

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
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11月	変圧器・90ト	酒田市
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4月、11月	変圧器・95ト	新見市
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	新潟市～長岡市
2018年9月	変圧器・83ト	金沢市
2018年4月	固定子・100ト	豊橋市
2018年3月	変圧器・98ト	春日井市～名古屋市
2017年7月	固定子・150ト	四日市市
2017年6月	変圧器・78ト	春日井市～名古屋市
2017年6月、11月	変圧器・82ト	境港市～米子市
2017年1月	変圧器・160ト	四日市市
2016年9月～10月	変圧器・80ト (3基)	福井市
2016年7月	ローター・150ト	御前崎市
2016年1月	発電機・86ト	新潟市
2016年1月	変圧器・195ト	大津市
2015年10月	変圧器・80ト (3基)	福井市
2015年10月	固定子・90ト	朝来市
2015年4月・6月	発電機・69ト	阿南市
2015年7月	変圧器・180ト	倉敷市
2015年4月	発電機・70ト	福井市～あわら市
2014年12月	変圧器・146ト	京都市
2014年6月	変圧器・48ト (6基)	福島市～白河市
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
2013年3月	発電機・56ト (3基)	敦賀市
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12月	変圧器・65ト (3基)	神戸市
2011年12月	変圧器・90ト	姫路市
2011年11月	変圧器・110ト	堺市
2011年10月	変圧器・80ト (3基)	神戸市
2011年9月	変圧器・78ト (2基)	春日井市～名古屋市
2011年4月	変圧器・65ト (2基)	神戸市
2009年12月	変圧器・146ト	御前崎市
2009年10月	変圧器・73ト	那覇市～西原町
2009年9月	変圧器・136ト	堺市
2009年8月	変圧器・102ト	京都市

2009年3月	変圧器・71ト	長洲町～玉東町
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5月	変圧器・80ト	千葉市
2008年3月～4月	変圧器タンク (9基)	仙台市
2008年3月～	発電機・最大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・最大150ト	沼津市
2007年8月	変圧器・168ト	神栖市
2007年8月	変圧器・80ト (2基)	野辺地町～七戸町
2007年3月～	発電機他・最大175ト	川崎市
2007年1月	変圧器・170ト (2基)	碧南市
2006年8月	変圧器・80ト	枚方市
2006年7月	変圧器・120ト (2基)	那覇市
2006年3月	変圧器・80ト (3基)	川越町～本巣市
2005年9月～	変圧器・最大140ト	多気町～松阪市
2005年9月	変圧器・90ト	姫路市
2005年6月～	変圧器・最大140ト	四日市市
2004年9月	変圧器・125ト	大瀬戸町
2004年3月	変圧器・95ト (2基)	那覇市～浦添市