## 令和6年度公共施設への再生可能エネルギー等導入事業対象施設一覧

施設名	棟名	建設年	構造	建物延面積 (㎡)	屋上積載荷重 (N/m) ※1	防水仕様 (または屋根材)	大規模 改修歴	防水 改修歴	個別施設計画 ※2			電力契約	所在地	避難所		備考
									大規模改造	改修	建替	契約		地震	風水害	
六連小学校	管理特別教室棟①-1	S51	RC造 2階建て	1,126.00	900	アスファルト防水	-	-	-	第2期計画	改修後40年経過時	高圧	愛知県田原市六連町栗穴43番地1	•	-	耐震診断報告書有り
	管理特別教室棟①-2	S51	RC造 2階建て	338.00	900	アスファルト防水	-	1	-	第2期計画	改修後40年経過時			•	-	耐震診断報告書有り
田原東部小学校	管理教室棟①-1	S45	RC造 2階建て	958.00	900	アスファルト防水	-	1	第2期計画	-	第4期計画		E 愛知県田原市豊島町西屋敷1番地3 - -	•	-	
	教室棟②-1	S45	RC造 2階建て	565.00	900	アスファルト防水	-	-	-	R13~R14	R54	高圧		•	-	
	管理教室棟①-2	S52	RC造 1階建て	114.00	882	アスファルト防水	-	-	第2期計画	-	第4期計画			•	-	
	教室棟②-2	S52	RC造 2階建て	534.00	882	アスファルト防水	-	-	-	R13~R14	R54			•	-	
	教室棟②-3	S52	RC造 2階建て	319.00	882	アスファルト防水	-	-	-	R13~R14	R54			•	-	
	管理教室棟⑮	H24	S造 1階建て	119.00	882	ガルバリウム鋼板	-	-	第2期計画	第4期計画	改修後40年経過時			•	-	

<sup>※1</sup> 建築基準法施行令第85条第1項表(い)欄 床の構造計算をする場合の数値を示す。(ろ)及び(は)欄の数値も同様の考え方(構造計算書がない場合は住宅の居室の荷重の半分程度を見込んでいる)

<sup>※2</sup> 個別施設計画における整備計画年度は長寿命化計画記載の次のとおりとする。第2期計画…2028年~2037年、第3期計画…2038年~2047年、第4期計画…2048年~2057年