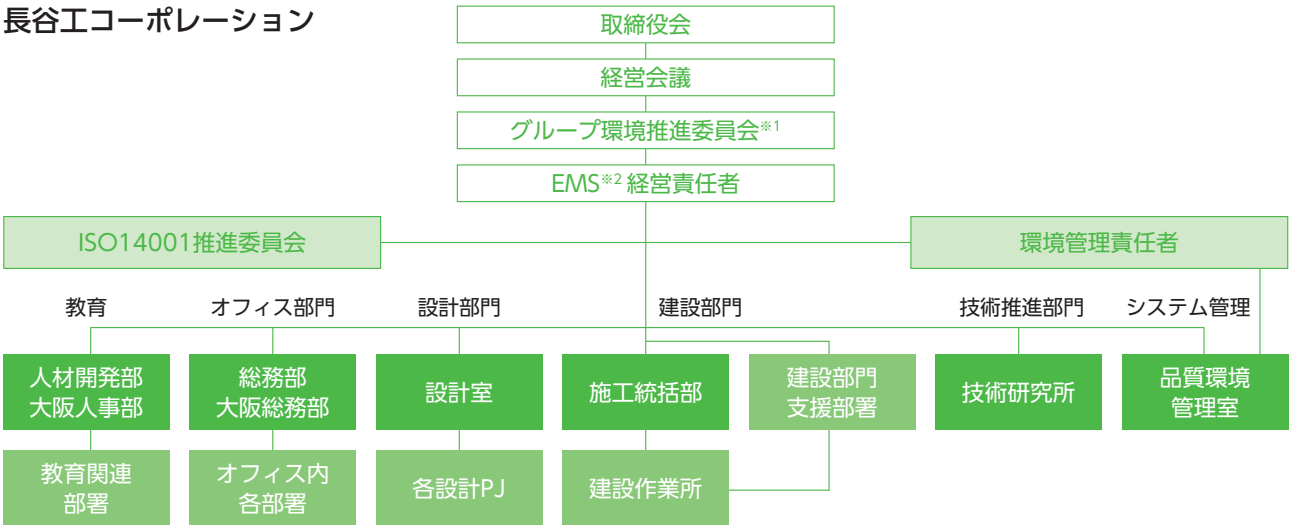


環境マネジメントシステム推進体制

長谷工コーポレーション



※ 1 長谷工グループにおける環境対応方針・運用を行う。
※ 2 環境マネジメントシステム

2020年4月1日現在

環境マネジメントシステムの状況

長谷工コーポレーション・長谷工リフォームでは、ISO14001環境マネジメントシステムの認証を取得し、環境活動の継続的な管理・改善を図っています。

認証取得の経緯

当社では、2001年7月に関西地区、10月に東京地区でISO14001環境マネジメントシステムの認証を取得しました。2013年10月に環境マネジメントシステムを東西地区統合し、運用しています。2019年4月現在、長谷工コーポレーションの事業所約96%が認証を取得しました。

長谷工リフォームでは、2014年3月にISO14001環境マネジメントシステムの認証を取得しました(東京・関西支社)。2018年4月に2015年版への移行及びISO9001品質マネジメントシステムとの統合を行い、運用しています。

今後も環境管理活動を継続して展開していきます。

取り組みと継続的な改善

環境保全活動を進めるにあたり、環境方針を策定、各部門は環境方針を受け環境目標・目標値を定め推進しています。

環境法規制の順守状況

2019年度は、工事に伴う環境に関する法違反はありません。

環境マネジメントシステムが規格要求事項を含め当社の取り決めに適合しているか、また適切に実施され維持されているかを内部監査及び外部審査によりチェックし、その結果を踏まえ、見直しを行い継続的な改善を図っています。

2019年度の外部審査受審日及び指摘件数は以下の通りです。

	登録日 更新日	外部審査受審日	外部審査 指摘件数
長谷工 コーポレーション	2001.10.1 2019.10.1	2019.7.29～31	なし
長谷工 リフォーム	2014.3.13 2020.4.16	2020.2.25～28、 3.2	なし

2019年度環境目標・目標値と結果及び2020年度計画

2019年度環境目標・目標値と結果及び2020年度計画は以下の通りです。

2019年度環境目標・目標値と結果

評価凡例 ○:目標達成 △:ほぼ目標達成 ×:目標未達成

部門	環境目標		目標値	東京地区		関西地区	
				結果	評価	結果	評価
設計部門	環境配慮設計の提案	環境配慮チェックシートの活用	採用件数÷提案件数≥95%	97.7% (68件)	○	98.7% (25件)	○
	地球温暖化の防止	新CO ₂ 排出量算定プログラムの活用	CO ₂ 削減率10%以上 (2016年建築物省エネ法基準・建物全体)	11.1% (68件)	○	11.3% (25件)	○
施工部門	建設廃棄物の削減 【混合廃棄物排出量 (2011年度比)を 2020年度までに25%削減】	建設廃棄物の削減	混合廃棄物7kg/m ² 以下	5.5kg/m ² (76件)	○	3.8kg/m ² (29件)	○
		混合廃棄物の リサイクル化	リサイクル率75%	80.9% (76件)	○	82.6% (29件)	○
施工部門	地球温暖化の防止 【CO ₂ 発生原単位 (13.8t-CO ₂ /億円)を 2020年度までに7%削減】	CO ₂ 排出量の削減	発生原単位 12.9t-CO ₂ /億円以下	10.1 t-CO ₂ /億円 (76件)	○	10.6 t-CO ₂ /億円 (29件)	○
	省エネルギーの推進 【2019年度まで2011年度 実績値以下とする】	電力使用量の削減	2011年度実績値以下	-3.5%	○	-17.9%	○
オフィス 部門	資源有効利用	コピー用紙使用量の削減 《未達地点の周知徹底》	コピー・プリンター 2UP以上比率3.1%	3.8%	○	3.1%	○
		文房具グリーン購入の推進 《未達地点の周知徹底》	コピー・プリンター 両面比率30%	39.7%	○	33.3%	○
技術推進部門 技術研究所	環境負荷低減に資する 研究開発課題の着手件数	年間着手件数	3件以上	133% (4件)	○		
	研究開発課題の平均進捗率	年間目標に対する平均進捗率	90%以上	91% (10課題)	○		

2020年度計画

部門	環境目標		目標値
設計部門	環境配慮設計の提案	環境配慮チェックシートの活用	採用件数÷提案件数≥95%
	地球温暖化の防止	新CO ₂ 排出量算定プログラムの活用	CO ₂ 削減率10%以上 (2016年建築物省エネ法基準・建物全体)
施工部門	建設廃棄物の削減 【混合廃棄物排出量 (2011年度比)を 2020年度までに25%削減】	建設廃棄物の削減	混合廃棄物6kg/m ² 以下
		混合廃棄物の リサイクル化	リサイクル率77%
施工部門	地球温暖化の防止 【CO ₂ 発生原単位 (13.8t-CO ₂ /億円)を 2020年度までに7%削減】	CO ₂ 排出量の削減	発生原単位 12.7t-CO ₂ /億円以下
	省エネルギーの推進 【NB計画期間*1(2017～2019年 度)の平均実績値以下とする】	電力使用量の削減	NB計画期間(2017～2019 年度)の平均実績値以下
オフィス 部門	資源有効利用	コピー用紙使用量の削減 《未達地点の周知徹底》	コピー・プリンター 2UP以上比率3.1%
		文房具グリーン購入の推進 《未達地点の周知徹底》	コピー・プリンター 両面比率33%
技術推進部門 技術研究所	環境負荷低減に資する 研究開発課題の着手件数	年間着手件数	5件以上
	研究開発課題の平均進捗率	年間目標に対する平均進捗率	90%以上

※ 1 2018年3月期～2020年3月期中期経営計画の略称