

2022～2025年度 省エネ最適化診断 都道府県別申込数

都道府県 コード	都道府県	R04年度 2022年度			R05年度 2023年度			R06年度 2024年度			R07年度 2025年度		
		全体	工場	ビル	全体	工場	ビル	全体	工場	ビル	全体	工場	ビル
1	北海道	33	13	20	21	4	17	36	21	15	36	14	22
2	青森県	20	10	10	35	12	23	17	5	12	11	2	9
3	岩手県	42	15	27	16	8	8	17	10	7	15	6	9
4	宮城県	9	3	6	20	11	9	14	7	7	11	7	4
5	秋田県	30	11	19	28	10	18	21	14	7	13	5	8
6	山形県	16	10	6	22	19	3	11	9	2	6	4	2
7	福島県	21	8	13	11	7	4	10	7	3	4	1	3
8	茨城県	19	15	4	12	9	3	4	2	2	8	4	4
9	栃木県	19	12	7	5	3	2	1	1	0	5	4	1
10	群馬県	12	10	2	4	4	0	6	3	3	14	8	6
11	埼玉県	25	14	11	4	3	1	9	5	4	11	6	5
12	千葉県	24	13	11	20	11	9	33	9	24	35	8	27
13	東京都	11	5	6	20	5	15	30	8	22	40	9	31
14	神奈川県	13	10	3	24	14	10	18	10	8	10	2	8
15	新潟県	19	14	5	12	5	7	11	4	7	12	8	4
16	富山県	16	13	3	9	5	4	7	6	1	2	1	1
17	石川県	9	5	4	23	15	8	7	5	2	14	11	3
18	福井県	6	1	5	2	1	1	1	1	0	22	16	6
19	山梨県	6	6	0	2	2	0	3	0	3	15	10	5
20	長野県	17	9	8	9	7	2	10	6	4	4	4	0
21	岐阜県	31	28	3	34	31	3	17	14	3	10	4	6
22	静岡県	41	34	7	23	17	6	20	17	3	63	44	19
23	愛知県	113	85	28	73	54	19	67	49	18	9	5	4
24	三重県	13	5	8	1	1	0	15	9	6	1	1	0
25	滋賀県	8	7	1	0	0	0	5	5	0	1	1	0
26	京都府	4	3	1	3	3	0	7	7	0	5	5	0
27	大阪府	13	8	5	23	11	12	31	19	12	39	20	19
28	兵庫県	65	31	34	43	35	8	33	24	9	21	10	11
29	奈良県	8	4	4	1	1	0	26	10	16	38	13	25
30	和歌山県	5	3	2	0	0	0	5	4	1	0	0	0
31	鳥取県	5	5	0	1	0	1	2	1	1	1	0	1
32	島根県	3	2	1	3	3	0	2	2	0	1	1	0
33	岡山県	15	8	7	13	8	5	14	7	7	8	4	4
34	広島県	27	10	17	14	8	6	11	9	2	12	9	3
35	山口県	5	1	4	7	3	4	5	3	2	5	3	2
36	徳島県	18	5	13	5	3	2	2	1	1	3	2	1
37	香川県	5	5	0	3	3	0	4	3	1	4	1	3
38	愛媛県	12	9	3	3	2	1	5	3	2	10	4	6
39	高知県	4	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0
40	福岡県	17	10	7	20	13	7	24	13	11	8	3	5
41	佐賀県	2	1	1	4	3	1	3	1	2	2	1	1
42	長崎県	10	5	5	1	0	1	1	1	0	3	1	2
43	熊本県	2	1	1	2	1	1	1	0	1	4	3	1
44	大分県	2	1	1	2	2	0	1	1	0	2	0	2
45	宮崎県	6	2	4	1	0	1	1	1	0	1	1	0
46	鹿児島県	24	8	16	2	1	1	13	6	7	6	1	5
47	沖縄県	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
合計		826	480	346	583	360	223	582	344	238	546	268	278