



住友不動産新宿南口ビルから望む新宿御苑、改谷方面



「発電する未来都市」に向けて

東京都知事 小池百合子

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一
つが、再生
エネルギー化

「発電する未来都市」

に向けて

東京都知事 小池百合子

日本政府は21年、こ

れまでの温室効果ガス排

出量削減計画を引き上

げ、13年度比で46%削減

する目標を掲げた。

中、気候危機への対応に一刻の猶予もありません。都は、エネルギーの大消費地としての責任を果たすべく、2035年に2000年比で60%以上削減するという目標を掲げました。

取組の重

要な柱の一