

大型変圧器・発電機 輸送実績表

輸送時期	種別・重量	輸送場所
2025年3月	変圧器・128ト	三河市
2024年6月	変圧器・106ト	北九州市
2023年1月	変圧器・155ト	海南省
2023年1月	変圧器・155ト	多気町～松阪市
2022年10月～23年1月	変圧器・110ト(2基)	春日井市～日進市
2022年8月	変圧器・120ト	金沢市～小松市
2022年7月	変圧器・130ト	北九州市
2022年5月	変圧器・115ト	大阪市
2021年9月	変圧器・115ト	聖籠町～長岡市
2021年7月	変圧器・110ト	奈良市
2021年3月	変圧器・135ト	京都市
2021年2月～4月	変圧器・180ト(6基)	猪名川町
2021年2月	変圧器・140ト	大阪市
2020年11月	発電機・125ト	境港市～米子市
2020年3月	変圧器・125ト	大阪市
2020年1月	変圧器・170ト	福山市
2019年11月～20年1月	変圧器・160ト(3基)	猪名川町
2019年10月	発電機・95ト	神栖市
2019年9月	変圧器・115ト	西海市
2019年6月、12月	変圧器・110ト	春日井市～一宮市
2019年3月	変圧器・125ト	射水市
2018年11月	復水器・100ト	大船渡市
2018年11月	変圧器・130ト	富山市
2018年10月	変圧器・115ト	聖籠町～長岡市
2018年4月	固定子・100ト	豊橋市
2018年3月	変圧器・100ト	春日井市～名古屋市
2017年7月	固定子・150ト	四日市市
2017年1月	変圧器・160ト	四日市市
2016年7月	ローター・150ト	御前崎市
2016年1月	変圧器・195ト	大津市
2015年10月	固定子・90ト	朝来市
2015年7月	変圧器・180ト	倉敷市
2014年12月	変圧器・146ト	京都市
2014年4月	変圧器・120ト	綾川町～坂出市
2014年4月	変圧器・142ト	西条市
2014年1月	変圧器・145ト	尼崎市
2013年10月	変圧器・125ト	八戸市
2013年10月	変圧器・136ト	堺市
2013年9月	変圧器・180ト	倉敷市
2013年6月	変圧器・125ト	堺市
2013年5月	変圧器・115ト	静岡市
2012年9月	変圧器・145ト	御前崎市
2012年7月	変圧器・102ト	京都市
2012年4月	変圧器・230ト	竹原市
2012年3月	変圧器・155ト	神栖市
2011年11月	変圧器・110ト	堺市
2009年12月	変圧器・146ト	御前崎市
2009年9月	変圧器・136ト	堺市
2009年8月	変圧器・102ト	京都市
2008年12月～09年1月	変圧器・135ト(2基)	堺市
2008年12月	変圧器・150ト	福岡市
2008年8月～	変圧器・最大260ト	赤穂市
2008年3月～4月	変圧器タンク(9基)	仙台市
2008年3月～	発電機・60ト	太田市～横浜市
2007年12月～08年1月	変圧器・170ト(2基)	碧南市
2007年11月	変圧器・140ト	近江八幡市
2007年10月～	変圧器・150ト	沼津市

2007年8月	変圧器・168トッ	神栖市
2007年3月～	発電機他・175トッ	川崎市
2007年1月	変圧器・170トッ (2基)	碧南市
2006年7月	変圧器・120トッ (2基)	那覇市
2006年3月	変圧器・80トッ (3基)	川越町～本巣市
2005年9月～	変圧器・140トッ	多気町～松阪市
2005年6月～	変圧器・140トッ	四日市市
2004年9月	変圧器・125トッ	大瀬戸町
2004年3月	変圧器・95トッ (2基)	那覇市～浦添市