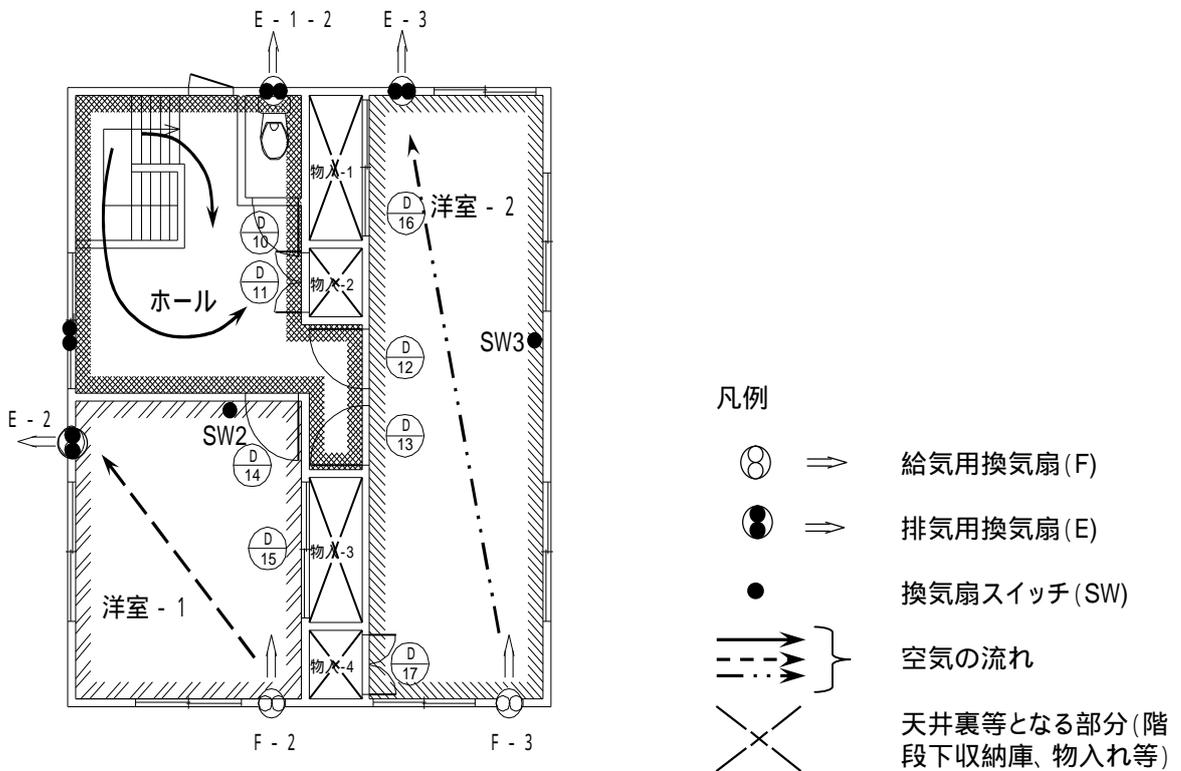
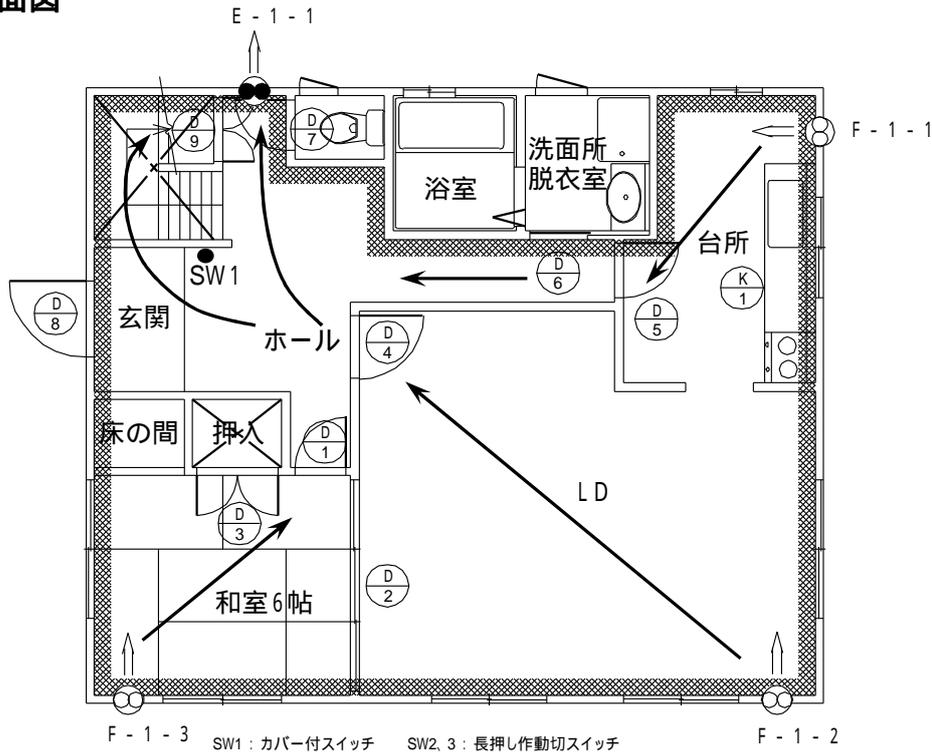


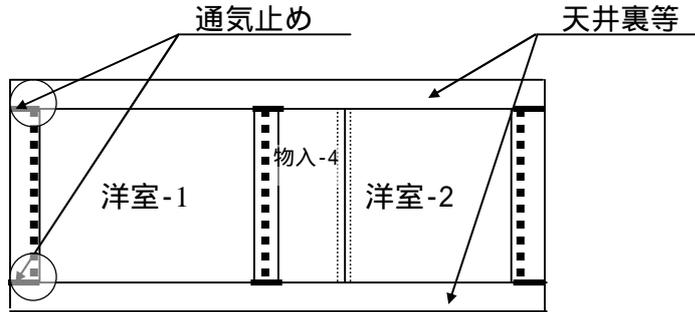
シックハウス対策関係図書

平面図



- 1 図面上のハッチングは換気計画上一体となる居室を示す
- 2 上図は、第1種換気の例を示すが、第2・3種換気の場合は、機械換気装置及び給・排気口について図示し、給・排気口の形状、大きさ、仕様等を記入すること。

断面図



—— 通気止め

..... 気密性を有する石こうボード

建具リスト・二次製品リスト

記号	種類	通気性の有無	使用建築材料種別	備考
D/1	木製片開き戸	有(ドアアンダーカット)	第3種	
D/2	襖3枚引き戸	有	第3種	
D/3	両開き押入れ襖	有	第3種	
D/4	木製片開き戸	有(ガラリ)	第3種	
D/5	木製片開き戸	有(ガラリ)	第3種	
D/6	木製引き戸	無(気密木製サッシ)	第3種	
D/7	木製片開き戸	無	第3種	
.	.	.	.	
.	.	.	.	
D/10	木製片開き戸	有(ガラリ)	第3種	
.	.	.	.	
.	.	.	.	
D/17	木製収納扉	無	第3種	
K/1	システムキッチン	-	第3種	

・使用建築材料表

階	室名	内装仕上げの部分	材料種別	幅(長さ) [P]	モジュール [m]	高さ [m]	面積 [㎡]	係数	使用面積 [㎡]	使用面積 合計	備考
										(判定結果)	
1階	和室 (11.18㎡)	床	規制対象外							62.48㎡ (OK)	
		壁	規制対象外								
		天井	第3種				11.18	0.5	5.59		
		ドア	第3種	1	0.91	2.1	1.91	0.5	0.96		
		引違戸	第3種	3	0.91	2.3	6.27	0.5	3.14		
		床の間	第3種				1.24	0.5	0.62		
		収納扉	第3種	1.5	0.91	1.8	2.46	0.5	1.23		
	LD (26.50㎡)	フロリング	第3種				26.5	0.5	13.25		
		壁	規制対象外								
		天井	規制対象外								
		ドア	第3種	1	0.91	2.1	1.91	0.5	0.96		
		引違戸	第3種	3	0.91	2.3	6.27	0.5	3.14		
	台所 (9.11㎡)	フロリング	第3種				9.11	0.5	4.56		
		壁	規制対象外								
		天井	規制対象外								
		キッチン	第3種	3	0.91	1.8	4.91	0.5	2.46		
	1階 廊下 ホール(11.18㎡)	フロリング	第3種				11.18	0.5	5.59		
		壁	規制対象外								
		天井	規制対象外								
		ドア	第3種	5	0.91	2.1	9.56	0.5	4.78		
	階段 (3.3㎡)	壁	規制対象外								
		天井	規制対象外								
		踏み板	第3種				3.3	0.5	1.65		
		蹴込	第3種	1	0.91	2.9	2.64	0.5	1.32		
2階 廊下 (10.77㎡)	フロリング	第3種				10.77	0.5	5.39			
	壁	規制対象外									
	天井	規制対象外									
	ドア	第3種	4	0.91	2.1	7.64	0.5	3.82			
2階 トイレ (1.6㎡)	収納扉	第3種	1	0.91	2.3	2.09	0.5	1.05			
	床	規制対象外									
	壁	規制対象外									
	天井	規制対象外									
合計	ドア	第3種	1	0.91	2.1	1.91	0.5	0.96			
	73.64㎡										
2階	洋室1 (13.25㎡)	フロリング	第3種				13.25	0.5	6.63	9.68㎡ (OK)	
		壁	規制対象外								
		天井	規制対象外								
		ドア	第3種	1	0.91	2.1	1.91	0.5	0.96		
		収納引戸	第3種	2	0.91	2.3	4.19	0.5	2.09		
	合計	13.25㎡									
	洋室2 (19.87㎡)	フロリング	第3種				19.87	0.5	9.94	14.99㎡ (OK)	
		壁	規制対象外								
		天井	規制対象外								
		ドア	第3種	2	0.91	2.1	3.82	0.5	1.91		
収納引戸		第3種	2	0.91	2.3	4.19	0.5	2.09			
合計	19.87㎡										
合計	19.87㎡										

面積計算は原則芯芯で行うものとし、面材の見付面積で行う場合は展開図等の根拠を添付すること。

上記の表 - 1 で壁、天井は規制対象外を使用したため、使用建築材料表の仕上げ欄には記入していないが、規制対象の材料を使用した場合は記入する必要がある。

. 内装仕上げ表

室名	部位	使用材料	材料確認	備考
1階LD	壁	P B ア 1 2 ビニルクロス	規制外 のりを含めF	
	床	構造用合板ア12	F	
		接着剤	F	
		長尺塩ビシート	F	
	天井	P B ア 1 2 化粧石膏ボード(吸音用)ア9	規制外 規制外	
	建具		F	
キッチン	外側		F	
	内側			
2階寝室	壁	P B ア 1 2 ビニルクロス	規制外 のりを含めF	
	床	複合フローリング	F	
	天井	P B ア 1 2捨て貼り P B ア 9 ビニルクロス	規制外 規制外 のりを含めF	
	建具		F	
	本棚		F	
小屋裏気密		P B ア 1 2	気密補助材の確認	

気密補助材とは気密層の連続性を確認するため、気密材の継目が生じる部分に使用する材料で、気密テープ等のことをいう。

シックハウス対策関係図書の注意事項(検査時)

材料の確認については原則として現場搬入時における表示マークの確認をもって行うが表示マークのないものや商品の一部が搬入される等の理由により表示マークの確認が困難な場合には伝票をもって確認すること。

共同住宅・病院等各階プランが同じようなものについては、階毎に報告する居室を変更すること。
(例1F:LD、2F:和室、3F:換気経路となる廊下、4F洋室)

気密層又は通気止めを天井裏、小屋裏、床裏等で使用している場合は、天井裏等の気密層の写真と気密材の写真を写しておくこと。