

■設備表

部 位	メーカー	名 称
浴 室	クリナップ	アクリアバス
キッチン	クリナップ	ラクエラ
洗面化粧台	クリナップ	S
1Fトイレ	LIXIL	サティスS
2Fトイレ	LIXIL	プレアス
給湯器	CORONA	CHP-46AY2

■収納表

部 位	メーカー	名 称
SIC	南海プライウッド	エノーク
WIC	南海プライウッド	ノエル
パントリー	南海プライウッド	稼働棚 W1800 D300 5段
キッチン	クリナップ	ラクエラ
LDK	大建	ミセル W2400 H800 D300
洋間1	南海プライウッド	枕棚パイプ付 W2700 D400
洋間2	南海プライウッド	枕棚パイプ付 W1800 D400
寝室	南海プライウッド	枕棚パイプ付 W1350 D400
洗面室	南海プライウッド	稼働棚 W900 D450 5段

■使用部材表

部 位	メーカー	名 称
外壁	KMEW	エクセレージ 親水 15 ビスティ
屋根	新東	セラムFS バリエシース
窓	YKK	エピソードNEO
玄関ドア	YKK	ヴェナート
床板	大建	エクオスロッゾ
床板(水回り)	大建	ハピアフロア 石目柄
室内建具	大建	ハピアシリーズ
玄関タイル(内部)	名古屋セラミックス	VATICAN
玄関タイル(外部)	LIXIL	アレス
LDK壁	LIXIL	エコカラット

■断熱表

部 位	名 称	厚み	熱伝導率	熱抵抗	熱貫流率
天井	アクリアネクスト14K	105	0.038	2.763	0.340
壁	アクリアネクスト14K	105	0.038	2.763	0.421
床	カネライトスーパーE3	65	0.028	2.321	0.458
窓	エピソードNEO				2.330
玄関ドア	ヴェナート				2.330
浴室床	アクリアバス				1.857
土間					
基礎					

■外皮面積

部 位	面積	除外面積	計算対象面積
外壁北面	56.58	4.01	52.57
外壁東面	51.78	6.80	44.98
外壁南面	56.58	13.41	43.17
外壁西面	51.78	3.57	48.21
天井	53.40		53.40
バルコニー下	3.31		3.31
床	48.10		48.10
浴室床	3.31		3.31
土間	5.30		5.30

■住宅の外皮平均熱貫流率及び平均日射熱取得率

外皮平均熱貫流率	0.60w	冷房期の平均日射熱取得率	1.4
断熱等級4基準値	0.87w	断熱等級4基準値	1.7
判定	適合	判定	適合

■一次エネルギー消費量計算結果(住宅)

名 称	設計一次エネルギー	基準一次エネルギー
暖房設備	14656	15238
冷房設備	4092	5766
換気設備	477	4179
給湯設備	14775	24210
照明設備	4147	10408
その他の設備	20789	20789
発電設備の発電量のうち自家消費分		
コージェネレーション設備の売電量に係る控除量		
合計	58936	80590
一次エネルギー消費量[GJ/(戸・年)]	59.0	80.6
結果		達成
一次エネルギー消費量(その他除く)[GJ/(戸・年)]	38.2	59.9
BEI		0.64

株式会社岩崎工務店

件名
図面名

邸
設備・性能早見表