

No.	業種	会社名	所在地	設立年	従業員数	事業内容	SDGへの取り組み	取組内容	効果・成果
55	2	日本高速道路株式会社	東京都中央区	1962	10,000	国土交通省指定の高速道路の企画・建設・運営	SDG13気候変動	トンネル建設時のCO2削減、トンネル照明のLED化による省エネ	トンネル照明のLED化により年間約100万kWhの削減を実現
56	2	株式会社ニッポン	東京都港区	1945	1,000	不動産の企画・建設・運営	SDG11持続可能な都市とコミュニティ	省エネ設備の導入、緑地の確保	省エネ設備の導入により年間約50万kWhの削減を実現
57	2	株式会社日本エナジー	東京都港区	1962	1,000	再生可能エネルギーの企画・建設・運営	SDG7エネルギー	太陽光発電の導入、省エネ設備の導入	太陽光発電の導入により年間約100万kWhの削減を実現
58	2	一般社団法人日本フードバンク協会	東京都港区	2008	100	食料の寄付・配布	SDG12持続可能な消費	食料の寄付・配布による食料の削減	食料の寄付・配布による年間約100万kgの削減を実現
59	2	株式会社日本エナジー	東京都港区	1962	1,000	再生可能エネルギーの企画・建設・運営	SDG7エネルギー	太陽光発電の導入、省エネ設備の導入	太陽光発電の導入により年間約100万kWhの削減を実現
60	2	ハードウェア株式会社	東京都港区	2008	100	ハードウェアの開発・販売	SDG12持続可能な消費	省エネ製品の開発・販売	省エネ製品の開発・販売による年間約50万kWhの削減を実現
61	2	生活協同組合マルシェ	東京都港区	2003	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
62	2	株式会社LIFE	東京都港区	2003	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
63	2	株式会社富士通	東京都港区	1962	1,000	ITサービスの企画・建設・運営	SDG9産業と技術革新の基盤をつく	省エネ設備の導入、緑地の確保	省エネ設備の導入により年間約50万kWhの削減を実現
64	2	株式会社富士通	東京都港区	1962	1,000	ITサービスの企画・建設・運営	SDG9産業と技術革新の基盤をつく	省エネ設備の導入、緑地の確保	省エネ設備の導入により年間約50万kWhの削減を実現
65	2	ペパルズ株式会社	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
66	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
67	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
68	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
69	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
70	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
71	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
72	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
73	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
74	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
75	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
76	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
77	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
78	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
79	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
80	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
81	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
82	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
83	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
84	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
85	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現
86	2	株式会社ペパルズ	東京都港区	2002	100	食品の企画・建設・運営	SDG12持続可能な消費	地元産品の導入、省エネ設備の導入	地元産品の導入による年間約50万kWhの削減を実現