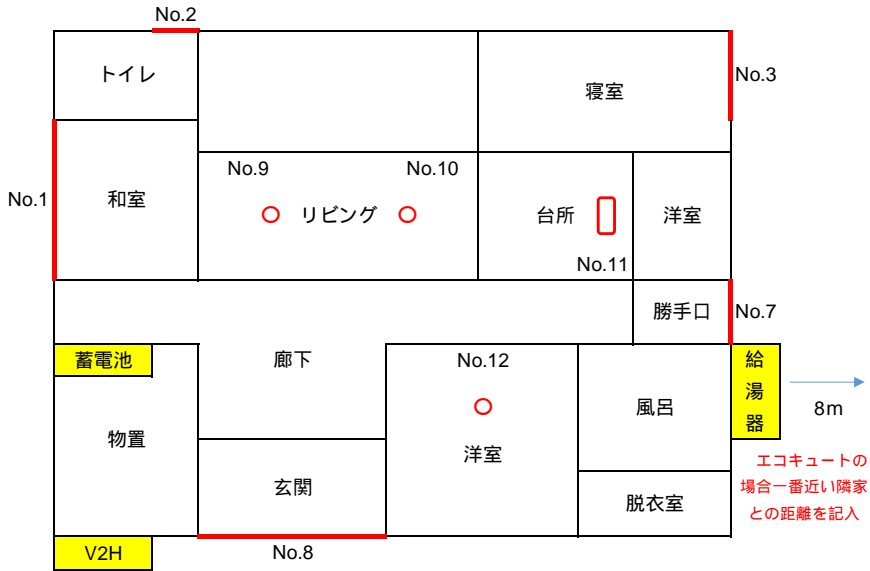
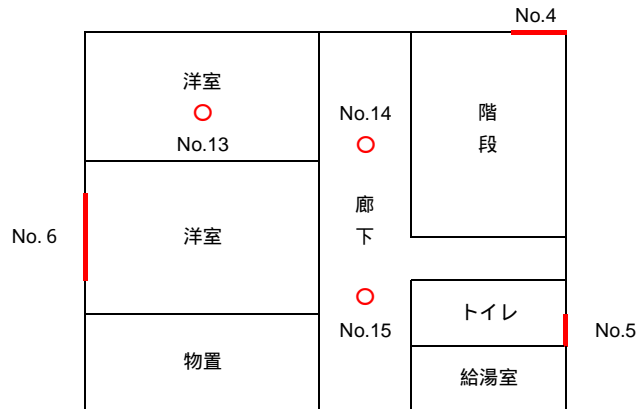


例：平面図

1階



2階



別紙2対象機器等一覧の
各機器の附番を平面図へ記入

《別紙2》
対象機器等一覧
1 エコキュート

① 開口部の初期状態、LED照明器具

No.	対象機器等	施工場所	メーカー	型式・商品名	開口部の内径寸法 (幅×高さ)の 2辺 初期設置の寸法 (幅×高さ)	開口寸法 (幅×高さ) (内径寸法と 初期寸法との差)	
1	内窓遮断	1階玄関	△△△	○○○○	2,115×2,019	4,066	式
2	内窓遮断	1階トイレ	△△△	○○○○	6,727×1,120	6,811	式
3	内窓遮断	1階洋室	△△△	○○○○	1,125×1,640	2,177	巾
4	外窓遮断	1階洋室	△△△	○○○○	1,103×0,970	6,756	式
5	外窓遮断	2階トイレ	△△△	○○○○	1,601×0,821	6,265	式
6	外窓遮断	2階洋室	△△△	○○○○	1,160×1,004	1,561	巾
7	換気システム	勝手口	△△△	○○○○	6,773×1,792	1,772	式
8	空調システム	玄関	△△△	○○○○	1,518×2,145	3,265	式
9	照明器具	1階リビング	△△△	○○○○	2400	-	式
10	照明器具	1階リビング	△△△	○○○○	2400	-	式

※ 区分(大・中・小)の取組について

	小	中	大
内窓遮断、外窓遮断	1, 7階以上	2, 3階以上	3, 5階以上
外窓遮断	0, 全階遮断	0, 6階以上	1, 5階以上

② 高効率省エネルギー

対象機器等	エコキュート
メーカー	AAA
型式・商品名	OOOO

2 太陽光発電設備

メーカー	AAA
モジュール型式	0002500000, 0002100000
最大出力と使用枚数	2.50kW 2枚 2.10kW 1枚

3 定置型蓄電池設備

メーカー	AAA
型式	OOOO

4 電気自動車用充電設備(V2H)

メーカー	AAA
型式	OOOO

《別紙2》
対象機器等一覧
1 エコキュート

① 開口部の初期状態、LED照明器具

No.	対象機器等	施工場所	メーカー	型式・商品名	開口部の内径寸法 (幅×高さ)の 2辺 初期設置の寸法 (幅×高さ)	開口寸法 (幅×高さ) (内径寸法と 初期寸法との差)
11	照明器具	玄関	△△△	○○○○	750	-
12	照明器具	1階洋室	△△△	○○○○	3120	-
13	照明器具	2階洋室	△△△	○○○○	3120	-
14	照明器具	2階廊下	△△△	○○○○	600	-
15	照明器具	2階トイレ	△△△	○○○○	600	-
6	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-

※ 区分(大・中・小)の取組について

	小	中	大
内窓遮断、外窓遮断	1, 7階以上	2, 3階以上	3, 5階以上
外窓遮断	0, 全階遮断	0, 6階以上	1, 5階以上

② 高効率省エネルギー

対象機器等	-
メーカー	-
型式・商品名	-

2 太陽光発電設備

メーカー	-
モジュール型式	-
最大出力と使用枚数	W _{max} 枚 W _{min} 枚

3 定置型蓄電池設備

メーカー	-
型式	-

4 電気自動車用充電設備(V2H)

メーカー	-
型式	-