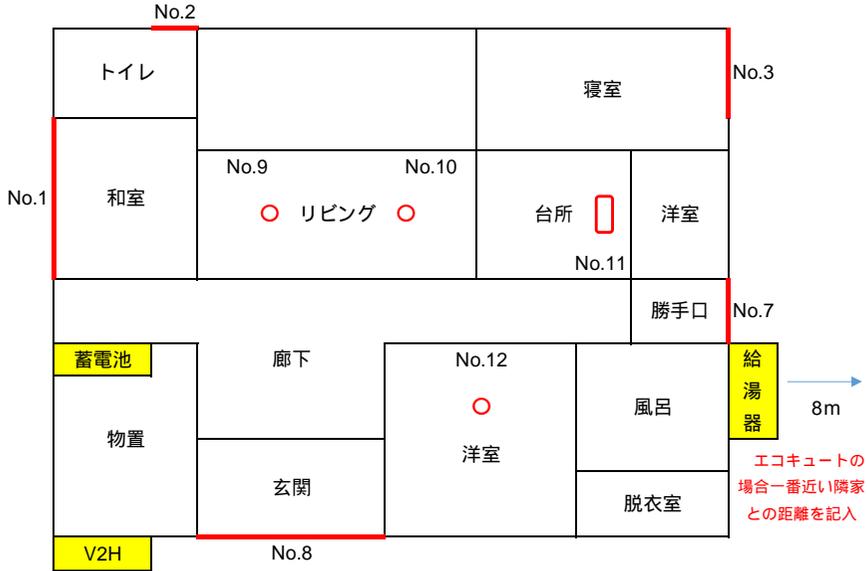
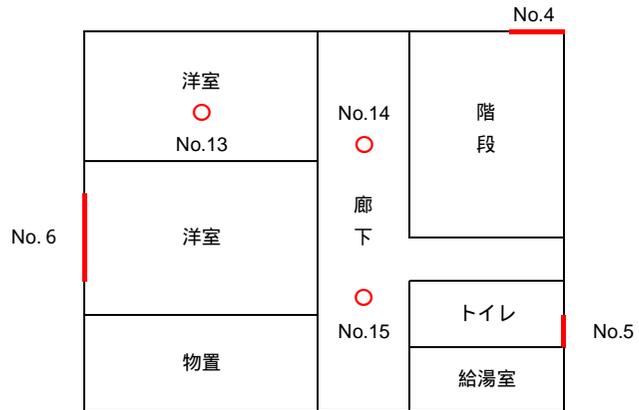


例：平面図

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 電子記録簿

① 開口部の初期状態、LED照度器具

No.	対象機器等	施工場所	メーカー	型式・商品名	開口部の初期状態 (開口部・開口寸法) 2階以上の居室 面積を平方メートル	照度 (lx)	備考 (必要に応じて 記入)
1	内窓遮断	1階廊下	△△△	○○○○	2.113×2.019	4.00	遮断
2	内窓遮断	1階トイレ	△△△	○○○○	0.727×1.120	0.81	遮断
3	内窓遮断	1階洋室	△△△	○○○○	1.125×1.640	2.17	遮断
4	ガラス窓	1階洋室	△△△	○○○○	1.103×0.910	0.78	遮断
5	ガラス窓	2階トイレ	△△△	○○○○	0.601×0.821	0.26	遮断
6	ガラス窓	2階洋室	△△△	○○○○	1.160×1.084	1.54	遮断
7	開口部	勝手口	△△△	○○○○	0.723×1.792	1.73	遮断
8	開口部	玄関	△△△	○○○○	1.518×2.145	3.26	遮断
9	開口部	1階洋室	△△△	○○○○	2400	-	遮断
10	開口部	1階洋室	△△△	○○○○	2400	-	遮断

※ 区分(大・中・小)の面積について

	小	中	大
内窓遮断	1, 7階以上	2, 3階以上	3, 5階以上
ガラス窓	0, 6階以上	0, 6階以上	1, 2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 電子記録簿

① 開口部の初期状態、LED照度器具

No.	対象機器等	施工場所	メーカー	型式・商品名	開口部の初期状態 (開口部・開口寸法) 2階以上の居室 面積を平方メートル	照度 (lx)	備考 (必要に応じて 記入)
11	LED照明器具	洋室	△△△	○○○○	750	-	遮断
12	LED照明器具	1階洋室	△△△	○○○○	3120	-	遮断
13	LED照明器具	2階洋室	△△△	○○○○	3120	-	遮断
14	LED照明器具	2階廊下	△△△	○○○○	600	-	遮断
15	LED照明器具	2階トイレ	△△△	○○○○	600	-	遮断
6	-	-	-	-	-	-	遮断
7	-	-	-	-	-	-	遮断
8	-	-	-	-	-	-	遮断
9	-	-	-	-	-	-	遮断
10	-	-	-	-	-	-	遮断

※ 区分(大・中・小)の面積について

	小	中	大
内窓遮断	1, 7階以上	2, 3階以上	3, 5階以上
ガラス窓	0, 6階以上	0, 6階以上	1, 2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	-