

# SAPPORO ECO-E HOUSE

札幌版次世代住宅基準  
サッポロ エコ・エネルギー ハウス

## 認 定 証

性能グレード



断熱性能(熱損失係数)

0.92 W/(m<sup>2</sup>・K)

気密性能(相当隙面面積)

0.2 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

年間暖房エネルギー使用量

36.7 kWh/(m<sup>2</sup>・年)  
132.0 MJ/(m<sup>2</sup>・年)

申請者

所在地

札幌市

認定 No.

2016 - 4

発行年月日

平成28年9月29日

札幌市長

秋元克広





札幌版次世代住宅基準  
サッポロ エコ・エネルギーハウス  
No. 2016-4

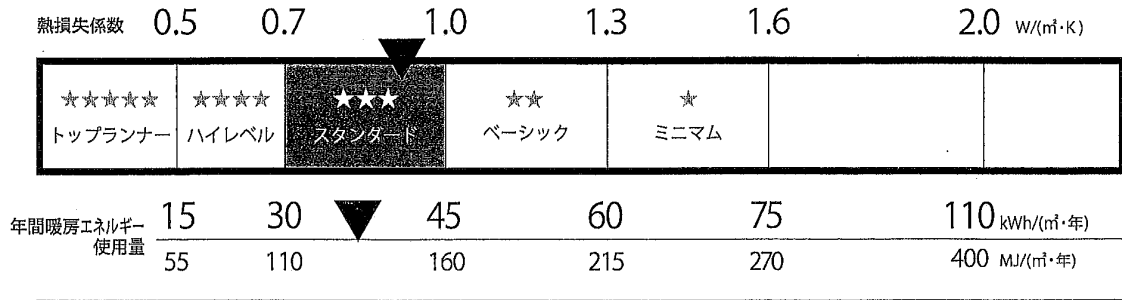
## 札幌版次世代住宅設計評価書

### ■ 建築物データ

所在地	札幌市		
新築・改修	新築		
住宅の階数	地上2階		
住宅の面積	建築面積	m <sup>2</sup>	延床面積
住宅の構造	木造		

### ■ 住宅性能評価データ

札幌版次世代住宅の等級	★★★★	スタンダードレベル
断熱性能 (熱損失係数)	0.92	W/(m <sup>2</sup> ・K)
気密性能 (相当隙間面積)	0.2	cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
年間暖房エネルギー使用量	36.7	kWh/(m <sup>2</sup> ・年)



### ■ 建築主・設計者・監理者・施工者データ

建築主	
名称	様邸新築工事
設計者	大洋ハウテック設計事務所 鏡原 勲
監理者	大洋ハウテック設計事務所 鏡原 勲
施工者	株式会社 大洋建設

評価年月日 平成 28年9月29日