极	可	子	協	会	指	定	用	紙	
整理番号			-	- 4	- 1	. 5	• 2	_	

エネルギー環境負荷低減推進設備仕様等証明書

平成25年3月30日財務 省告示第99号の別表4の		番号	1502						
		名 称	高	窓 ガ ラ ス					
当該設備の概	設備の名称	高断熱窓ガ	ラ ス						
	型 式 及 び 納 入 数 量								
	製 造 番 号								
	製 造 年 月	平成 年 月							
	納入年月	平成 年 月							
要	設置場所	(名 称)							
		(所在地)							
建物の開口部に設置される複層ガラス又は熱線反射ガラス 日本工業規格 R3209 に掲げる計算 式に基づいて算出される熱貫流率 が 3.2 未満(北海道に設置される					1. 該			非該非該	
該当要件等	又は熱貫流率が 4.0 未満であって、 同規格に掲げる計算式に基づいて 熱貫流率					<b>当</b>	2.	非 該	当
	建物窓ガラス面積の9 部分に同時に設置	窓ガラスii ————	窓ガラス面積 <u> </u>				2.	非 該	当
	親	「規設備の	当 否		1. 該	当	2.	非該	当
	内容を確認いたしま l 成 年 月 E : 硝 子 協		当該設備は、 製造業者の名称 製造業者の所在地 証 明 者 連絡先担当者	上記のと 平成 ————		ること	: を証月	明し <sup>言</sup>	ます。 日 —

(電話番号)