

第31回省エネ建築診断士試験 解答用紙

受講番号	TKY-1900	
氏名	パッシブ花子	
所属名	一般社団法人パッシブハウス・ジャパン	

計算問題の答えには必ず単位を記入してください！

問題番号	1	2	3	4	点数
1-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
1-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
1-3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
1-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
2-1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
2-2	10.2±0.5℃以内で正解				2
2-3	18度: 29.6±2%		24度: 20.5±2%		2
2-4	2, 340g/h				2
3-1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
3-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
3-3	1.0W/m ² K (0.96W/m ² Kも正解)				2
3-4	0.8W/m ² K (0.79W/m ² Kも正解)				2
4-1	B				1
4-2	太陽光発電・風力発電・波力発電・コージェネレーション・小水力発電・地熱発電・バイオマス発電など自由に解答可(2つ正解で1点加点)				1
					1
4-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
4-4	19.5度(19.45度も正解)				2
5-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
5-2	暖房費: 33,882円		一次エネルギー: 1,129kWh		2
5-3	電気は発電所で化石燃料を精製する過程で大きく目減りしており、PEFの係数が大きい特徴を持つ。 そのため、ヒートポンプのようなCOPが高い機器を使用しないと、一次エネルギー換算の消費量が元の化石燃料よりも増大してしまい、環境負荷が大きくなるから。				2
5-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1

事務局使用欄

--	--	--