

中長期環境目標報告

2023年度

日本ハム株式会社

2024年6月

中長期環境目標進捗報告（2023年度）

持続可能な地球環境への貢献



| 施策 | 目標 | 2023年度実績 |
|-------------------|---|------------------------|
| 化石燃料由来のCO2排出量削減 | ・国内は2030年度までに2013年度比で46%以上削減 | ・化石燃料由来のCO2排出量：21.3%削減 |
| | ・海外は2030年度までに2021年度比で24%以上削減 | ・化石燃料由来のCO2排出量：8.4%削減 |
| 用水使用量削減 ※1 | ・国内は2030年度までに2019年度比で製造数量当たりの原単位5%削減 | ・用水原単位使用量：0.7%削減 |
| | ・海外は2030年度までに2021年度比で製造数量当たりの原単位5%削減 | ・用水原単位使用量：2.4%削減 |
| 国内の廃棄物排出量削減 ※2 | ・2030年度までに2019年度比で製造数量当たりの原単位5%削減 | ・原単位排出量：9.5%削減 |
| 国内の廃棄物排出量リサイクル率向上 | ・2030年度までに92%以上 | ・廃棄物排出量リサイクル率：92.2% |
| 認証パーム油への切り替え | ・2030年度までにRSPO認証パーム油使用率100%（ブック アンド クレーム含む） | ・0% |

※1 当社グループの国内・海外拠点における商品製造工場と食肉の処理・加工工場が対象

※2 当社グループの国内拠点における商品製造工場と食肉の処理・加工工場が対象