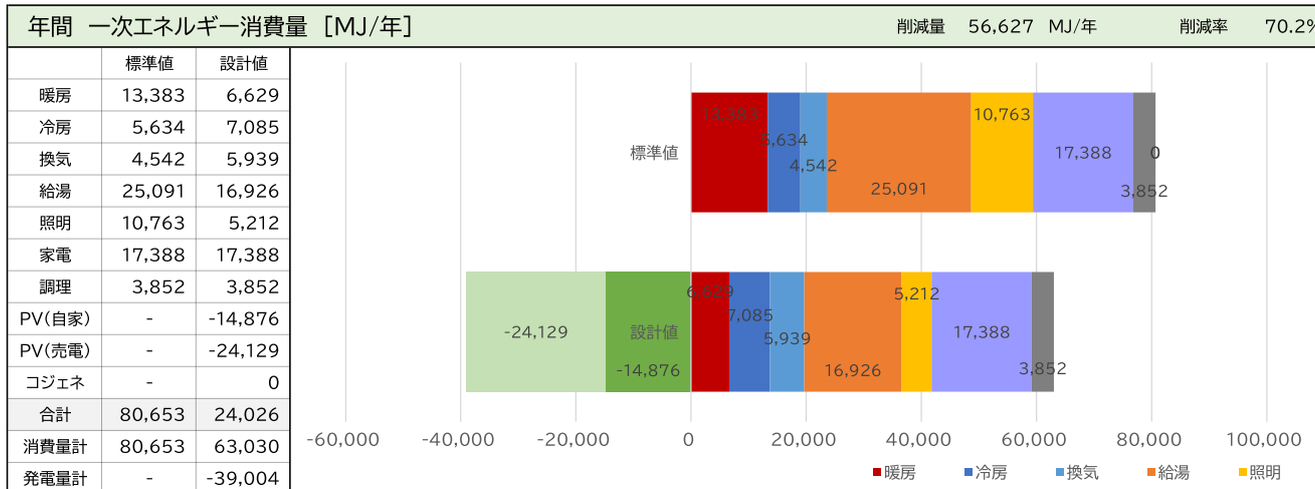
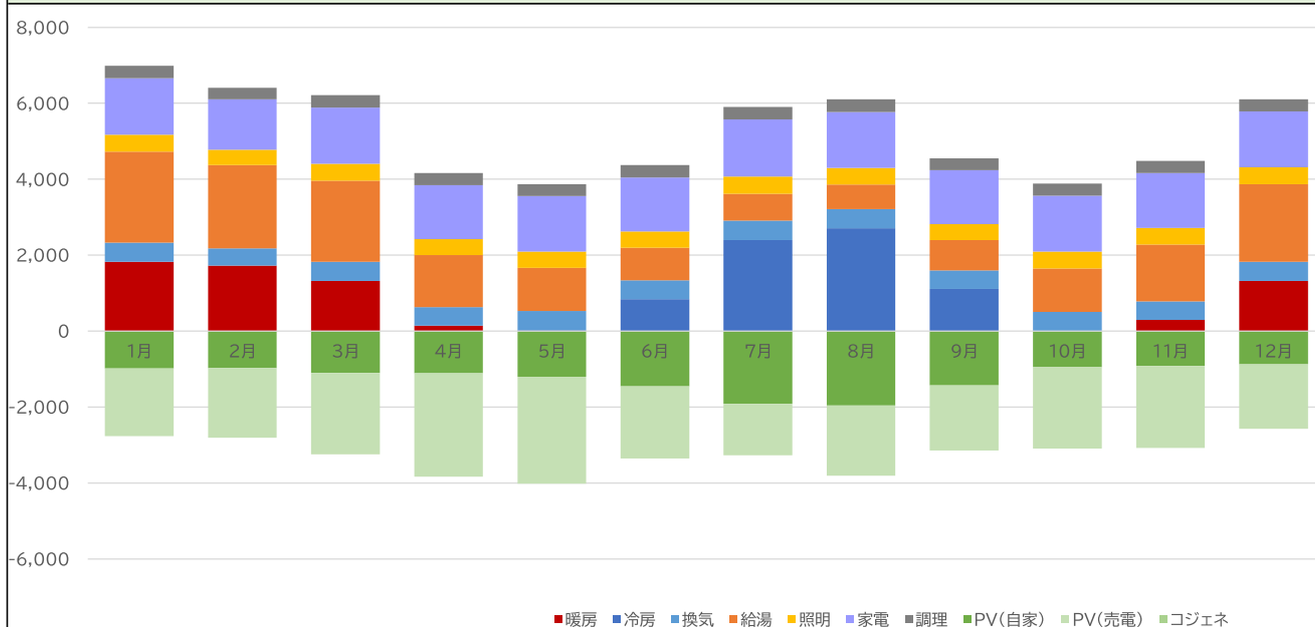


モデル建物	邸	居住人数	4	人	延床面積	120.08	㎡
-------	---	------	---	---	------	--------	---

一次エネルギー消費量

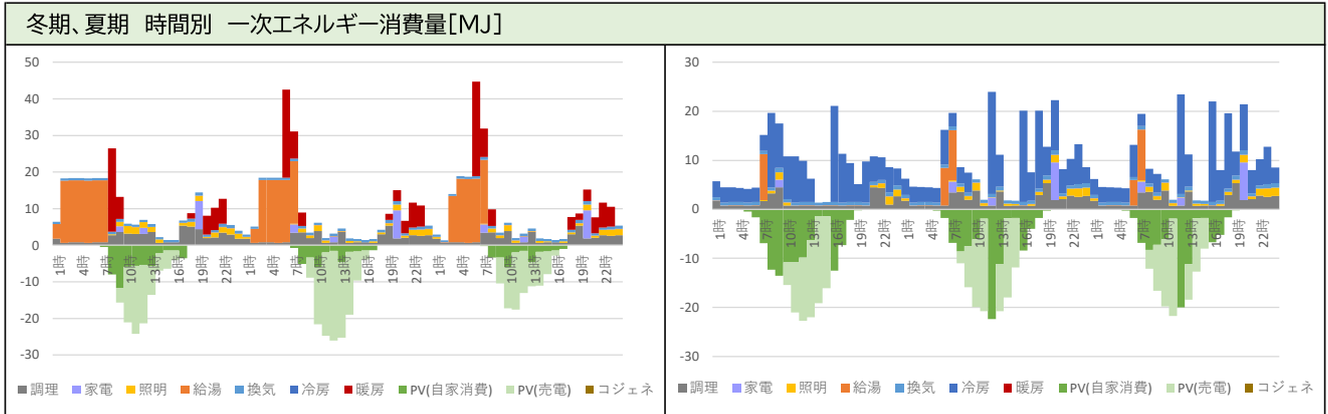
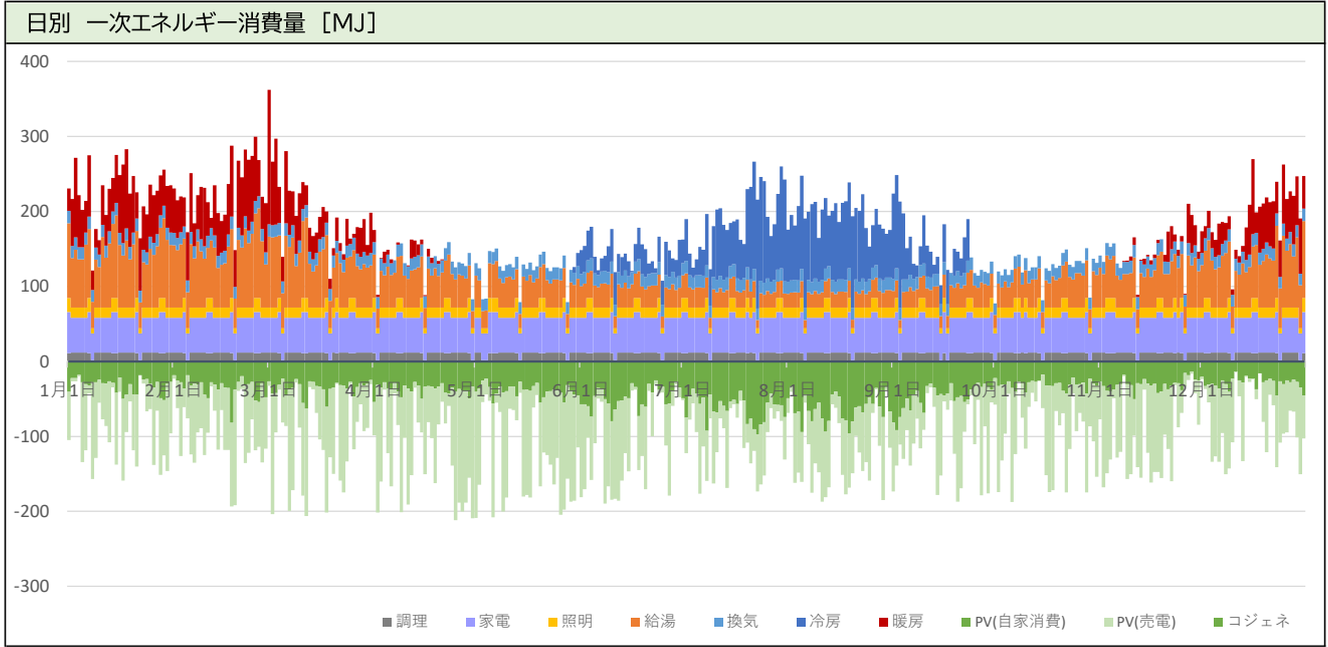


月別 一次エネルギー消費量 [MJ]



	暖房	冷房	換気	給湯	照明	家電	調理	PV(自家)	PV(売電)	コジェネ	計	消費量計	発電量計
1月	1,829	0	505	2,393	446	1,482	333	-981	-1,782	0	4,223	6,986	-2,764
2月	1,726	0	456	2,193	400	1,334	299	-975	-1,833	0	3,598	6,406	-2,808
3月	1,317	0	505	2,136	446	1,482	333	-1,101	-2,142	0	2,974	6,218	-3,244
4月	142	0	488	1,367	425	1,424	311	-1,113	-2,725	0	319	4,157	-3,838
5月	0	25	503	1,136	432	1,459	313	-1,206	-2,815	0	-151	3,869	-4,021
6月	0	843	488	864	427	1,427	322	-1,454	-1,906	0	1,010	4,371	-3,360
7月	0	2,400	505	711	456	1,498	331	-1,918	-1,353	0	2,630	5,900	-3,271
8月	0	2,710	505	639	441	1,474	333	-1,955	-1,851	0	2,296	6,102	-3,806
9月	0	1,106	488	796	425	1,424	311	-1,425	-1,724	0	1,403	4,551	-3,148
10月	0	0	504	1,147	439	1,471	323	-952	-2,143	0	789	3,884	-3,095
11月	293	0	489	1,498	437	1,443	321	-919	-2,161	0	1,400	4,480	-3,080
12月	1,322	0	504	2,046	439	1,471	323	-876	-1,694	0	3,534	6,105	-2,571
合計	6,629	7,085	5,939	16,926	5,212	17,388	3,852	-14,876	-24,129	0	24,026	63,030	-39,004

床面積あたりエネルギー			居住人数あたりエネルギー		
標準値	672	MJ/㎡	標準値	20,163	MJ/人
設計値	200	MJ/㎡	設計値	6,006	MJ/人
床面積	120.08	㎡	居住人数	4	人



1月29日	1月30日	1月31日	用途	7月23日	7月24日	7月25日
休日	平日	平日	暖冷房	休日	平日	平日
休日在宅	平日	平日	換・照・家・調	休日外出	平日	平日
休日在宅(大)	平日(中)	平日(小)	給湯	休日外出	平日(中)	平日(小)

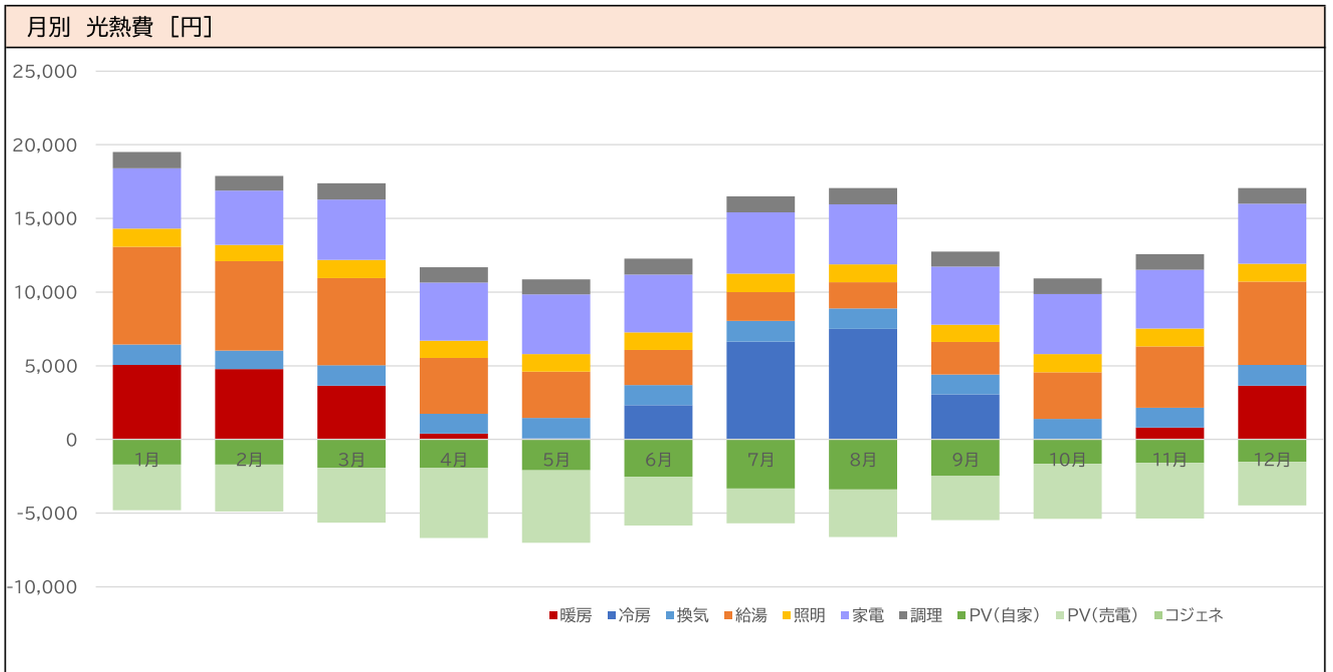
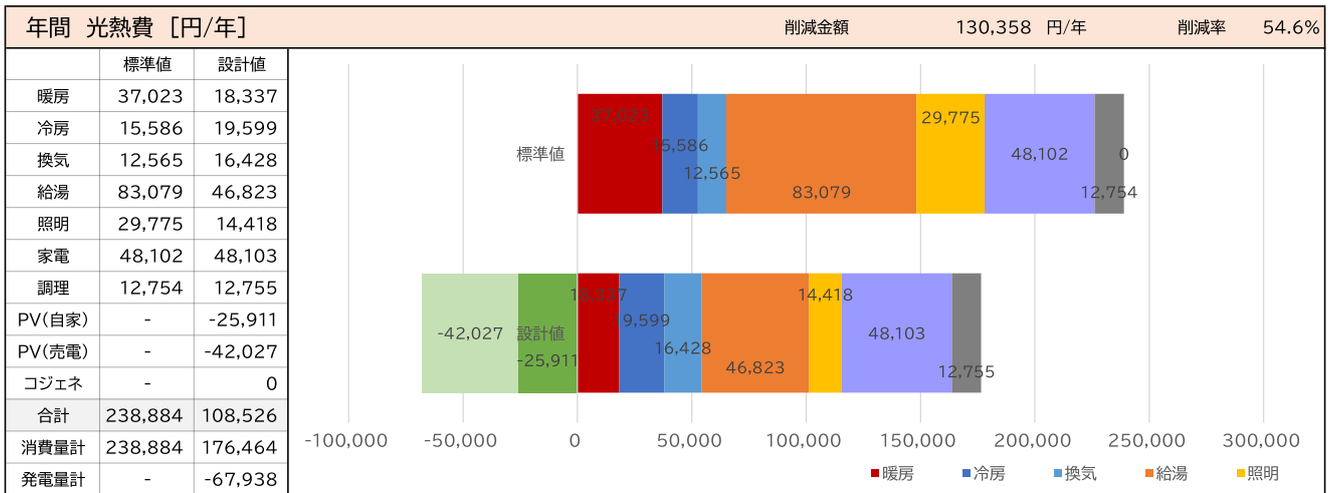
月別 二次エネルギー (燃料使用量)

	電気 [kWh]	ガス [m ³]	灯油 [L]	PV自家消費 [kWh]	PV売電 [kWh]	コジェネ 発電量 [kWh]
1月	682	7	0	101	183	0
2月	626	7	0	100	188	0
3月	603	7	0	113	219	0
4月	394	7	0	114	279	0
5月	364	7	0	124	288	0
6月	415	7	0	149	195	0
7月	571	7	0	197	139	0
8月	591	7	0	200	190	0
9月	434	7	0	146	177	0
10月	365	7	0	98	220	0
11月	426	7	0	94	221	0
12月	592	7	0	90	174	0
合計	6,063	86	0	1,524	2,472	0

月別 未処理負荷

	未処理負荷		参考: デフォルト状態の未処理負荷	
	(暖房)	(冷房)	(暖房)	(冷房)
1月	4	0	109	0
2月	3	0	126	0
3月	16	0	134	0
4月	0	0	0	0
5月	0	0	0	0
6月	0	52	0	52
7月	0	118	0	123
8月	0	195	0	205
9月	0	36	0	44
10月	0	0	0	0
11月	0	0	15	0
12月	0	0	62	0
合計	23	401	445	424

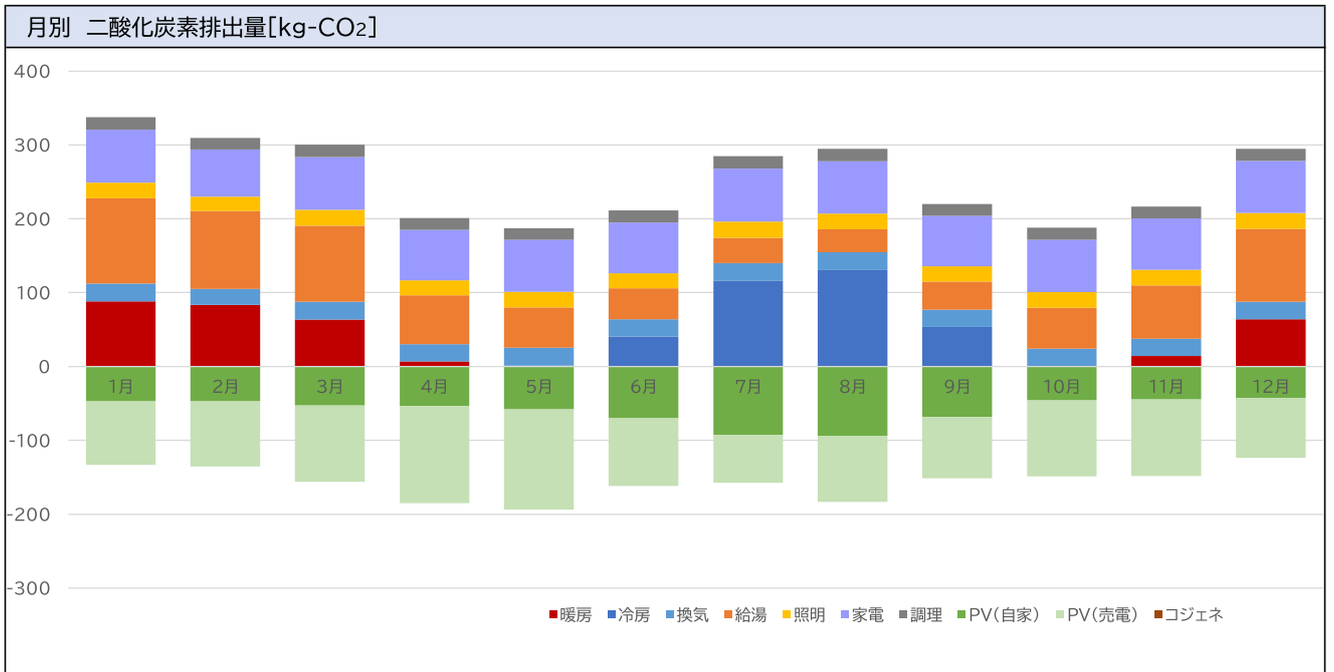
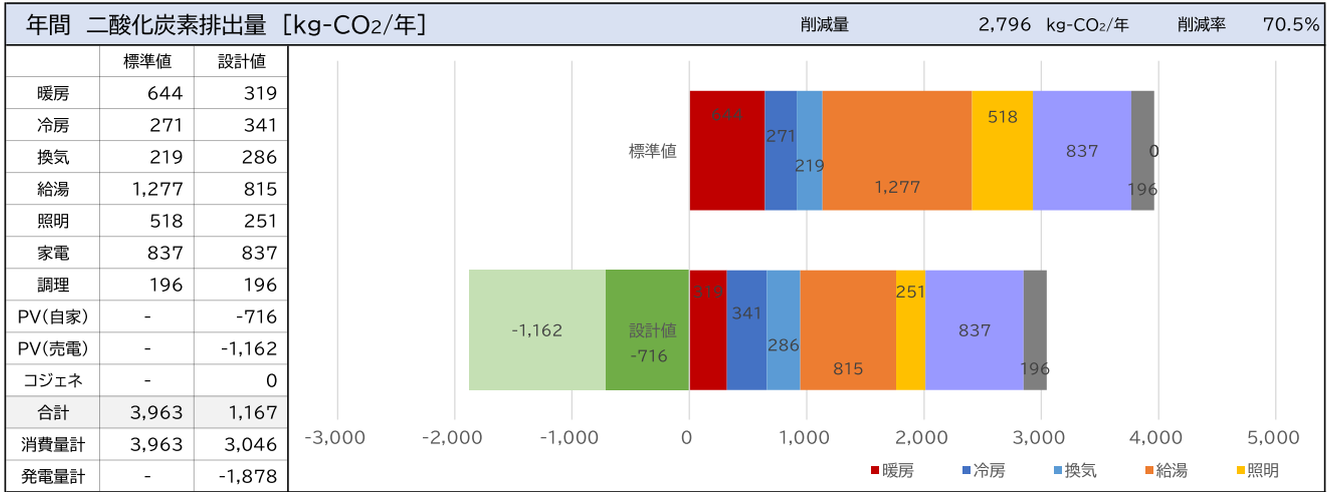
光熱費



	暖房	冷房	換気	給湯	照明	家電	調理	PV(自家)	PV(売電)	コジェネ	計	消費分計	発電分計
1月	5,060	0	1,396	6,619	1,233	4,099	1,102	-1,709	-3,105	0	14,695	19,509	-4,814
2月	4,774	0	1,261	6,066	1,105	3,689	989	-1,698	-3,192	0	12,994	17,884	-4,891
3月	3,643	0	1,396	5,909	1,233	4,099	1,102	-1,919	-3,731	0	11,732	17,382	-5,650
4月	392	0	1,349	3,783	1,177	3,939	1,031	-1,939	-4,746	0	4,985	11,671	-6,686
5月	0	71	1,393	3,142	1,196	4,038	1,036	-2,100	-4,903	0	3,871	10,874	-7,003
6月	0	2,332	1,351	2,390	1,181	3,948	1,066	-2,533	-3,320	0	6,414	12,267	-5,853
7月	0	6,639	1,397	1,966	1,260	4,144	1,097	-3,341	-2,356	0	10,806	16,503	-5,697
8月	0	7,497	1,396	1,769	1,219	4,077	1,104	-3,405	-3,224	0	10,434	17,062	-6,628
9月	0	3,061	1,349	2,203	1,177	3,939	1,031	-2,481	-3,002	0	7,276	12,760	-5,483
10月	0	0	1,394	3,173	1,214	4,068	1,069	-1,658	-3,732	0	5,529	10,919	-5,390
11月	811	0	1,351	4,144	1,209	3,993	1,061	-1,601	-3,764	0	7,204	12,569	-5,365
12月	3,658	0	1,394	5,661	1,214	4,068	1,069	-1,527	-2,951	0	12,587	17,065	-4,477
合計	18,337	19,599	16,428	46,823	14,418	48,103	12,755	-25,911	-42,027	0	108,526	176,464	-67,938

床面積あたり光熱費				居住人数あたり光熱費			
標準値	1,989	円/㎡		標準値	59,721	円/人	
設計値	904	円/㎡		設計値	27,132	円/人	
床面積	120.08	㎡		居住人数	4	人	

二酸化炭素排出量



	暖房	冷房	換気	給湯	照明	家電	調理	PV(自家)	PV(売電)	コジェネ	計	消費分計	発電分計
1月	88	0	24	115	21	71	17	-47	-86	0	204	337	-133
2月	83	0	22	106	19	64	15	-47	-88	0	174	309	-135
3月	63	0	24	103	21	71	17	-53	-103	0	144	300	-156
4月	7	0	23	66	20	69	16	-54	-131	0	16	201	-185
5月	0	1	24	55	21	70	16	-58	-136	0	-6	187	-194
6月	0	41	24	42	21	69	16	-70	-92	0	50	211	-162
7月	0	116	24	34	22	72	17	-92	-65	0	128	285	-158
8月	0	131	24	31	21	71	17	-94	-89	0	111	295	-183
9月	0	53	23	38	20	69	16	-69	-83	0	68	220	-152
10月	0	0	24	55	21	71	16	-46	-103	0	39	188	-149
11月	14	0	24	72	21	70	16	-44	-104	0	68	217	-148
12月	64	0	24	99	21	71	16	-42	-82	0	171	295	-124
合計	319	341	286	815	251	837	196	-716	-1,162	0	1,167	3,046	-1,878

床面積あたりCO ₂ 排出量			居住人数あたりCO ₂ 排出量		
標準値	33	kg-CO ₂ /㎡	標準値	991	kg-CO ₂ /人
設計値	10	kg-CO ₂ /㎡	設計値	292	kg-CO ₂ /人
床面積	120.08	㎡	居住人数	4	人