

ヒートポンプ給湯 Q&A

杉村 允生 (すぎむら みつお) (株)Q研技術士事務所 代表取締役

◆【HP給湯：Q&A】

Q-21 油高騰対応計画 ★全電化 福祉施設

■ [参考資料]
提案制度向上のための資料

◆ [福祉施設に於ける全電化検討資料：電力密度]

No.	府県所在地	分類	附属	建物規模		空調		給湯		電化 厨房	電気 床暖	契約 (KW)	竣工	電力密度 KW/m ²
				延床m ²	床数	ミ氷	EHP	HP	電温					
1	大阪府	〇市	特養		3510	88	○	○	○(2)	○	0	155	04	0.0441
2		H阪	"	デ--	4130	60	○	○	○(2)	○	0	205	04	0.0496
3		〇市	"		4700	66	--	○	----	●	○	---	05	0.0756
4		〇市	老健	通30	5700	150	○	○	○(3)	○	---	315	04	0.0552
5		T市	"	通20	3290	92	--	○	○(2)	○	0	217	05	0.0659
6		N川	"	通30	4200	100	○	○	◎(3)	○	0	286	04	0.0681
7		S市	特養		6400	120	--	○	○(2)	○	---	251	05	0.0392
8	京都府	K市	特養		5500	108	○	○	----	■(20)	○	●	02	0.0736
9		K市	"		3411	70	○	○	----	●	○	---	04	0.0841
10		K市	"		5300	108	○	○	○(2)	○	0	321	05	0.0605
11		S郡	"	デ20	4000	70	○	○	○(2)	○	●	233	05	0.0583
12		N市	老健	通30	4000	100	○	○	○(2)	○	---	229	03	0.0573
13		K市	"	通40	4000	100	○	○	○(2)	○	●	252	05	0.0630
14	兵庫県	T市	特養	デ25	6300	90	○	○	○(3)	○	●	354	02	0.0562
15		A市	"	デ--	11900	220	○	○	○(6)	○	●	650	99	0.0546
16		T市	"		5309	118	○	○	----	■(14)	○	0	04	0.0559
17		K市	"	GH--	6200	70	○	○	○(2)	○	---	241	05	0.0389
18		K市	養老		2397	50	○	○	○(3)	○	0	131	03	0.0545
19		K市	老健	通30	3380	92	○	○	○(2)	○	0	257	04	0.0760
20		A市	"	通28	4100	100	○	○	○(3)	○	●	236	05	0.0576
21		I郡	特養	デ35	2258	58	--	○	○(2)	○	---	385	99	0.1700
22		A市	"	デ35	4570	54	○	○	○(2)	○	●	386	97	0.0845
23		S市	"	デ20	5300	120	○	○	○(5)	○	●	299	04	0.0564
24		H市	"	デ--	4613	90	○	○	○(5)	○	---	326	04	0.0701
25	H市	"	デ--	6109	90	○	○	○(3)	○	●	321	04	0.0525	
26	Y市	"	デ--	5700	80	○	○	○(3)	○	0	277	04	0.0486	
27	H郡	"	デ20	3477	60	○	○	○(3)	○	●	210	05	0.0604	
28	滋賀	R市	特養		4000	70	○	○	○(2)	○	●	198	04	0.0495
29	和歌	H市	特養		3267	70	○	○	○(3)	○	●	220	01	0.0673
30	山	H市	"		3709	66	○	○	○(3)	○	●	227	04	0.0612
31	H郡	"			4800	40	○	○	○---	○	0	286	04	0.0473
32	H郡	"			4000	60	○	○	○(3)	○	●	210	05	0.0525

◆ (付属施設) 通：通所リハビリ(定員) 給湯 ○=HP(台) ■=電温(台) 床暖 ●=蓄熱 05=2005 (以上)
 デ：デイサービス(定員) GH：グループホーム(定員) ◎=エコ(台) ●=大型電温(台) 0=非蓄