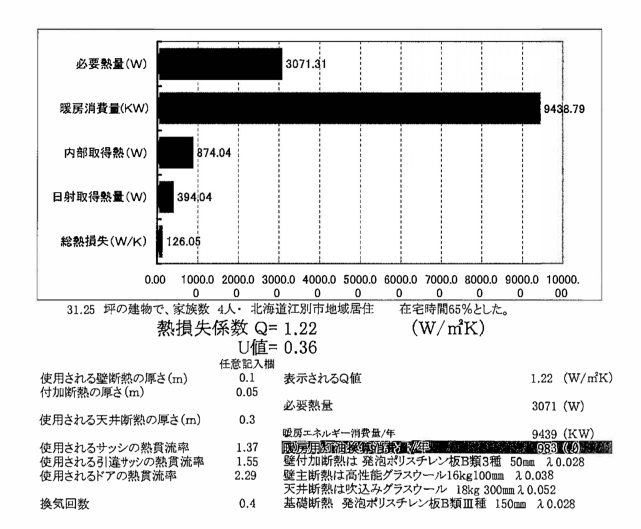
## 熱性能グラフ



\*\*\*\*計算は当社データに依るもので、保障数値ではありません。\*\*\*\*\*

## 新築工事

暖房面積	1階床面積	51,34	X	= 51.34		
	2階床面積	52.17	$\times$ 1	<b>≈</b> 52.17		
			i×i	$=$ $\boxed{0.00}$		
			i×i	= 0.00		
			×1	= 0.00		
	小屋裏面積		1 x 1	= 0.00		
	暖房部分面和	 aの合計	<u> </u>	[103.51]		
(外膝而翻)			共主でとし、2階	<u> </u>	する。)	
()「至四次(			アダマこのとす		7.50,7	
		医面積	n, 27 1,27	窓開口面積		
	北東面 =	31.50	北東面			O III to
	南西面 =	31.50	南西面		C	2階
	南東面 = _	40.50	南東西			
	北西面 = [	40.50	南東引 北西面			
外	壁面積合計 =	143.998	窓開口合計		<del></del>	
			内、横滑り·FI)			∑ 2階の床下
			引き違い窓	1.82		II-le BB day
						階間部
	基礎外周 =	29.12		9	<del>*b</del>	1階
	土間中央部 =	26.22	玄関ドア面積	= 2.15	Ţ	I PE
	階間一般部	6.60				
<i>症所</i> ₽\$ <b>五余</b>	<u>階間熱橋部</u> 143.998 —	5.30 15.852 -	- 2.15	$= 125.99 (m^2)$		
実質壁面積		13.032   - (全窓面積)	- [ <u>2・13</u> ] (玄関ドア面積)	_ [120.99](III)		
基礎周長				29.12 (m)	_‡a_	床下_
土間中央部				$26.22 (m^2)$		100
5	(ここで言う3 1階天井		根下の部分をさす。	)		
天井面積		2階天井 52.17 +	<u>斜め天</u> 井 - 0.00 = [	52.17 (m²)		
	する2階の床	0212.	ا تعتی	0.83 (m <sup>2</sup> )		
勾配屋根	O DI BOOK		ŀ	(m²)		
住宅の条件	牛		·	(,		
建設場所	北海道江別市	暖房用設計	Ͱ外気温 -9.3°	C		:
家族構成	4人と仮定				N223 (MAN / 20	; •
暖房方式				暖房設定室温(日平	均) 22	(°C)
断熱構造	基礎:基礎断熱		1000		the same	
			KKプラマート III		_2 E0	•
	<u> </u>	向性能クプ	スワール16kg100m ーイング 18 kg	m+発泡ポリスチレン板B z 300 mm	-3 5UMM	
			1- 2 IO N	5 300 mm		

実質熱貫流率の計算

Al Pos	- 124		一般部	熱橋部	天井		i i	一般部	熱橋部
外壁	$\lambda (W/mk)$	厚さd(m)	熱抵抗d/λ	熱抵抗d/λ		λ(W/mk)	厚d(m)	熱抵抗d/λ	熱抵抗d/λ
室内側熱伝達抵抗			0,11	0.11	室内側熱伝達抵抗			0.09	0.09
石膏ボード	0.22	0.0095	0.043	0.043	石膏ボード	0,22	0.0095	0,043	0.043
断熱材高性能 GW (16kg	0.038	0.1	2.632		吹込グラスウール18kg	0.052	0.3	5.77	
合板	0.16	0.009	0.056	0.056	吹込グラスウール18kg	0.052	0.195	i i	3,75
木材	0.12	0.105		0.875	木材	0.12	0.105		0.875
発泡ポリスチレン B-3	0.028	0.05	1.786	1.786	Į.				
外気側熱伝達抵抗			0.04	0.04	小屋裏熟伝達抵抗		6	0.09	0.09
熱貨流抵抗			4.67	2.91	熱貫流抵抗	ľ ľ		5.99	4.85
熱貨流率			0.21	0.34	熱貫流率		8.	0.17	0.21
面積比率 0.			0.83	0.17	面積比率		0.87	0.13	
熱損失係数 0.18			0.06				0.145	0.027	
実質熱質流率(W/m²k)				0.24	実質熱質流率(W/m²k)				0.17

建物の容穏	一个部划1	51.34	1階天井高	2.4:		123.2			
建物の容積 1階部分		01.01	1階天井高			0.0			
階間(階段共		:共) 52.17	高さ	0.435 =		22.7			
2階部分		52.17	2階天井高		201100	125.2			
			5*1.82)*0.495			25.4			
2階吹き上げ部				1					
				/25			容積合計	296.5	
熱損失係数	 の算出						R-to-		
部位		仕 様	各部の	面積、長さ、積		実質熱1	資流率(W/m²)	対人は流気のはな	1
		ラスウール100+発泡			05.00			00.77	
外壁	ポリ ポリ	スチレン板B-3 50mm		1.	25.99		0.24	29.77	
階間部	-	一般			6.60	0.24		1.59	
15 1 E/J E IV		<u> </u>			5.30		0.35	1.85	
天井(屋根)		ラスウール吹込			52.17		0.17	8.97	
2071 (建成7		Omm			02,11		0.11	0.0.	i i
基礎(床)		出発泡ポリスチレン板 第3種 150mm		:	29.12		0.38	11.00	100
土間(中央部	3)			2	6.22		0.16	4.25	
外気に接する	る床				0.83	ý	0.16	0.13	4
					0.00		0.00	0.00	
		7Low-E			4.04		1.37	19.23	
開口部	玄	関ドア lixilジェスタ			2.15		2.29	4.93	
1/1/		子Low-E引き違い	11. E-11		1.82		1.55	2.81	
換気	比對		換気回数	ケル ヘ ヘニ	0.4		118.62	41.52	
総熱損失係			各部の熱損失	<u>係数の合計</u>	_		100 51	126.05	
熱損失係数	:q(W/m1	K)	総熱損失係数				103.51	1.22	
			各部	面積の合計				熱損失係数の合計	
				23	5.11		evil. ii	84.53	4
内部熱取得	の算定(札)	児参考)	(表2-	-12から)	Į.	表示され	るU値 J	0.36	l.
日射取得熱			$.06 \times 0.85$	52 268.03		内部取得	·熱(E)	874.04 (W)	
(表2-12	1 (19)		.85 × 0.85	52 126.01					
(4(2) 11	_,   # }	射取得熱量	-I min -b-	394.04 (W		Ast atch	10 th /*** /**)	(376678)	
室内取得熱	の算定   豕		<u>在宅率</u> 130 =	65% 480 (W		<b>巻数</b>	損失(W/K)	126.0	
		300 )	.30 — 480 (W)			内部	取得熱量(W) 取得熱(W)	1874.0	4
暖房度日数	(D)の算定					暖房	消費量(KW)	19438.	<del>7</del> 9
自然温度差		= 874.04 ÷	126.05	= 6.93		必要	熱量(W)	3071.	
Dを求める。	/	22	- 6.93	= 15.07		熱損	失係数	11.22	
図2-9から		一消費量の推定Qs	D D	= 2808.06 = n = 24	126	05	V 0000 06	$\div$ 0.9 = 94	20700 40
年間の販房	用エイルキ	一個質量の推正し	5=24 X <u>q</u> a X D =	$-\eta = 24$	120	.05	× 2808.06	· 0.9 — 94	38/88.42
暖房用エネ	マルギー消	· 李 岳	438788.417	÷ 1000		= 94	139 (KW)		
年間暖房用		八里		÷ 9600			3.2 (1)		
							071 (W)		
			9439 × 9439 ×	36 2.51	= =	20.7	7450.2 MJ/L	/ <b></b>	1 = 0 - 4:
暖房用灯油CO2排出量 9439 × 2.51 = 23691.4 kg/年 (電気の場合灯油の約1.74 暖房用都市ガス一次エネルギー消! 2.7 × 983 × 46.0 = 122114.3 MJ/m									日の約1.7倍)
暖房用都市ガスCO2排出量 983 × 2.51 = 2467.8 kg/年									
						اسپيميس!	730110 10,		
	設定室温	(1) (1) (E)	22 C	資料	/7 <i>-</i> -	人の対域	3(-)		
to: 暖房 T: 暖房	設計用外复 時間	いたたい、	−9.3 °C 24 h	FFボ FFボ		ムの効率 IFFス	トーフ・トーカ	突ストーブ 煙突ス	ボイラー
qa: 総新	烈損失係数		126.05 W/K	TEN /	0.9	1.1.	0.8	0.7	0.6
E : 室内	可取得熱量		874.04 W		_,,		3.9		