

No.	施設(組織)の名称	建物竣工年	敷地面積	延床面積	構造		方向性
01	津川総合会館	2001年3月	1,684㎡	408㎡	木造瓦葺平屋建	今後検討	オンサイト+蓄電池+余剰FIT を検討したい 導入規模から補助金は難しい
02	川面地域福祉センター	1998年3月	2,269㎡	631㎡	鉄骨造瓦葺平屋建	今後検討	オンサイト+蓄電池+余剰FIT売電を検討したい。導入規模から補助金は難しい
03	方谷の里ふれあいセンター	2003年3月	1,390㎡	477㎡	木造瓦葺平屋建	今後検討	オンサイト+蓄電池+余剰FIT を検討したい 導入規模から補助金は難しい
04	宇治総合会館	1992年3月	3,464㎡	427㎡	木造瓦葺平屋建	設置困難	屋根形状特殊 消費電力量少なく、発電量を使い切れない
05	松原町コミュニティハウス	1988年3月 (増築 1995年3月)	1,549㎡	390㎡	木造瓦葺平屋建 (一部 鉄骨造瓦葺平屋建)	設置困難	山影が発電量に影響。消費電力量少なく、発電量を使い切れない
06	落合研修会館	1996年3月 (増築 2002年3月)	398㎡	566㎡	鉄筋コンクリート造2階建 (一部 鉄骨造)	設置困難	消費電力量少なく、発電量を使い切れない
07	高梁総合文化会館	1985年3月	9,214㎡	5,380㎡	鉄筋鉄骨コンクリート造2階建 (一部 鉄骨造)	今後検討	発電量に対して消費電力量が少ないため、使い切るオンサイト25kW程度+蓄電池 導入を検討したい 導入規模から補助金は難しい
08	高梁市文化交流館	1997年2月	5,347㎡	5,360㎡	鉄筋・鉄骨コンクリート造3階建	優先検討	年間電力使用量276,384kWhに対して使い切れる48.84kW太陽光+蓄電池を導入 避難所でもあるためレジリエンス補助金の活用が見込める。
09	有漢地域局	2005年2月	10,347㎡ (の一部)	1,980㎡	鉄筋コンクリート造2階建	今後検討	(消費電力量不明) 消費電力量により、オンサイトもしくはオフサイトで他の施設で利用することを検討したい。
10	有漢生涯学習センター	1995年2月	10,347㎡ (の一部)	2,416㎡	鉄筋コンクリート造2階建	今後検討	(消費電力量不明) 消費電力量により、オンサイトもしくはオフサイトで他の施設で利用することを検討したい。
11	成羽複合施設	2005年2月	6,066㎡	2,444㎡	鉄筋コンクリート造2階建 (一部3階建)	今後検討	(非指定避難所) 発電量に対して消費電力量が少ないため、使い切るオンサイト25kW程度+蓄電池 導入を検討したい 導入規模から補助金は難しい
12	川上総合学習センター	1993年3月	3,532㎡	2,874㎡	鉄筋コンクリート造瓦葺3階建	今後検討	発電量に対して消費電力量が少ないため、使い切るオンサイト20kW程度+蓄電池 導入を検討したい 導入規模から補助金は難しい
13	備中地域局	2003年10月	4,532㎡ (の一部)	1,412㎡	鉄筋コンクリート造瓦葺2階建	優先検討	年間電力使用量192,220kWhに対して使い切れる23.31kW太陽光+蓄電池を導入 避難所でもあるためレジリエンス補助金の活用が見込める。
14	備中総合センター	1982年8月	4,532㎡ (の一部)	1,462㎡	鉄筋コンクリート造2階建	設置困難	(消費電力量不明) 老朽化懸念 補助金▲
15	旧分庁舎跡倉庫	2016年12月	759㎡	69㎡	軽量鉄骨造平屋	設置困難	(消費電力量不明) 補助金活用は難しい (カーポートとしては小規模)
16	高梁市立高梁小学校	普通特別教室棟1:1971年3月 普通特別教室棟2:1972年4月 管理棟:1972年4月	10,175㎡	普通特別教室棟1:1,554㎡ 普通特別教室棟2:1,787㎡ 管理棟:627㎡	普通特別教室棟1:鉄筋コンクリート造3階建 普通特別教室棟2:鉄筋コンクリート造3階建 管理棟:鉄筋コンクリート造2階建	今後検討	発電量に対して消費電力量が少ないため、使い切るオンサイト20kW程度+蓄電池 導入を検討したい 導入規模から補助金は難しい
17	高梁市立津川小学校	特別教室棟:1984年2月 管理普通教室棟:1993年2月 屋内運動場:1977年11月	2,852㎡	特別教室棟:1,276㎡ 管理普通教室棟:480㎡ 屋内運動場:409㎡	特別教室棟:鉄筋コンクリート造2階建 管理普通教室棟:鉄筋コンクリート造2階建 屋内運動場:鉄骨造	設置困難	消費電力量少ない
18	高梁市立川面小学校	普通教室棟:1981年12月 普通・特別教室棟:1990年3月 特別教室棟:1990年3月 屋内運動場:1988年11月	3,573㎡	普通教室棟:389㎡ 普通・特別教室棟:560㎡ 特別教室棟:806㎡ 屋内運動場:545㎡	普通教室棟:鉄筋コンクリート造2階建 普通・特別教室棟:鉄筋コンクリート造2階建 特別教室棟:鉄筋コンクリート造2階建 屋内運動場:鉄骨造	設置困難	消費電力量少ない
19	高梁市立巨瀬小学校	管理普通教室棟:2003年3月 屋内運動場:2003年2月	2,040㎡	管理普通教室棟:1,888㎡ 屋内運動場:672㎡	管理普通教室棟:鉄筋コンクリート3階建 屋内運動場:鉄骨造2階建	設置困難	消費電力量少ない
20	高梁市立中井小学校	管理普通教室棟:1986年3月 屋内運動場:1980年12月	2,343㎡	管理普通教室棟:1,717㎡ 屋内運動場:421㎡	管理普通教室棟:鉄筋コンクリート3階建 屋内運動場:鉄骨造	設置困難	消費電力量少ない
21	高梁市立玉川小学校	管理普通教室棟:1988年12月 屋内運動場:1983年1月	2,030㎡	管理普通教室棟:1,199㎡ 屋内運動場:330㎡	管理普通教室棟:鉄筋コンクリート3階建 屋内運動場:鉄骨造	設置困難	消費電力量少ない
22	高梁市立落合小学校	普通教室棟:2004年2月 屋内運動場:1987年1月	2,294㎡	普通教室棟:896㎡ 屋内運動場:774㎡	普通教室棟:鉄筋コンクリート造3階建 屋内運動場:鉄骨造2階建	今後検討	発電量に対して消費電力量が少ないため、使い切るオンサイト20kW程度+蓄電池 導入を検討したい 導入規模から補助金は難しい
23	高梁市立福地小学校	管理・普通特別棟:1992年2月 屋内運動場:1988年1月	2,286㎡	管理・普通特別棟:1,277㎡ 屋内運動場:388㎡	管理・普通特別棟:鉄筋コンクリート造3階建 屋内運動場:鉄骨造	設置困難	消費電力量少ない
24	高梁市立成羽小学校	管理教室棟1:1978年3月 管理教室棟2:1979年3月 屋内運動場:1980年2月	5,626㎡	管理教室棟1:1,224㎡ 管理教室棟2:1,595㎡ 屋内運動場:867㎡	管理教室棟1:鉄筋コンクリート造3階建 管理教室棟2:鉄筋コンクリート造3階建 屋内運動場:鉄骨造	今後検討	発電量に対して消費電力量が少ないため、使い切るオンサイト20kW程度+蓄電池 導入を検討したい 導入規模から補助金は難しい
25	高梁市立川上小学校	教室棟:1971年3月 屋内運動場:1983年3月	6,614㎡	教室棟:1,661㎡ 屋内運動場:1,108㎡	教室棟:鉄筋コンクリート造3階建 屋内運動場:鉄骨造2階建	設置困難	消費電力量少ない
26	高梁市立富家小学校	管理教室棟:1988年3月 屋内運動場:1981年3月	5,365㎡	管理教室棟:1,791㎡ 屋内運動場:874㎡	管理教室棟:鉄筋コンクリート造2階建 屋内運動場:鉄骨造2階建	設置困難	消費電力量少ない
27	高梁市立高梁中学校	技術教室棟:2000年6月 屋内運動場:2005年2月	8,470㎡	技術教室棟:203㎡ 屋内運動場:1,117㎡	技術教室棟:鉄骨造2階建 屋内運動場:鉄筋コンクリート造2階建	優先検討	年間電力使用量151,660kWhに対して使い切れる43.845kW太陽光+蓄電池を導入 避難所でもあるためレジリエンス補助金の活用が見込める。
28	高梁市立高梁東中学校	教室棟1:1987年11月 教室棟2:1991年2月 特別教室棟:1996年2月 屋内運動場:1996年2月	4,524㎡	教室棟1:1,319㎡ 教室棟2:358㎡ 特別教室棟:364㎡ 屋内運動場:923㎡	教室棟1:鉄筋コンクリート造2階建 教室棟2:鉄筋コンクリート造2階建 特別教室棟:鉄筋コンクリート造2階建 屋内運動場:鉄骨造	設置困難	消費電力量少ない
29	高梁市立高梁北中学校	普通・特別教室棟:1990年3月 屋内運動場:1990年3月	5,231㎡	普通・特別教室棟:2,250㎡ 屋内運動場:900㎡	普通・特別教室棟:鉄筋コンクリート造3階建 屋内運動場:鉄骨造	設置困難	消費電力量少ない
30	高梁市立有漢中学校	管理教室棟:1989年3月 屋内運動場:1989年3月	3,700㎡	管理教室棟:1,824㎡ 屋内運動場:600㎡	管理教室棟:鉄筋コンクリート造2階建 屋内運動場:鉄筋コンクリート造	設置困難	消費電力量少ない

No.	施設(組織)の名称	建物竣工年	敷地面積	延床面積	構造		方向性
31	高梁市立成羽中学校	屋内運動場：1974年3月	9,296㎡	屋内運動場：1,125㎡	屋内運動場：鉄骨造2階建	設置困難	消費電力量少ない
32	高梁市立川上中学校	本館棟1：1987年3月 本館棟2：1988年3月 屋内運動場1：1979年3月 屋内運動場2：1987年3月	12,635㎡	本館棟1：978㎡ 本館棟2：1,998㎡ 屋内運動場1：713㎡ 屋内運動場2：115㎡	本館棟1：鉄筋コンクリート造4階建 本館棟2：鉄筋コンクリート造4階建 屋内運動場1：鉄骨造 屋内運動場2：鉄骨造	設置困難	消費電力量少ない
33	高梁市立有漢こども園	保育室棟1：1997年2月 保育室棟2：1998年3月	1,336㎡	保育室棟1：445㎡ 保育室棟2：343㎡	保育室棟1：木造平屋建て 保育室棟2：木造平屋建て	設置困難	消費電力量少ない
34	高梁市立川上こども園	保育室棟1：1993年9月 保育室棟2：2001年6月	2,229㎡	保育室棟1：707㎡ 保育室棟2：425㎡	保育室棟1：鉄骨造平屋建 保育室棟2：木造平屋建	設置困難	屋根形状特殊？電力消費量少ない。非指定避難所
35-1	養護老人ホーム成羽長寿園	2018年10月		3,496㎡	鉄骨造2階建	優先検討	年間電力使用量477,893kWhに対して使い切れる59.94kW太陽光+蓄電池を導入 避難所でもあるためレジリエンス補助金の活用が見込める。
35-2	高梁市立成羽こども園	2018年10月	1,522㎡	1,522㎡	鉄骨造2階建	優先検討	年間電力使用量477,893kWhに対して使い切れる59.94kW太陽光+蓄電池を導入 避難所でもあるためレジリエンス補助金の活用が見込める。
36	高梁市民体育館	2004年7月	6,608㎡(の一部)	4,119㎡	鉄骨造(耐火被覆)地上2階地下1階	設置困難	消費電力量少ない
37	勤労青少年ホーム	1980年3月	6,608㎡(の一部)	836㎡	鉄筋コンクリート造2階建	設置困難	消費電力量少ない
38	成羽体育館	1985年2月		1,763㎡	鉄骨造	設置困難	消費電力量少ない
39	高梁浄化センター	機械棟：1985年12月 管理棟：1987年3月 処理棟：1987年3月 消化棟：1987年3月 汚泥濃縮タンク棟：1994年3月 脱水機機械棟：1997年3月 機械濃縮棟：1998年3月 ろ過棟：2005年12月	25,159㎡	機械棟：1,874㎡ 管理棟：814㎡ 処理棟：232㎡ 消化棟：88㎡ 汚泥濃縮タンク棟：168㎡ 脱水機機械棟：288㎡ 機械濃縮棟：308㎡ ろ過棟：240㎡	機械棟：RC造3階建 管理棟：RC造2階建 処理棟：RC造平屋建 消化棟：RC造2階建 汚泥濃縮タンク棟：RC造地上1階地下1階建 脱水機機械棟：RC造3階建(機械棟の増築分) 機械濃縮棟：RC造地上3階地下2階建 ろ過棟：RC造地下1階地上1階建	今後検討	使い切るオンサイト25kW程度+蓄電池 導入を検討したい 導入規模から補助金は難しい(非避難所)
40	高梁市国民健康保険成羽病院	MR1棟：1979年10月 本館棟：2012年8月 車庫棟：2013年2月 マニホール棟：2013年3月	10,190㎡	MR1棟：1,032㎡ 本館棟：7,274㎡ 車庫棟：80㎡ マニホール棟：55㎡	MR1棟：鉄筋コンクリート造2階建 本館棟：鉄筋コンクリート造4階建 車庫棟：鉄骨造平屋建 マニホール棟：鉄筋コンクリート造平屋建	優先検討	年間電力使用量1,713,528kWhに対して使い切れる67.155kW太陽光+蓄電池を導入 避難所ではないため、ストレージバリエティ補助金を狙う。 非避難所・建築年数確認
41	介護老人保健施設ひだまり苑	1999年11月		3,680㎡	鉄骨適期コンクリート4階建	今後検討	電力消費量は十分あり、使い切れるが、導入容量が小さいため。
42	高梁市国民健康保険成羽病院附属川上診療所	1997年8月	8,518.00㎡	2,285.61㎡	鉄骨造3階建	設置困難	屋根特殊形状により設置困難(消費電力量不明)
43	特別養護老人ホーム鶴寿荘	1988年8月	3,410㎡	1,753㎡	鉄筋コンクリート造	今後検討	消費電力量が少なく、20kW程度の太陽光であれば使い切る。
44	成羽健康管理センター	1990年3月	1,839㎡	1,312㎡	鉄筋コンクリート造3階建	今後検討	電力消費量が不明かつ導入容量も小さい。
45	高梁学校給食センター	2000年3月 (増築 2011年9月)	3,147㎡	1,329㎡	鉄骨造2階建	優先検討	年間電力使用量228,540kWhに対して使い切れる38.85kW太陽光+蓄電池を導入 避難所ではないため、ストレージバリエティ補助金を狙う。
46	川上学校給食センター	2000年3月 (増築 2007年)		388㎡	鉄骨造平屋建	設置困難	
47	高梁市立元成美保育園					設置困難	使うならばオフサイト(消費電力量不明)
48	残土処分場1(松原町春木)					オフサイト検討	近隣事業者へに建柱して送電するか、オフサイトで市内施設に融通するか 連系制限あり(消費電力量不明)
49	残土処分場2(松原町神原)					オフサイト検討	送配電事業者への事前相談の結果、残土処分場からの連系に空き容量はなく、系統連系するには工事負担金が必要(金額調査に20万円かかる)