

事業者温室効果ガス削減計画書概要（第二計画期間）

1 事業所の概要

| | | | |
|----------|--------------------------|---------------------|--|
| 事業者の名称 | 株式会社LIXIL | | |
| 事業所の名称 | 株式会社LIXIL八乙女拠点 | | |
| 事業所の所在地 | 仙台市泉区八乙女1-1-23 | | |
| 主たる事業 | 金属製品製造業 | | |
| 事業者の該当要件 | <input type="checkbox"/> | 条例第2条第5号イに該当する特定事業者 | |
| | <input type="checkbox"/> | 条例第2条第5号ロに該当する特定事業者 | |
| | <input type="checkbox"/> | 条例第2条第5号ハに該当する特定事業者 | |
| | <input type="radio"/> | 条例第15条第1項に該当する一般事業者 | |

2 温室効果ガスの削減目標等

| | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--|-------|------------------------|------------------|--------|
| 温室効果ガスの 排出状況 及び削減目標 | 基準年度 | 2022 年度 | 基準排出量 | 63.4 t-CO ₂ | 基準原単位 | 54.19 |
| | 目標年度 | 2025 年度 | 目標排出量 | 61.4 t-CO ₂ | 目標原単位 | 52.48 |
| | | | 削減率 | 3.15 % | 削減率 | 3.15 % |
| | | | 非化石電気 | % | その他非化石 エネルギー等 | % |
| | 目標設定の 考え方 | L I X I L 環境ビジョン 2 0 5 0 による事業プロセスと製品・サービスによる温室効果ガスの排出を実質ゼロにする取り組みに貢献するために、事業所活動によるエネルギー消費を3年間で3%以上削減することを目指す。 | | | | |

3 温室効果ガスの排出抑制に関する取組

| | | | | |
|-----------|----------------------|------|---------|-------|
| 基本対策の実施計画 | 基準年度実施率 | 75 % | 目標年度実施率 | 100 % |
| 選択対策の実施計画 | 項目 | | | 実施年度 |
| | エネルギー消費機器管理台帳の整備 | | | 第2年度 |
| | エネルギー使用量の見える化（前年度比較） | | | 実施済 |
| | デマンド管理 | | | 第1年度 |
| | 燃費性能の良い車両の計画的導入 | | | 実施済 |
| | エコドライブ教育実施 | | | 第2年度 |

| その他の対策の実施計画 | 項目 | 具体的な取組内容 | 実施年度 |
|-------------|---------------------------------------|--|------|
| | 環境マネジメントシステムの導入 | 製造拠点および物流拠点を対象にISO14001認証を取得。 | 実施済 |
| | SBTやRE100等の国際的な気候変動イニシアティブなど脱炭素経営への取組 | グループとして、SBTおよびRE100に加盟。 | 実施済 |
| | SBTやRE100等の国際的な気候変動イニシアティブなど脱炭素経営への取組 | 【国内】 全国の営業拠点については、ほぼ全ての拠点で電気を再生可能エネルギーに切替え済。工場・物流センターでも同様に導入を拡大中。 (2023年9月時点：営業84拠点、工場・物流25拠点) | 第2年度 |
| | SBTやRE100等の国際的な気候変動イニシアティブなど脱炭素経営への取組 | 【海外】 水栓金具を生産している全工場（欧州・アジア・北米）で、RE100を達成。 | 実施済 |
| | SBTやRE100等の国際的な気候変動イニシアティブなど脱炭素経営への取組 | 【全体】 老朽化設備をエネルギー効率の良い省エネ設備に入れ替え。 | 第2年度 |