

『北方型住宅ECOモデル事業』 相当隙間面積(C値)測定報告書

住宅供給事業者名 株式会社今川建築設計監理事務所	BIS登録番号 03151	BIS技術者氏名 今川祐二
建築主名 無暖房住宅PROJECT	BIS-E登録番号	BIS-E技術者氏名
建築場所 北海道札幌市厚別区	気密測定技能者登録番号※ 0801-611	気密測定技能者氏名 サデギアン・タギ

※気密測定技能者は必ずしも配置する必要はありません。

JIS A2201「送風機による住宅等の気密性能試験方法」により測定しました

気密測定結果シート(写し)	気密測定状況														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">気密測定日時</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">気密測定状況写真</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">気密測定結果</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 10px;">0.1</td> <td style="padding: 10px;">cm³/m²</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	気密測定日時		気密測定状況写真						気密測定結果		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 10px;">0.1</td> <td style="padding: 10px;">cm³/m²</td> </tr> </table>		0.1	cm ³ /m ²
	気密測定日時														
	気密測定状況写真														
気密測定結果															
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 10px;">0.1</td> <td style="padding: 10px;">cm³/m²</td> </tr> </table>		0.1	cm ³ /m ²												
0.1	cm ³ /m ²														