

## 平成28年度 優良特定地球温暖化対策事業所認定申請審査結果一覧表

No.	区分	主たる用途	延床面積 [㎡] ※1	竣工年	申請時	都審査結果	現地 審査 の有無	分類 変更 の有無
					分類	分類		
①	I	テナントビル	47,000	2012年	トップレベル	トップレベル	○	
②	I	熱供給施設	-	1985年	準トップレベル	準トップレベル	○	
③	I	熱供給施設	-	2006年	トップレベル	準トップレベル	○	○
④	I	医療施設	230,000	2008年	準トップレベル	準トップレベル	○	
⑤	I	事務所	49,000	2012年	トップレベル	トップレベル	○	
⑥	I	テナントビル	47,000	2002年	準トップレベル	準トップレベル	○	
⑦	I	テナントビル	290,000	1999年	準トップレベル	準トップレベル	○	
⑧	I	テナントビル	180,000	2008年	準トップレベル	準トップレベル	○	
⑨	I	テナントビル	58,000	2012年	準トップレベル	準トップレベル	○	
⑩	I	テナントビル	210,000	2007年	トップレベル	トップレベル	○	
⑪	I	商業施設	230,000	2012年	トップレベル	トップレベル	○	
⑫	I	テナントビル	210,000	2012年	トップレベル	トップレベル	○	
⑬	I	情報通信施設	41,000	2012年	トップレベル	トップレベル	○	
⑭	I	テナントビル	140,000	2007年	トップレベル	トップレベル	○	
⑮	I	事務所	47,000	2003年	トップレベル	トップレベル	○	
⑯	I	事務所	220,000	2002年	トップレベル	準トップレベル	○	○
⑰	I	テナントビル	41,000	2005年	準トップレベル	準トップレベル	○	
⑱	II	上水道施設	4,000	1962年	準トップレベル	準トップレベル	○	
⑲	II	上水道施設	28,000	1980年	準トップレベル	準トップレベル	○	
⑳	II	上水道施設	5,000	1985年	トップレベル	トップレベル	○	

※1: 熱供給事業者の場合、延床面積は供給対象延床面積を使用しているため、記載を省略する