

令和2年度 優良特定地球温暖化対策事業所認定申請事業所一覧表(第二回分)

資料 2

No.	区分	主たる用途	延床面積 [万㎡] (熱供給施設の場合、 供給対象延床面積)	階数 (地上)	一次エネルギー 消費原単位 [MJ/年・㎡]	最も新しい建物の 竣工年月 (区分Ⅱの場合、 竣工年度)	申請について (新規または 継続)	分類	分類 の変更の 有無
1	I	熱供給施設	60.9	—	490	1978年4月	継続	ト	
2	I	事務所	6.0	21	1,329	2006年3月	継続	ト	
3	Ⅱ	上水道施設	2.8	2	13,709	1980年10月	継続	ト	
4	Ⅱ	上水道施設	0.2	2	51,578	1968年8月	継続	ト	
5	Ⅱ	工場	7.7	6	12,376	1965年12月	継続	ト	
6	I	テナントビル	9.3	20	2,527	2004年2月	継続	準ト	
7	I	テナントビル	3.0	13	3,615	1991年10月	継続	準ト	
8	I	テナントビル	14.5	39	1,018	1990年1月	継続	準ト	
9	I	テナントビル	46.0	45	1,352	2001年3月	継続	準ト	
10	I	熱供給施設	220.9	—	300	1984年11月	継続	準ト	
11	I	テナントビル	22.9	43	1,875	2003年1月	継続	準ト	
12	I	熱供給施設	46.3	—	212	2001年4月	継続	準ト	

No.	区分	主たる用途	延床面積 [万㎡] (熱供給施設の場合、 供給対象延床面積)	階数 (地上)	一次エネルギー 消費原単位 [MJ/年・㎡]	最も新しい建物の 竣工年月 (区分Ⅱの場合、 竣工年度)	申請について (新規または 継続)	分類	分類 の変更の 有無
13	I	熱供給施設	31.8	—	294	1999年1月	新規	準ト	
14	I	熱供給施設	22.3	—	261	1989年4月	継続	準ト	
15	I	その他(研究所)	10.7	14	2,900	1990年7月	継続	準ト	
16	I	テナントビル	8.0	38	1,686	2003年4月	継続	準ト	
17	I	テナントビル	4.4	23	1,748	2004年8月	継続	準ト	
18	I	情報通信施設	1.7	4	37,175	2012年7月	新規	準ト	