

参表 13. 病院規模別にみたエネルギー転換工事の内容

病院規模別	重油→ ガス	重油→ 電気	ガス→ 電気	灯油→ ガス	重油→ ガス・電 気	電気→ ガス	その他	合計
1,999 m ² 未満	1 (20.0%)	0 (0.0%)	1 (20.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (20.0%)	2 (40.0%)	5 (100.0%)
2,000～3,999 m ²	3 (50.0%)	1 (16.7%)	1 (16.7%)	1 (16.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (100.0%)
4,000～5,999 m ²	0 (0.0%)	4 (80.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (20.0%)	0 (0.0%)	5 (100.0%)
6,000～7,999 m ²	3 (42.9%)	3 (42.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (14.3%)	0 (0.0%)	7 (100.0%)
8,000～9,999 m ²	3 (27.3%)	1 (9.1%)	1 (9.1%)	1 (9.1%)	2 (18.2%)	0 (0.0%)	3 (27.3%)	11 (100.0%)
10,000～19,999 m ²	10 (27.8%)	2 (5.6%)	8 (22.2%)	3 (8.3%)	5 (13.9%)	4 (11.1%)	4 (11.1%)	36 (100.0%)
20,000～29,999 m ²	2 (14.3%)	3 (21.4%)	1 (7.1%)	2 (14.3%)	2 (14.3%)	1 (7.1%)	3 (21.4%)	14 (100.0%)
30,000～39,999 m ²	5 (50.0%)	1 (10.0%)	0 (0.0%)	2 (20.0%)	1 (10.0%)	0 (0.0%)	1 (10.0%)	10 (100.0%)
40,000～49,999 m ²	3 (60.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (40.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (100.0%)
50,000 m ² 以上	4 (57.1%)	1 (14.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (14.3%)	1 (14.3%)	7 (100.0%)
合計	34 (32.1%)	16 (15.1%)	12 (11.3%)	11 (10.4%)	10 (9.4%)	9 (8.5%)	14 (13.2%)	106 (100.0%)

※合計の106件は、エネルギー転換工事を行なった病院108件から、エネルギー転換工事の内容に関して未回答の病院2件を除いたもの。

(5) 運営面の省エネ活動

参表 14. 地域別・部門別にみた空調設定温度

(単位：℃)

地域区分	病棟			外来・診療			管理		
	夏期	中間期	冬期	夏期	中間期	冬期	夏期	中間期	冬期
北海道	25.4	24.9	25.0	25.3	24.8	24.8	25.5	24.5	24.1
東北	25.5	24.3	24.0	25.6	24.3	23.9	25.8	24.0	23.5
関東	26.1	24.4	23.5	26.2	24.4	23.5	26.6	24.5	23.0
中部	26.7	24.8	23.0	26.5	25.0	23.1	27.0	24.8	22.2
北陸	26.0	24.9	23.4	26.0	25.0	23.5	26.4	24.9	22.8
関西	26.1	24.6	23.3	26.0	24.5	23.3	26.5	25.1	22.8
中国	26.1	24.0	23.0	26.1	23.9	22.9	26.4	24.0	22.6
四国	26.2	25.8	22.9	26.1	25.8	22.7	26.3	25.8	22.3
九州	26.1	24.5	23.2	26.0	24.6	23.2	26.4	24.7	22.8
全国平均	26.1	24.5	23.4	26.0	24.5	23.4	26.4	24.6	22.9

参図 1. 省エネ活動の実施状況（「実施中」が多い項目順）

