

2021～2023年度 省エネ最適化診断 都道府県別診断件数

都道府県 コード	都道府県	R03年度 2021年度			R04年度 2022年度			R05年度 2023年度		
		全体	工場	ビル	全体	工場	ビル	全体	工場	ビル
1	北海道	21	10	11	33	13	20	21	4	17
2	青森県	8	2	6	20	10	10	35	12	23
3	岩手県	52	21	31	42	15	27	16	8	8
4	宮城県	40	12	28	9	3	6	20	11	9
5	秋田県	30	5	25	30	11	19	28	10	18
6	山形県	9	5	4	16	10	6	22	19	3
7	福島県	27	14	13	21	8	13	11	7	4
8	茨城県	2	2	0	19	15	4	12	9	3
9	栃木県	8	3	5	19	12	7	5	3	2
10	群馬県	2	1	1	12	10	2	4	4	0
11	埼玉県	9	3	6	25	14	11	4	3	1
12	千葉県	12	9	3	24	13	11	20	11	9
13	東京都	9	1	8	11	5	6	20	5	15
14	神奈川県	7	2	5	13	10	3	24	14	10
15	新潟県	10	8	2	19	14	5	12	5	7
16	富山県	4	3	1	16	13	3	9	5	4
17	石川県	3	3	0	9	5	4	23	15	8
18	福井県	2	2	0	6	1	5	2	1	1
19	山梨県	4	3	1	6	6	0	2	2	0
20	長野県	5	2	3	17	9	8	9	7	2
21	岐阜県	18	15	3	31	28	3	34	31	3
22	静岡県	15	15	0	41	34	7	23	17	6
23	愛知県	40	32	8	113	85	28	73	54	19
24	三重県	8	6	2	13	5	8	1	1	0
25	滋賀県	6	3	3	8	7	1	0	0	0
26	京都府	3	1	2	4	3	1	3	3	0
27	大阪府	6	4	2	13	8	5	23	11	12
28	兵庫県	33	20	13	65	31	34	43	35	8
29	奈良県	8	5	3	8	4	4	1	1	0
30	和歌山県	1	1	0	5	3	2	0	0	0
31	鳥取県	1	1	0	5	5	0	1	0	1
32	島根県	2	0	2	3	2	1	3	3	0
33	岡山県	13	4	9	15	8	7	13	8	5
34	広島県	8	3	5	27	10	17	14	8	6
35	山口県	4	0	4	5	1	4	7	3	4
36	徳島県	2	1	1	18	5	13	5	3	2
37	香川県	4	4	0	5	5	0	3	3	0
38	愛媛県	6	2	4	12	9	3	3	2	1
39	高知県	6	3	3	4	2	2	1	1	0
40	福岡県	9	3	6	17	10	7	20	13	7
41	佐賀県	1	1	0	2	1	1	4	3	1
42	長崎県	0	0	0	10	5	5	1	0	1
43	熊本県	1	1	0	2	1	1	2	1	1
44	大分県	1	1	0	2	1	1	2	2	0
45	宮崎県	8	2	6	6	2	4	1	0	1
46	鹿児島県	1	0	1	24	8	16	2	1	1
47	沖縄県	0	0	0	1	0	1	1	1	0
合計		469	239	230	826	480	346	583	360	223