

# 候補施設一覧

別紙1

No	施設名称	所在地	系統電力 年間消費量 【kWh】	太陽光発電設備(※1)			自立運転機能 付きパソコン	蓄電池	
				目安容量 【kW】 (※2)	最大容量 【kW】 (※3)	(導入済) 【kW】		目安容量 【kWh】 (※2)	(導入済) 【kW】
1	大崎合同庁舎	大崎市古川旭4丁目1-1	880,486	60	230	80	任意 (※5)	任意 (※5)	50
2	総合運動公園	宮城郡利府町菅谷館40-1	5,006,811	70	650	-			-
3	みやぎ産業交流センター	仙台市宮城野区港3丁目1-7	1,465,702	140	390	-			-
4	産業技術総合センター	仙台市泉区明通2丁目2	1,907,061	110	110	30			-
5	仙台第三高等学校	仙台市宮城野区鶴ヶ谷1丁目19	547,860	170	320	-			-
6	気仙沼高等学校	気仙沼市常楽130	423,359	70	190	20			15
7	多賀城高等学校	多賀城市笠神2丁目17-1	331,405	70	100	-			-
8	県運転免許センター	仙台市泉区市名坂高倉65	685,957	100	900	-			-
9	石巻合同庁舎	石巻市あゆみ野5丁目7	899,537	10	30	40	10	10	40
10	気仙沼合同庁舎	気仙沼市赤岩杉ノ沢47-6	477,688	10	30	40	10	10	40
11	石巻好文館高等学校	石巻市貞山3丁目4-1	440,628	20	80	-	20	15	-
12	水産高等学校	石巻市宇田川町1-24	523,308	20	70	3	20	15	-
13	女川高等学園	牡鹿郡女川町浦宿浜十二神60-3	311,559	20	160	-	20	15	-
14	南三陸警察署	本吉郡南三陸町志津川新井田34-166	298,098	15	30	-	15	20	-
15	登米警察署	登米市登米町寺池目子待井265	133,731	10	20	-	10	15	-
計				895	3,310	213	105	100	145

## 【留意事項】

施設単位で任意に提案する「選択提案制」とし、様式第4-1号に記載の上、企画提案書と併せて提出すること。また、施設単位では県提示単価を満たせない施設について、様式第4-1号記載の施設とのスケールメリットにより導入可能な場合等、グルーピングによる提案を希望する場合は、様式第4-2号に記載すること。

- ※1 パソコンではなく、太陽光発電設備の容量ベースで記載している。
- ※2 提案に当たっては、原則、目安容量と同程度以上の提案を求める。対象施設の耐荷重不足や県提示単価を鑑みて、やむを得ず容量を満たせない場合はこの限りではないが、No9からNo15については、パソコンへの自立運転機能の付与及び蓄電池に係る導入を一切しないことは認めない。
- ※3 最大容量とは、県において算出したシミュレーション値である。設置位置は、最大容量を示した別紙2-1から別紙2-15中に図示した中から提案すること。なお、現地見学会において施設管理者へ確認した結果、追加設置が可能な位置があった場合には、当該箇所も対象とする。
- ※4 パソコンへ自立運転機能を付与する場合は、目安容量と同程度以上であれば、太陽光発電設備と同程度まで付与する必要はない。
- ※5 No1からNo8を提案する際は、パソコンへの自立運転機能の付与及び蓄電池に係る提案を必須とはせず、あくまでも任意とする。また、ソーラーカーポートで補助金を活用する場合のみ、停電時にも電力供給ができるシステム構成を必須とし、パソコンへの自立運転機能の付与あるいは蓄電池を併設する必要がある(詳細は、交付要綱等を参照すること)。なお、No9からNo15を提案する際は、パソコンへの自立運転機能の付与及び蓄電池の両方を必須とすることに留意すること。