

(別紙1) 令和5年度 福岡市市有施設への太陽光発電設備導入事業 候補施設一覧

施設NO	施設グループ	施設名称	住所	業務継続計画上の防災拠点・避難施設・広域防災拠点等	建築年度	構造	地上階数	太陽光発電可能面積(m ²)	屋根形状	防水状況				電気主任技術者	契約電力			予定使用電力量(kWh/年)			備考		
										防水種別	防水施工業者	防水メーカー	防水年		選任状況	変電区分	【高圧・特別高圧】契約電力	【低圧】契約電力(kVA) 【低圧】契約電力(kW) 【低圧】電灯	【高圧・特別高圧】契約電力	【低圧】予定使用電力量(従来電灯)		【低圧】予定使用電力量(低圧電力)	
1	学校施設	福岡清松中学校	東区 松田2丁目3-1	○	2000	鉄筋コンクリート造(RC造)	4	70	陸屋根	アスファルト防水	(株) 百田工務店	不明	2000	×	外部委託 (九州電気管理技術者福岡協同組合)	高圧	299			413,128			
		校舎			2000	鉄筋コンクリート造(RC造)	4	530	陸屋根	シート防水(増築部 アスファルト防水D-2)	岩崎・占部・敷島建設工事JV	不明	2000	×									
2	3	東福岡特別支援学校	東区 青葉3丁目8-1	○	2017	鉄筋コンクリート造(RC造)	4	260	陸屋根	アスファルト露出防水絶縁断熱工法	(株) 北洋建設	不明	2017	○	外部委託 (中央電気保全(株))	高圧	157			321,260			
3		西郷小学校	西区 女原北1丁目2-4-5	○	2017	鉄筋コンクリート造(RC造)	4	770	陸屋根	シート露出防水(外断熱)	松本・上村・今林建設工事JV	不明	2017	○	外部委託 (九州電気管理技術者福岡協同組合)	高圧	211						
4	小中学校	玄界小中学校	西区 大字玄界島2丁目3-9	○	2017	鉄筋コンクリート造(RC造)	3	590	折板屋根	鋼板嵌合式折板珪素樹脂塗装ガルバリウム鋼板(防水なし)	岩崎・林原・黒木建設工事JV	-	-	-									
		校舎			2009	鉄筋コンクリート造(RC造)	1	500	傾斜屋根(金属)	継合式瓦葺き(防水なし)	共栄・飯田建設工事JV	-	-	-									
5	公民館施設	八田公民館	東区 八田2丁目16-20	○	2001	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	250	陸屋根	アスファルト露出防水	共栄・飯田建設工事JV	不明	2009	×	外部委託 (中央電気保全(株))	高圧	64			123,803			
6		福岡市民館	東区 福岡1丁目27-17	○	2009	鉄筋コンクリート造(RC造)	1	550	珪素樹脂ガルバリウム鋼板葺	X-1工法(絶縁工法)ウレタン系塗膜防水、M4AS工法 既存防水層剥去無し改修アスファルトシート防水AS-T2工法(トーチ工法)	(株) 夜台工業	不明	2018	○		低圧		26	3	18,832	3,854		
7		馬出公民館	東区 馬出1丁目12-33	○	2008	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	210	陸屋根	シート防水	興業部産業	不明	2008	×		低圧			35	25	18,795	14,383	
8		名島公民館	東区 名島2丁目4-2-6	○	2009	鉄筋コンクリート造(RC造)	3	83	陸屋根	アスファルト防水 絶縁工法	興業部産業	不明	2009	×		低圧			35	10	15,987	20,646	
9		赤多公民館	東区 赤多2丁目14-2	○	2007	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	162	陸屋根	改修アスファルト防水	興業部産業	不明	2007	×		低圧			35	19	28,945	10,720	
10		千早公民館	東区 千早3丁目3-3	○	1996	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	88	陸屋根・鋼板葺	アスファルト露出防水・塗膜防水	アOKEN	不明	2014	○		低圧			30	24	11,142	14,953	
11		松島公民館	東区 松島3丁目15-1-1	○	1996	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	170	陸屋根・鋼板葺	シート防水・塗膜防水	(有) オニモト工業	不明	2015	○		低圧			20	31	20,807	19,380	
12		美野島公民館	博多区 美野島2丁目6-1-1	○	2001	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	100	陸屋根	アスファルト防水押スコンクリート・アスファルト露出防水	アOKEN	不明	2015	○		低圧			30	26	14,626	10,136	
13		板付公民館	博多区 板付1丁目2-9-1-2	○	2006	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	56	陸屋根・鋼板葺	ゴムシート防水・アスファルト防水押スコンクリート	別府建設	不明	2006	×		低圧			35	22	11,231	9,594	
14		千代公民館	博多区 千代1丁目2-0-1-1	○	2005	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	130	陸屋根	アスファルト防水(D-1)	南緯建設	不明	2005	×		低圧			35	9	15,980	2,795	
15		三筑公民館	博多区 三筑2丁目9-4	○	2006	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	284	陸屋根	シート防水	富士建設(株)	不明	2006	×		低圧			35	19	12,572	10,183	
16		長住公民館	南区 西長住2丁目4-3	○	1995	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	586	陸屋根	改修アスファルトシート防水(A-S-T2工法)	テック産業(株)	不明	2013	×		低圧			16	12	19,609	17,094	
17		若久公民館	南区 若久1丁目1-1-2-0	○	2008	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	250	陸屋根	アスファルト露出防水・シート防水	アOKEN	不明	2012	×		低圧			30	23	13,724	19,606	
18		姪北公民館	西区 姪の浜2丁目2-0-2-8	○	2010	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	220	陸屋根	アスファルト露出防水	北辰建設(株)	不明	2009	×		低圧			35	16	13,757	9,589	
19		城原公民館	西区 上山門1-26-12	○	2007	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	320	陸屋根	アスファルト防水(D-1)	古賀工業	不明	2006	×		低圧			30	22	24,005	15,047	
20		玄洋公民館	西区 横浜1丁目2-1	○	2015	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	120	陸屋根	改修アスファルトシート防水	興業部産業	不明	2016	○		低圧			35	19	11,512	9,218	
21		下水道施設	東部水処理センター	東区 松島6丁目16-1	○	1974	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	1,177	陸屋根	塩ビシート防水	(株) フノウ	不明	2021	○	市職員選任	特別高圧	3,740			25,271,000		66kV 2回線受電
22			西部水処理センター	西区 小戸2丁目5-1	○	1987	鉄筋コンクリート造(RC造)	3	92	陸屋根	ウレタン塗膜防水	朝日技建(株)	不明	2022	○		特別高圧	3,230			19,586,340		23kV スポットネットワーク受電
23		水道施設	夫婦石浄水場	野立て	-	-	-	-	12,150	-	-	-	-	-	-	外部委託 (九州電気保安協会)	高圧	335			1,386,900		野立て設置 全量自家消費の60kWの太陽光発電設備を設置しています。
24			釜見取浄水場	活性炭建屋	西区 福重5-25-1	-	1992	鉄骨造	2	179	折板屋根	DP塗装 1級 下地補修: 錆3種ケレンC+錆止めのため、防水無し	興m3建築事務所	不明	2016	×	外部委託 (九州電気保安協会)	高圧	900			3,895,000	
25	羽根戸送水ポンプ場	野立て	西区 羽根戸483	-	-	-	-	950	-	-	-	-	-	-	外部委託 (九州電気保安協会)	高圧	232			1,518,500		野立て設置	
26	庁舎施設	城南区保健福祉センター(城南保健所)	城南区 高崎5丁目2-25	○	1988	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	300	陸屋根	アスファルト防水	興業部産業	不明	2005	×	外部委託 (九州電気管理協同組合)	高圧	70			117,300			
27		早良区役所 入部出張所	早良区 東入部2丁目14-8	○	1991	鉄筋コンクリート造(RC造)	2	340	傾斜屋根(珪素樹脂鋼板葺)	ウレタンゴム系塗膜防水吹付け	興業部産業(株)	日本特殊建築(株) ブルーロン・N Tスルー	不明	2016	○	外部委託 (九州電気管理協同組合)	高圧	47			73,300		