

都道府県	全工種逆潮流量 [MWh]…①	再工種逆潮流量 [MWh]…②	電力需要量[MWh] …③	電力純移出量 [MWh]…④	逆潮流量に占める再 工種の割合[%]…⑤	都道府県内外の排出 量削減に貢献したと 考えられる量[t-CO ₂]	他の都道府県の排出 量削減に寄与したと 考えられる量[t-CO ₂]
出典・計算式	電力調査統計 市町 村別逆潮流量 (2024年度)	電力調査統計 市町 村別逆潮流量 (2024年度)	電力調査統計 都道 府県別電力需要実 績(2024年度)	①-③(値が負になる 都道府県は「-」とし た。)	②/①×100	②×★	④×⑤/100×★(値 が負になる都道府県 は「-」とした。)
北海道	31,223,411	12,413,662	27,620,515	3,602,896	39.76	5,250,979	605,915
青森県	5,641,380	3,986,550	7,555,126	-	70.67	1,686,311	-
岩手県	5,094,056	4,020,675	9,133,102	-	78.93	1,700,746	-
宮城県	16,491,908	4,812,991	13,846,920	2,644,988	29.18	2,035,895	326,519
秋田県	15,268,586	4,090,481	6,832,132	8,436,454	26.79	1,730,273	956,040
山形県	6,903,312	2,314,645	7,703,113	-	33.53	979,095	-
福島県	60,527,576	11,834,966	14,686,605	45,840,971	19.55	5,006,191	3,791,472
茨城県	39,522,522	7,608,099	23,149,296	16,373,226	19.25	3,218,226	1,333,233
栃木県	14,444,224	5,899,658	15,319,339	-	40.84	2,495,555	-
群馬県	7,525,314	7,360,885	15,067,565	-	97.81	3,113,654	-
埼玉県	2,778,033	2,547,298	36,671,896	-	91.69	1,077,507	-
千葉県	79,613,430	5,393,695	35,246,512	44,366,918	6.77	2,281,533	1,271,451
東京都	5,052,360	870,017	76,976,216	-	17.22	368,017	-
神奈川県	69,072,106	2,221,651	46,841,900	22,230,206	3.22	939,758	302,452
新潟県	36,124,950	7,268,390	15,794,144	20,330,806	20.12	3,074,529	1,730,318
富山県	14,709,475	9,302,459	10,288,734	4,420,741	63.24	3,934,940	1,182,595
石川県	8,712,951	2,103,920	8,891,350	-	24.15	889,958	-
福井県	58,107,722	1,926,180	7,236,002	50,871,720	3.31	814,774	713,312
山梨県	3,165,800	3,125,377	5,803,837	-	98.72	1,322,034	-
長野県	9,132,482	9,096,306	14,637,093	-	99.60	3,847,737	-
岐阜県	11,091,326	11,062,736	14,764,013	-	99.74	4,679,537	-
静岡県	9,025,648	8,507,393	28,062,431	-	94.26	3,598,627	-
愛知県	65,087,804	5,661,459	56,933,737	8,154,067	8.70	2,394,797	300,015
三重県	21,343,071	5,780,565	19,651,935	1,691,136	27.08	2,445,179	193,746
滋賀県	1,295,183	1,282,477	12,683,706	-	99.02	542,488	-
京都府	11,043,058	1,522,331	15,736,298	-	13.79	643,946	-
大阪府	19,142,699	1,950,558	54,267,878	-	10.19	825,086	-
兵庫県	46,176,504	10,414,706	37,508,112	8,668,392	22.55	4,405,421	826,999
奈良県	2,214,416	2,142,178	6,744,563	-	96.74	906,141	-
和歌山県	2,324,202	2,132,993	5,925,080	-	91.77	902,256	-
鳥取県	1,929,858	1,817,203	3,468,415	-	94.16	768,677	-
島根県	14,389,940	1,535,428	4,943,510	9,446,430	10.67	649,486	426,362
岡山県	7,540,406	4,345,405	15,562,590	-	57.63	1,838,106	-
広島県	11,054,260	4,207,391	19,409,918	-	38.06	1,779,726	-
山口県	20,202,221	3,730,162	10,713,945	9,488,276	18.46	1,577,859	741,065
徳島県	15,153,965	2,925,099	6,073,385	9,080,580	19.30	1,237,317	741,427
香川県	3,939,327	1,202,748	7,169,390	-	30.53	508,762	-
愛媛県	12,025,128	2,399,195	8,183,055	3,842,073	19.95	1,014,859	324,251
高知県	3,872,664	3,169,933	3,831,327	41,337	81.85	1,340,882	14,313
福岡県	8,262,008	5,909,210	31,187,234	-	71.52	2,499,596	-
佐賀県	19,886,017	1,663,393	6,672,500	13,213,517	8.36	703,615	467,526
長崎県	26,108,487	1,482,724	8,271,117	17,837,370	5.68	627,192	428,499
熊本県	10,126,354	4,521,298	12,036,149	-	44.65	1,912,509	-
大分県	15,345,389	3,992,904	8,603,200	6,742,189	26.02	1,688,998	742,083
宮崎県	6,610,360	6,582,866	6,841,958	-	99.58	2,784,552	-
鹿児島県	18,157,195	4,998,827	10,056,479	8,100,716	27.53	2,114,504	943,372
沖縄県	8,512,803	822,111	8,180,845	331,958	9.66	347,753	13,561

全国平均電気事業者排出係数(t-CO ₂ /MWh)…★	0.423
---	-------

(出典：電気事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用) - R6年度実績 -)