

別紙1-1候補施設

No.	所管課	施設名	施設所在地	指定一般 避難所	竣工年	耐震 基準	電力契約	2024年 電気使用量 (kW)	屋根形状	備考
1	青少年課	児童館アッピーランド	上尾市本町6-11-25		2000	新耐震	高圧	102,552	陸屋根	
2	市民協働推進課	平方支所	上尾市大字平方1713-1		2005	新耐震	低圧	141,168	陸屋根	
3	市民協働推進課	コミュニティセンター	上尾市柏座4-2-3	○	1983	新耐震	高圧	377,457	陸屋根	
4	健康増進課	健康保健センター	上尾市春日2-10-33		1981	旧耐震（補強不要）	高圧	61,487	陸屋根	
5	環境政策課	上尾伊奈斎場つつじ苑	上尾市大字瓦葺150番地		2003	新耐震	特別高圧	531,254	勾配屋根	
6	教育総務課	中央小学校東校舎	上尾市上町1-15-4	○	1973	耐震化済	高圧	236,746	陸屋根	
7	教育総務課	平方小学校北校舎	上尾市大字平方1346-1	△	1978	耐震化済	高圧	175,801	陸屋根	
8	教育総務課	原市小学校北校舎	上尾市大字原市3508-1	○	1971	耐震化済	高圧	224,619	陸屋根	
		1972			耐震化済	陸屋根				
		1977			耐震化済	緩勾配切妻				
9	教育総務課	原市南小学校L型校舎	上尾市大字原市3990	○	1974	耐震化済	高圧	236,598	陸屋根	
10	教育総務課	鴨川小学校南校舎	上尾市西宮下4-400	△	1974	耐震化済	高圧	227,330	陸屋根	
		鴨川小学校北校舎			1984	新耐震			陸屋根	
11	教育総務課	瓦葺小学校北校舎	上尾市大字瓦葺2260	○	1975	耐震化済	高圧	191,396	陸屋根	
		瓦葺小学校管理・特別教室・体育館			1975	耐震化済			鋼板かまぼこ屋根	
12	教育総務課	今泉小学校南校舎	上尾市今泉3-17-1	○	1976	耐震化済	高圧	231,356	陸屋根	
13	教育総務課	西小学校南校舎	上尾市今泉1-7-2	○	1976	耐震化済	高圧	228,898	陸屋根	
14	教育総務課	東町小学校管理・中央校舎	上尾市東町3-1947	△	1977	耐震化済	高圧	254,798	陸屋根	
15	教育総務課	平方北小学校北校舎	上尾市大字平方3657	△	1977	耐震化済	高圧	144,457	陸屋根	
		平方北小学校管理・南校舎			1977	耐震化済			陸屋根	
16	教育総務課	大石北小学校管理・中央校舎	上尾市井戸木4-23	○	1978	耐震化済	高圧	258,007	陸屋根	
17	教育総務課	上平北小学校管理・中央校舎	上尾市大字南287	○	1979	耐震化済	高圧	141,775	陸屋根	
18	教育総務課	上尾中学校北校舎東	上尾市愛宕3-23-34	○	1966	耐震化済		360,722	陸屋根	
		上尾中学校体育館			2015	新耐震			鋼板切妻屋根	
19	教育総務課	原市中学校南校舎特別教室	上尾市大字原市3479	○	1974	耐震化済	高圧	172,174	陸屋根	
		原市中学校管理・中央校舎西			1979	耐震化済			陸屋根	
20	教育総務課	西中学校管理・北校舎	上尾市東今泉5-1	△	1971	耐震化済	高圧	237,593	陸屋根	
		西中学校南校舎			1974	旧耐震（補強不要）			陸屋根	
21	教育総務課	大石南中学校格技場	上尾市小敷谷1105	△	1991	新耐震			鋼板寄棟屋根	
22	教育総務課	瓦葺中学校管理・中央校舎	上尾市大字瓦葺163番地	△	1977	耐震化済	高圧	192,456	陸屋根	
		瓦葺中学校格技場			1991	新耐震			鋼板寄棟屋根	
23	教育総務課	南中学校管理・中央校舎	上尾市大谷本郷124番地	△	1979	耐震化済	高圧	267,369	陸屋根	
		南中学校格技場			1990	新耐震			鋼板切妻屋根	
24	教育総務課	大谷中学校プール体育館	上尾市向山4丁目10番地	○	1985	新耐震	高圧	174,935	陸屋根	プールが故障し使用不可で活用を検討
		大谷中学校部室			1985	新耐震			陸屋根	
		大谷中学校格技場			1992	新耐震			鋼板寄棟屋根	
		大谷中学校管理教室			1985	新耐震			陸屋根	特殊な屋根形状
		大谷中学校特別教室			1985	新耐震			陸屋根	
25	生涯学習課	大石公民館	上尾市小泉9-28-1	○	1990	新耐震	高圧	103,504	陸屋根	
26	生涯学習課	大谷公民館	上尾市大谷本郷949-1	○	1993	新耐震	高圧	117,691	陸屋根	
								合計	5,392,143	

凡例
 ○… 使用可能
 △… 地震時のみ使用可能