150以下 |
| | | 79 | 89 | 59 | 101 | 85以下 | 70 | | 80以下 |
| 廃棄物の排出抑制（分類：循環） | | | | | | | | | |
| 新築建築工事の廃棄物の単位施工高当たり排出量(汚泥を除く) | t/ 億円 | 14.2 | 14.7 | 13.1 | 17.8 | 14.0以下 | 12.7 | ○ | 14.0以下 |
| 処理委託先施設の確認実施率 | % | 75 | 75 | 84 | 84 | 100 ^{※3} 60以上 ^{※4} | 95.5 90.1 | ○ | 100 ^{※3} 85以上 ^{※4} |
| グリーン調達の実施（分類：その他） | | | | | | | | | |
| 建設資機材のグリーン調達率 ^{※2} | % | 41 | 43 | 43 | 43 | 55以上 | 48 | △ | 55以上 |

凡例 ○：目標値を達成

△：目標値を未達成であるが、実績値が2019年度より向上

×：目標値を未達成

※1 CASBEEの参照値との比較で、集計範囲は全用途

※2 グリーン調達率把握対象品目の全調達額に占めるグリーン調達額の割合

※3 義務条例地域

※4 義務条例地域以外

不適合^{※5}・苦情の状況

（年度）

| 項目 | 単位 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----|----|------|------|------|------|------|
| 不適合 | 件 | 1 | 6 | 2 | 3 | 2 |
| 苦情 | 件 | 1056 | 1229 | 624 | 513 | 445 |

※5 管理すべき不適合

- ・ 行政指導を受けた事項
- ・ 過料を受けた事項
- ・ 始末書の提出を求められた事項
- ・ 科料以上の罰則を受けた事項
- ・ 行政から勧告を受けた事項
- ・ 補償金等を支払った事項

2020年度の不適合は、河川汚損により保証金を支払った件1件、下水放流した排水が水質基準を超過していた件1件の、合わせて2件です。関係先とは協議の結果合意に至り、行政には届出書、再発防止に向けた計画書等を提出しました。また工事事務所では再発防止のための措置をとりました。いただいた苦情などについては、適切に対応し、周辺環境への配慮に努めるとともに、再発防止に取り組んでいます。