

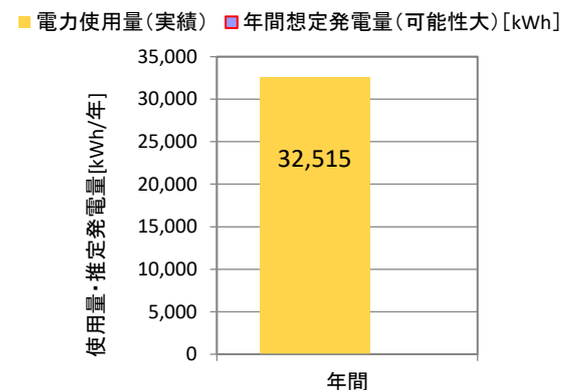
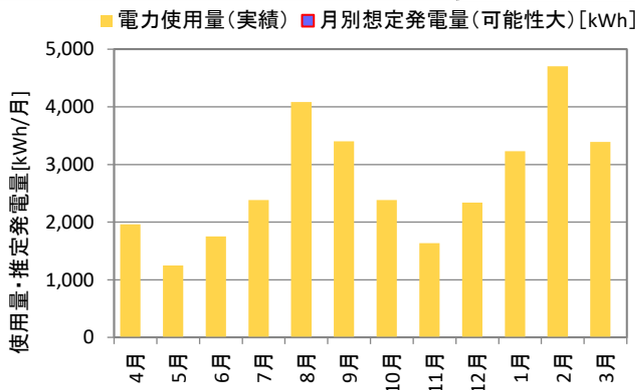
3 第三保育所

施設番号	3	施設名	第三保育所		
管理部署	子育て支援課	所在地	埼玉県羽生市北2丁目5-22		
屋根形状	傾斜屋根	建物構造	S		
契約電力	21 kW	竣工年	1995年	築年数	28年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	—	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア: 狭隘かつ屋根へのアプローチ方法が見当たらず、保守点検が容易ではない。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

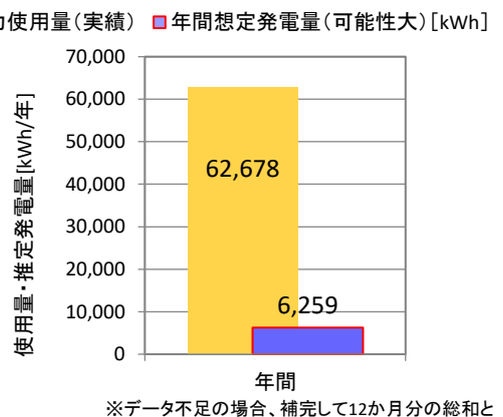
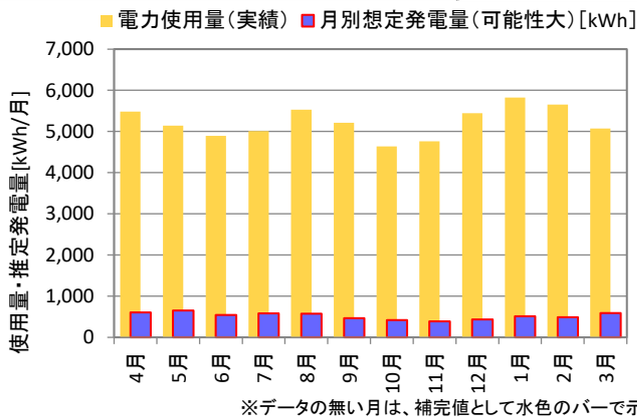
10 中継ポンプ場

施設番号	10	施設名	中継ポンプ場		
管理部局	下水道課	所在地	埼玉県羽生市中岩瀬21		
屋根形状	陸屋根	建物構造	RC		
契約電力	32 kW	竣工年	1991年	築年数	32年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	5.16 kW	航空写真より想定(該当エリア：A)
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角，方位角	20°，315°	航空写真より想定



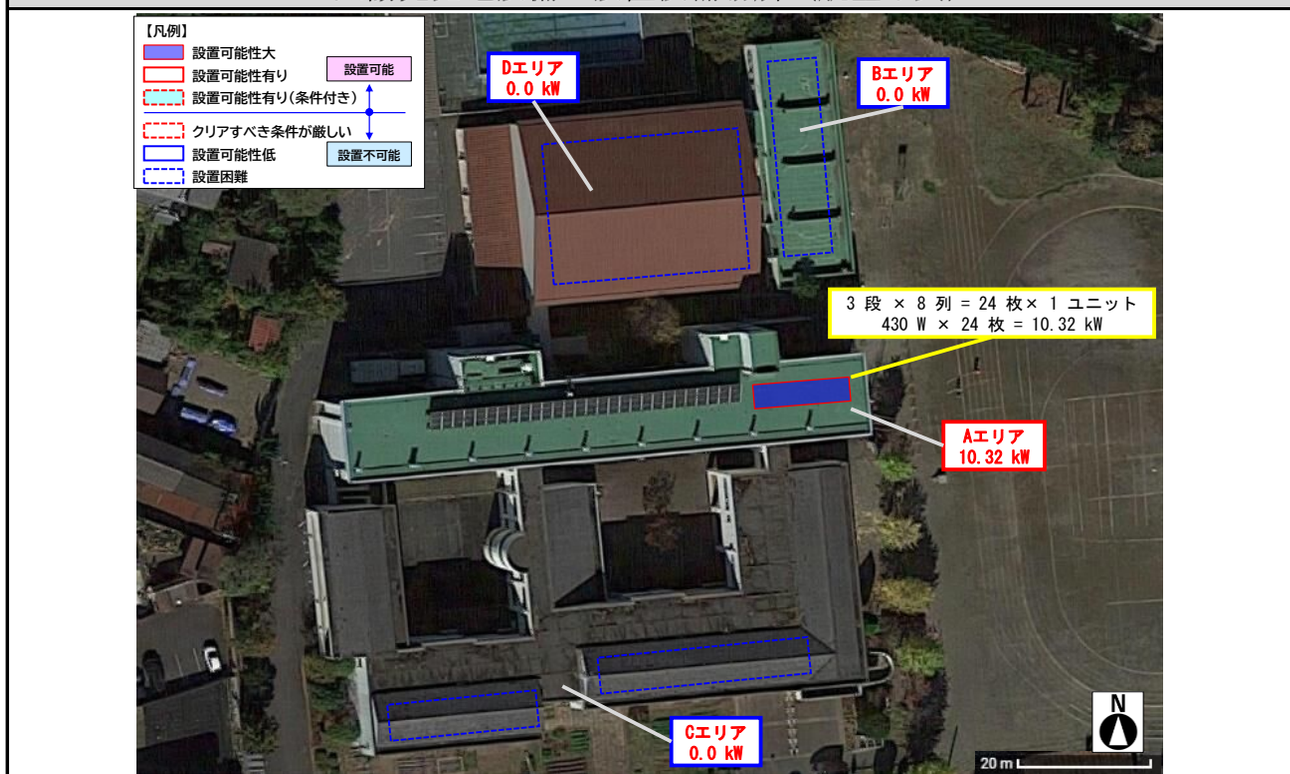
エリア別評価

Aエリア：日当たりが良好であり設置可能性が高いと評価し、5.16kW の設備設置を推奨する。

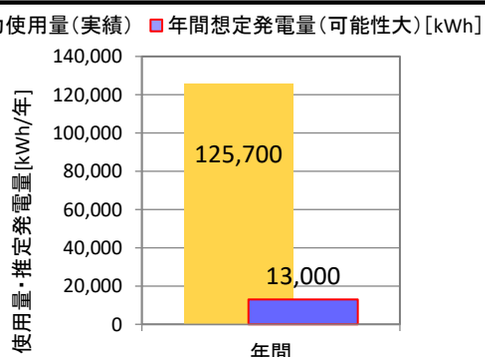
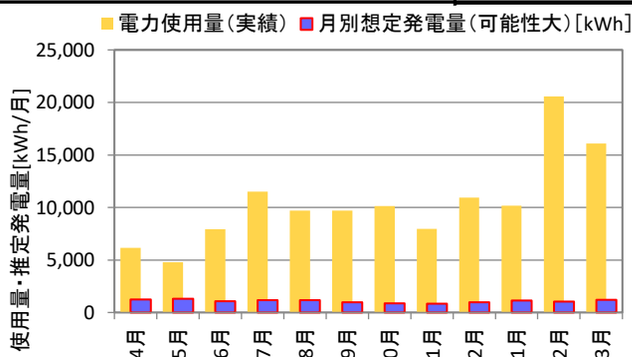
23 羽生北小学校

施設番号	23	施設名	羽生北小学校		
管理部局	教育総務課	所在地	埼玉県羽生市北2丁目1-1		
屋根形状	備考①	建物構造	備考②		
契約電力	160 kW	竣工年	備考③	築年数	備考④
備考	校舎1号館・2号館・3号館：①陸屋根・傾斜屋根 ②RC ③1991年・1969年・1979年 ④32年・54年・44年 屋内運動場：①傾斜屋根 ②S ③1990年 ④33年				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	10.32 kW	航空写真より想定(該当エリア：A)
PCS出力	-	航空写真より想定
設置想定傾斜角，方位角	20°，15°	航空写真より想定



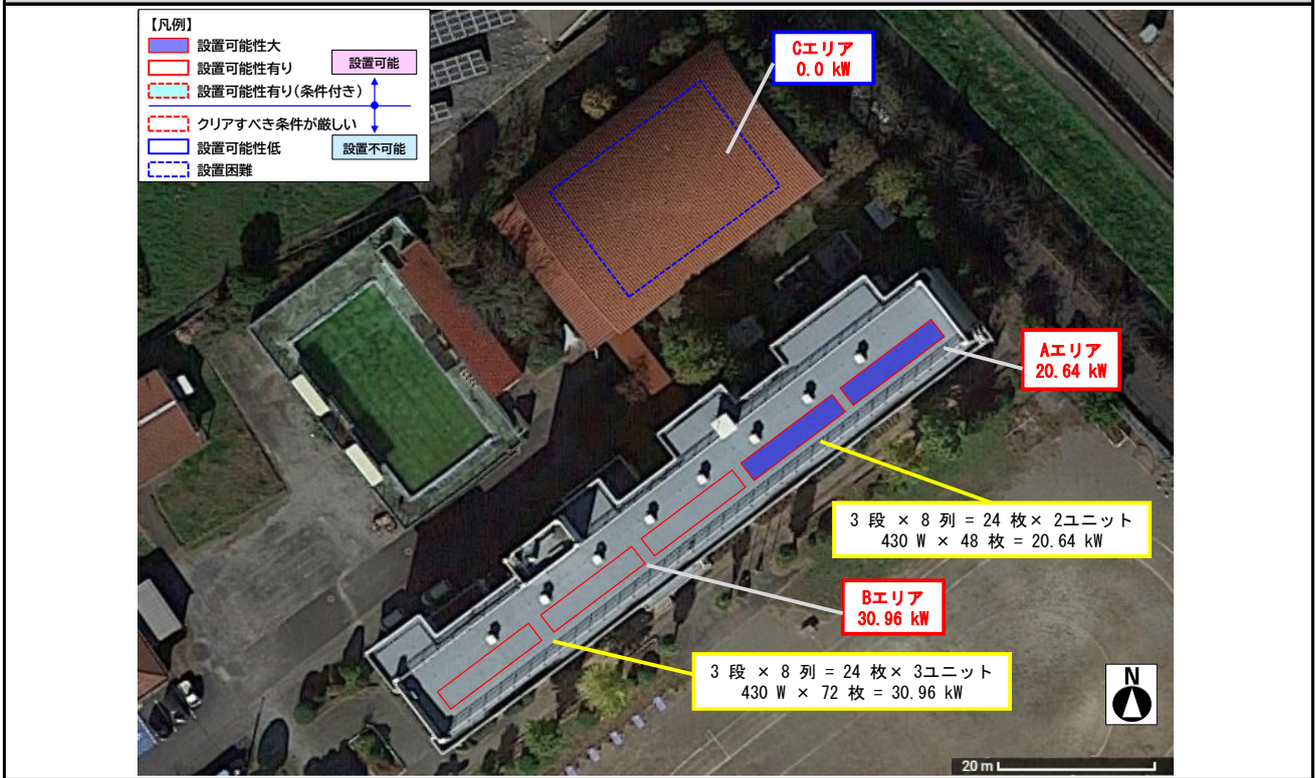
エリア別評価

Aエリア：日当たりが良好であり設置可能性が高いと評価し、10.32kW の設備設置を推奨する。
 Bエリア：屋上に一定間隔でみられる高い突起物により日陰の影響を受ける可能性がある。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。
 Cエリア：アプローチ方法が見当たらず、設置後の保守管理に懸念が残る。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。
 Dエリア：アプローチ方法が見当たらず、設置後の保守管理に懸念が残る。また、屋根下が大空間となっているため、構造上の懸念も残る。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

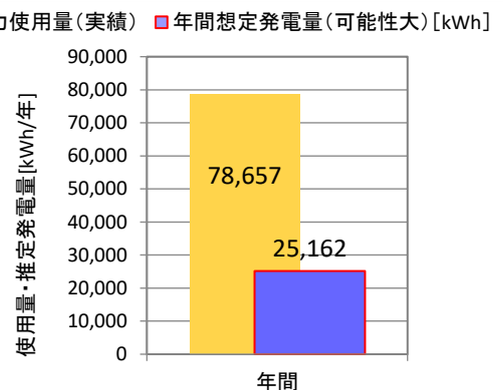
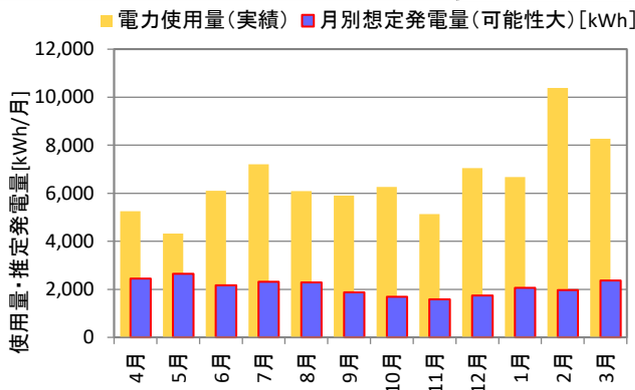
24 新郷第一小学校

施設番号	24	施設名	新郷第一小学校		
管理部局	教育総務課	所在地	埼玉県羽生市上新郷5716		
屋根形状	備考①	建物構造	備考②		
契約電力	66 kW	竣工年	備考③	築年数	備考④
備考	校舎：①陸屋根 ②RC ③1981年 ④42年 屋内運動場：①アーチ屋根 ②S ③1986年 ④37年				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	20.64 kW	航空写真より想定(該当エリア：A)
PCS出力	-	航空写真より想定
設置想定傾斜角，方位角	20°，315°	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア：日当たりが良好であり設置可能性が高いと評価し、20.64kW の設備設置を推奨する。
 Bエリア：日当たりが良好で設置できるスペースは十分あるものの、施設の電力需要を鑑み、現時点では太陽光パネル設置は推奨しない。
 Cエリア：アーチ屋根のため設置が困難であり、太陽光パネル設置は推奨できない。

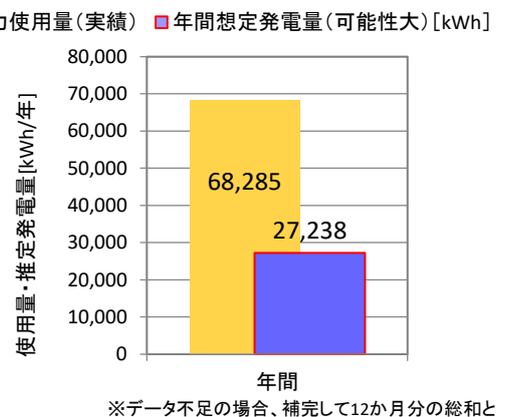
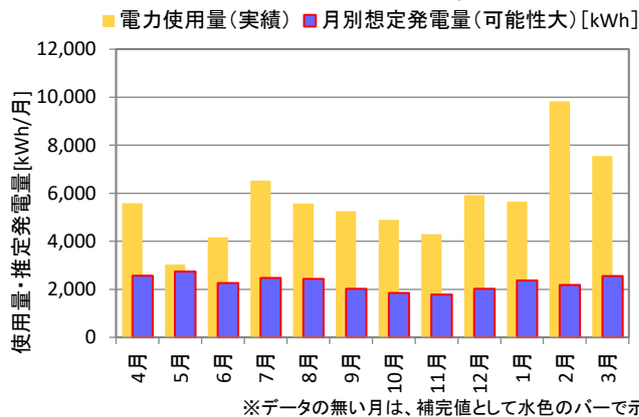
25 新郷第二小学校

施設番号	25	施設名	新郷第二小学校		
管理部局	教育総務課	所在地	埼玉県羽生市下新郷1099		
屋根形状	備考①	建物構造	備考②		
契約電力	66 kW	竣工年	備考③	築年数	備考④
備考	校舎：①陸屋根 ②RC ③1980年 ④43年 屋内運動場：①傾斜屋根 ②S ③1982年 ④41年				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	21.50 kW	航空写真より想定(該当エリア：A)
PCS出力	-	航空写真より想定
設置想定傾斜角，方位角	20°，0°	航空写真より想定



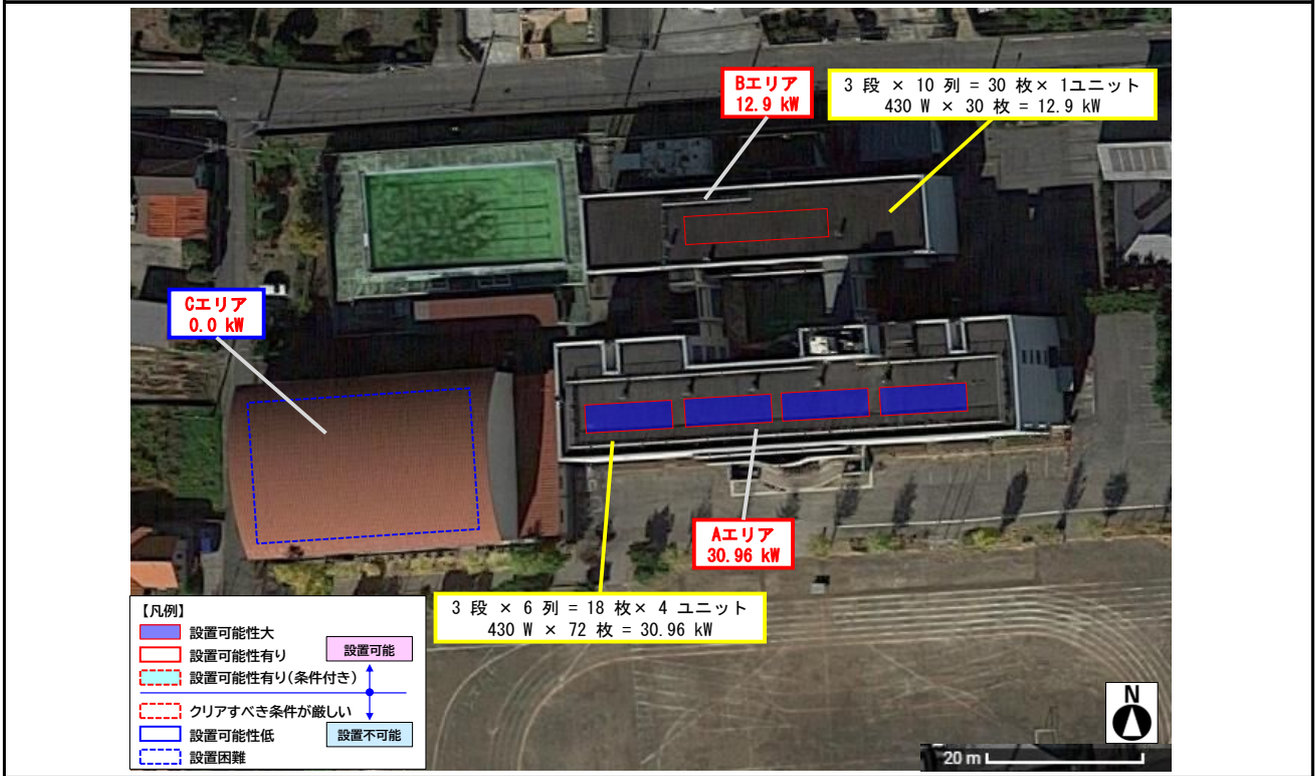
エリア別評価

Aエリア：日当たりが良好であり設置可能性が高いと評価し、21.50kW の設備設置を推奨する。
Bエリア：アプローチ方法が見当たらず、設置後の保守管理に懸念が残る。また、屋根下が大空間となっているため、構造上の懸念も残る。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

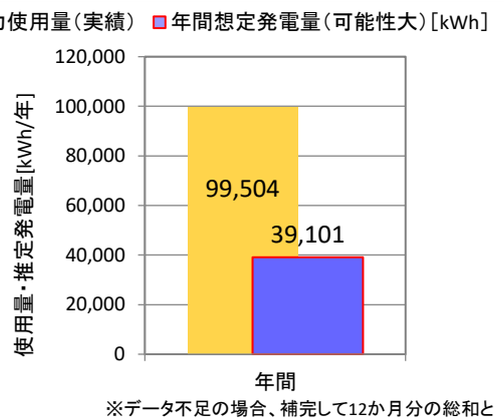
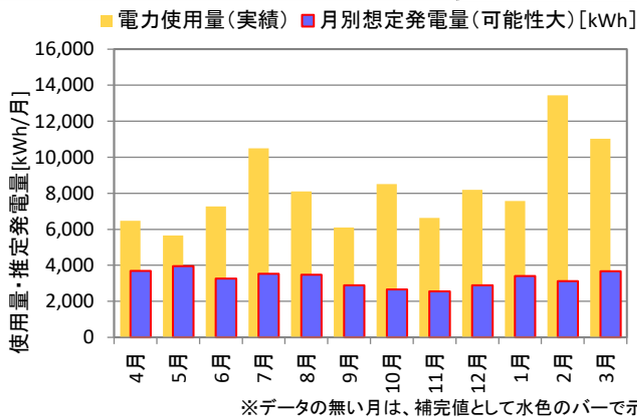
26 須影小学校

施設番号	26	施設名	須影小学校		
管理部門	教育総務課	所在地	埼玉県羽生市須影672		
屋根形状	備考①	建物構造	備考②		
契約電力	90 kW	竣工年	備考③	築年数	備考④
備考	校舎：①陸屋根 ②RC ③1984年 ④39年 屋内運動場：①アーチ屋根 ②RC ③1985年 ④38年				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	30.96 kW	航空写真より想定(該当エリア：A)
PCS出力	-	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	20°, 0°	航空写真より想定



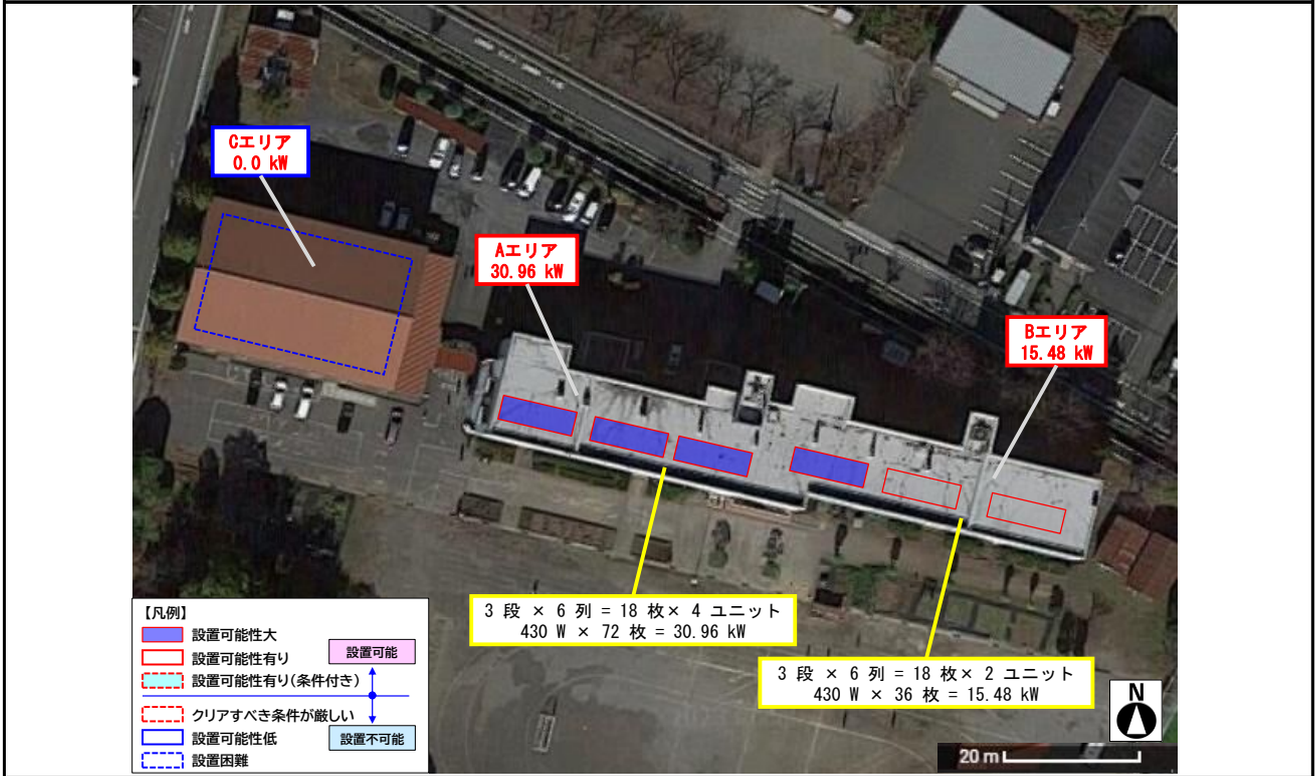
エリア別評価

Aエリア：日当たりが良好であり設置可能性が高いと評価し、23.22kW の設備設置を推奨する。
 Bエリア：日当たりが良好で設置できるスペースは十分あるものの、施設の電力需要を鑑み、現時点では太陽光パネル設置は推奨しない。
 Cエリア：アーチ屋根のため設置が困難であり、太陽光パネル設置は推奨できない。

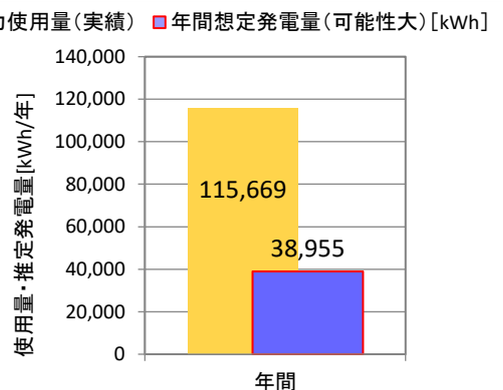
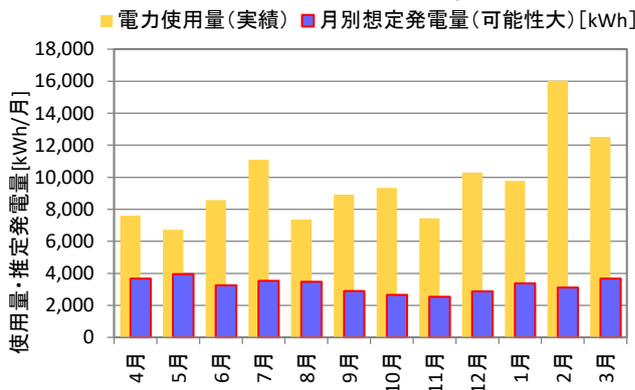
27 岩瀬小学校

施設番号	27	施設名	岩瀬小学校		
管理部門	教育総務課	所在地	埼玉県羽生市上岩瀬1756		
屋根形状	備考①	建物構造	備考②		
契約電力	120 kW	竣工年	備考③	築年数	備考④
備考	校舎：①陸屋根 ②RC ③1979年 ④44年 屋内運動場：①傾斜屋根 ②S ③1981年 ④42年				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	30.96 kW	航空写真より想定(該当エリア：A)
PCS出力	-	航空写真より想定
設置想定傾斜角，方位角	20°，15°	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア：日当たりが良好であり設置可能性が高いと評価し、30.96kW の設備設置を推奨する。
 Bエリア：日当たりが良好で設置できるスペースは十分あるものの、施設の電力需要を鑑み、現時点では太陽光パネル設置は推奨しない。
 Cエリア：アプローチ方法が見当たらず、設置後の保守管理に懸念が残る。また、屋根下が大空間となっているため、構造上の懸念も残る。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

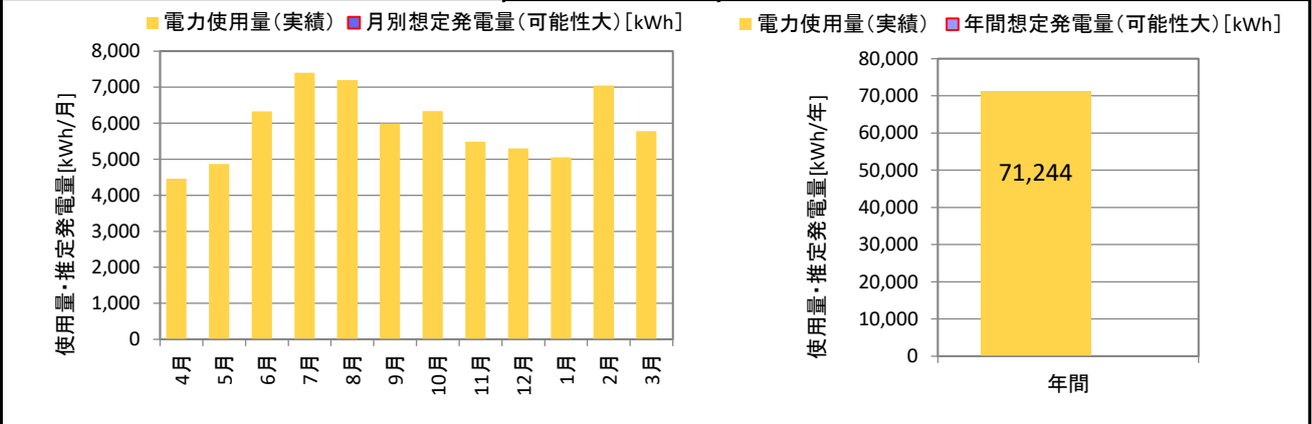
28 川俣小学校

施設番号	28	施設名	川俣小学校		
管理部門	教育総務課	所在地	埼玉県羽生市本川俣629		
屋根形状	備考①	建物構造	備考②		
契約電力	72 kW	竣工年	備考③	築年数	備考④
備考	校舎：①陸屋根 ②RC ③1982年 ④41年 屋内運動場：①傾斜屋根 ②S ③1984年 ④39年				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	-	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	-	航空写真より想定



エリア別評価

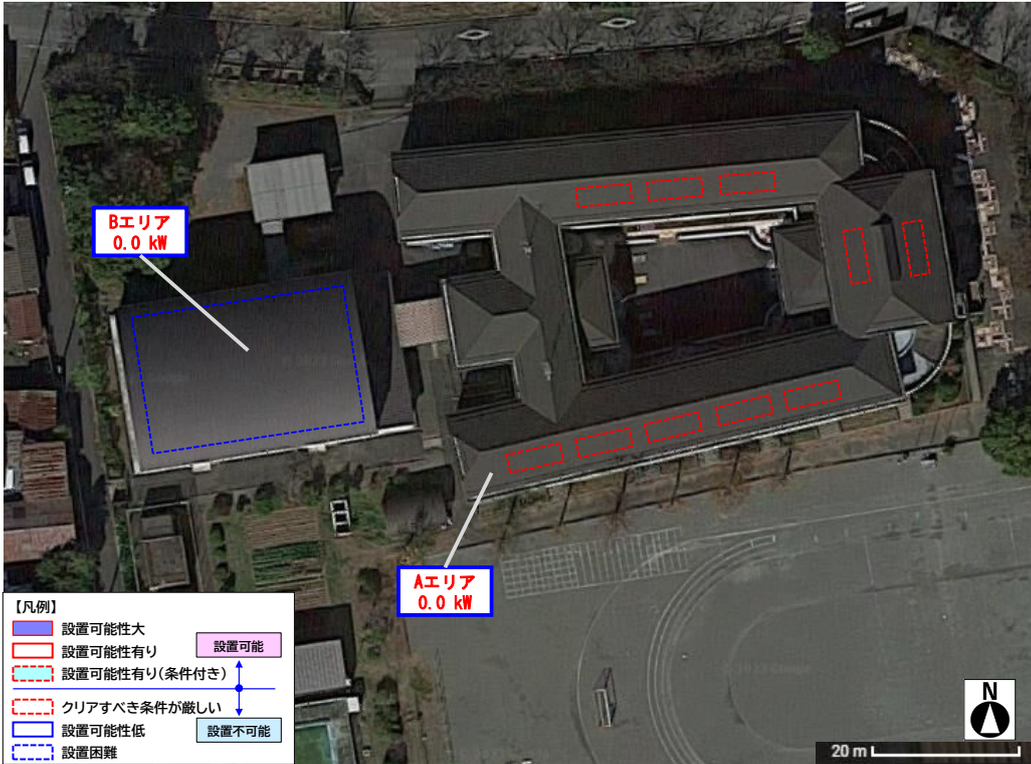
Aエリア：設置できるスペースは十分あるものの、高い安全柵が設置されており一部日影の影響を受ける。また、授業で利用していることが想定される。よって、現時点では太陽光パネル設置は推奨しない。

Bエリア：アプローチ方法が見当たらず、設置後の保守管理に懸念が残る。また、屋根下が大空間となっているため、構造上の懸念も残る。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

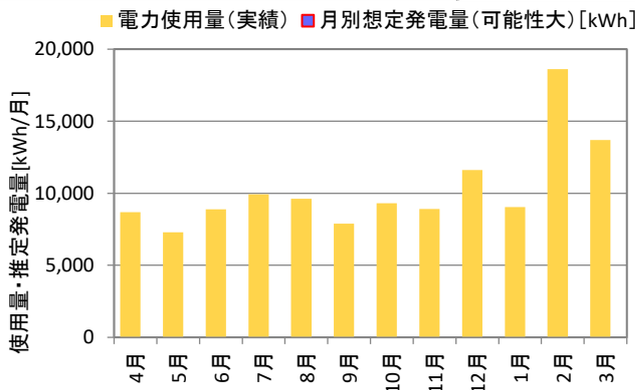
30 手子林小学校

施設番号	30	施設名	手子林小学校		
管理部門	教育総務課	所在地	埼玉県羽生市下手子林555		
屋根形状	備考①	建物構造	備考②		
契約電力	102 kW	竣工年	備考③	築年数	備考④
備考	校舎：①陸屋根 ②RC ③1989年 ④34年 屋内運動場：①アーチ屋根 ②S ③1988年 ④35年				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	-	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	-	航空写真より想定



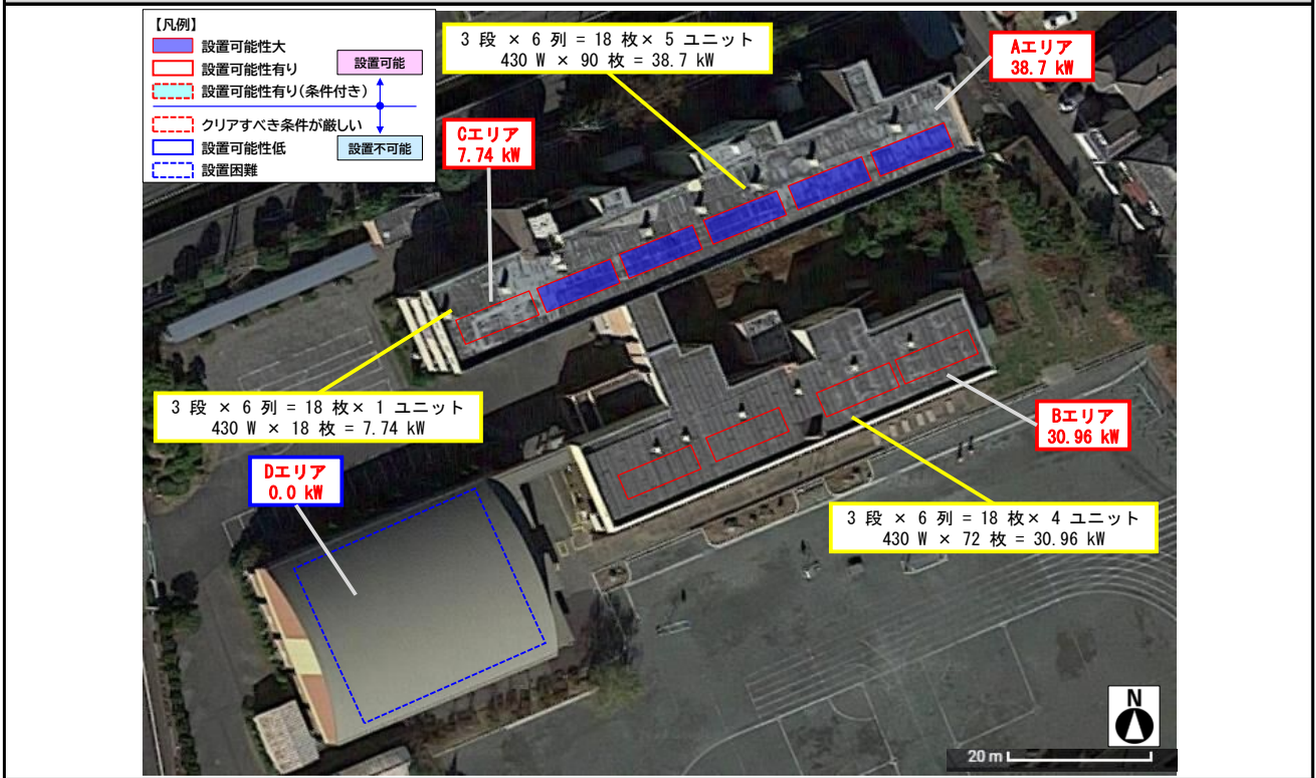
エリア別評価

Aエリア：アプローチ方法が見当たらず、設置後の保守管理に懸念が残る。よって、太陽光パネル設置は推奨しない。
Bエリア：アーチ屋根のため設置が困難であり、太陽光パネル設置は推奨できない。

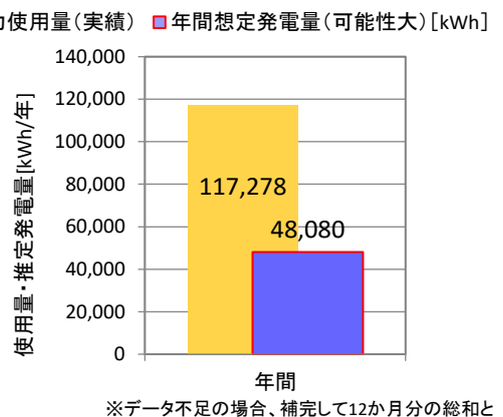
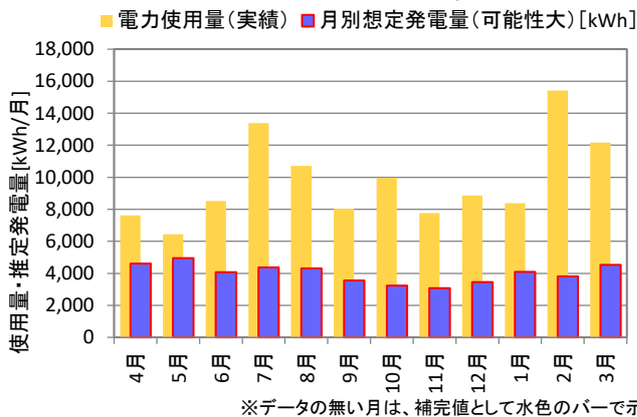
31 羽生南小学校

施設番号	31	施設名	羽生南小学校		
管理部門	教育総務課	所在地	埼玉県羽生市南6丁目5-1		
屋根形状	備考①	建物構造	備考②		
契約電力	125 kW	竣工年	備考③	築年数	備考④
備考	校舎1号館・2号館：①陸屋根 ②RC ③1976年 ④47年 屋内運動場：①アーチ屋根 ②S ③1977年 ④46年				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	38.70 kW	航空写真より想定(該当エリア：A)
PCS出力	-	航空写真より想定
設置想定傾斜角，方位角	20°，330°	航空写真より想定



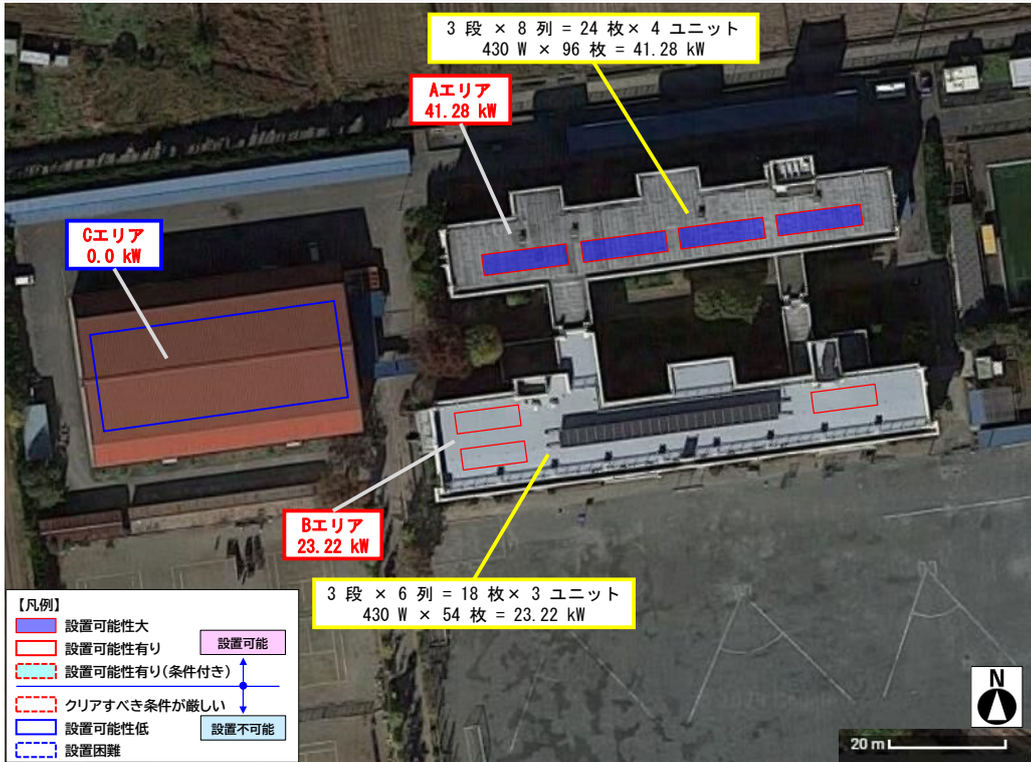
エリア別評価

- Aエリア：日当たりが良好であり設置可能性が高いと評価し、38.70kW の設備設置を推奨する。
- Bエリア：日当たりが良好で設置できるスペースは十分あるものの、施設の電力需要を鑑み、現時点では太陽光パネル設置は推奨しない。
- Cエリア：日当たりが良好で設置できるスペースは十分あるものの、施設の電力需要を鑑み、現時点では太陽光パネル設置は推奨しない。
- Dエリア：アーチ屋根のため設置が困難であり、太陽光パネル設置は推奨できない。

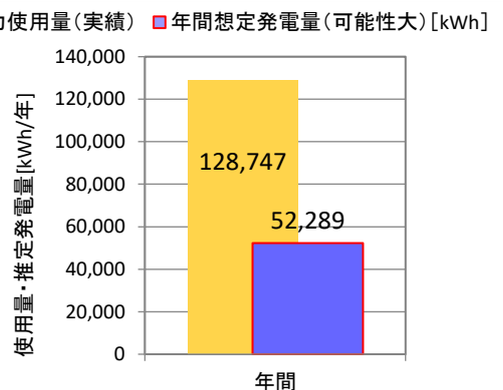
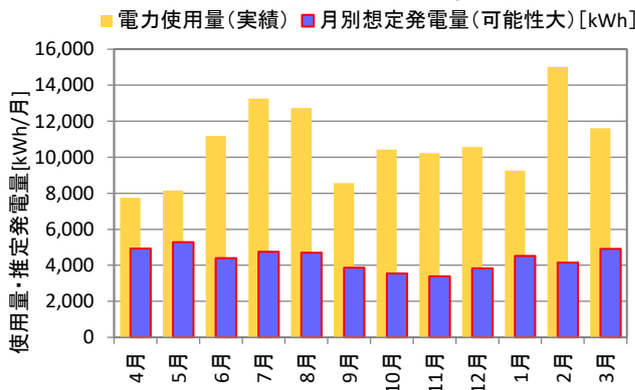
34 東中学校

施設番号	34	施設名	東中学校		
管理部門	教育総務課	所在地	埼玉県羽生市今泉1448		
屋根形状	備考①	建物構造	備考②		
契約電力	143 kW	竣工年	備考③	築年数	備考④
備考	校舎A号館・B号館：①陸屋根 ②RC ③1980年 ④43年 屋内運動場：①傾斜屋根 ②RC ③1980年 ④43年				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	41.28 kW	航空写真より想定(該当エリア：A)
PCS出力	-	航空写真より想定
設置想定傾斜角，方位角	20°，345°	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア：日当たりが良好であり設置可能性が高いと評価し、41.28kW の設備設置を推奨する。
 Bエリア：日当たりが良好で設置できるスペースは十分あるものの、施設の電力需要を鑑み、現時点では太陽光パネル設置は推奨しない。
 Cエリア：アプローチ方法が見当たらず、設置後の保守管理に懸念が残る。また、屋根下が大空間となっているため、構造上の懸念も残る。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

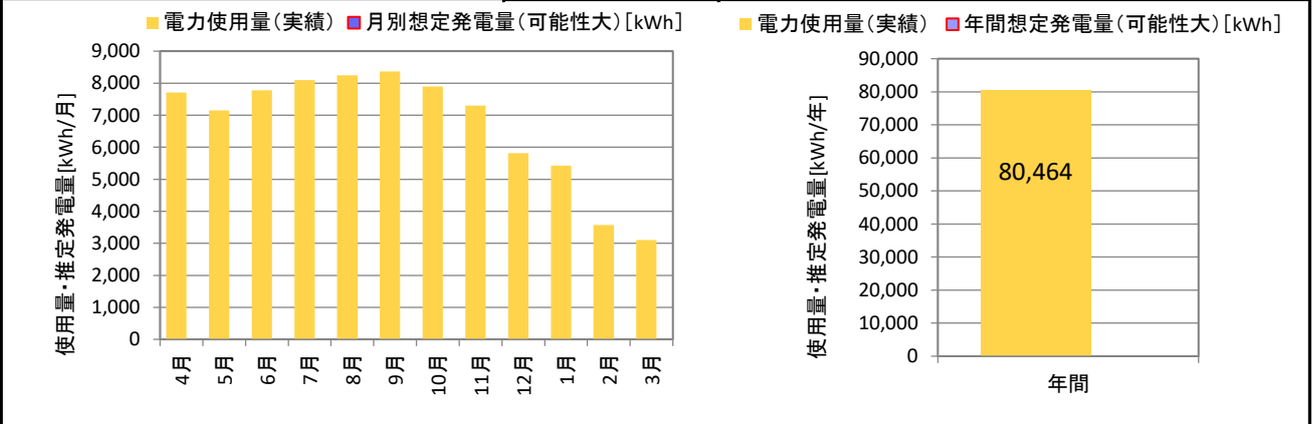
38 最終処分場

施設番号	38	施設名	最終処分場		
管理部門	環境課	所在地	埼玉県羽生市弥勒553-1		
屋根形状	陸屋根	建物構造	S		
契約電力	21 kW	竣工年	1996年	築年数	27年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	—	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア: 日当たりが良好なエリアであるが、積載荷重に懸念があるため、太陽光パネル設置は推奨できない。

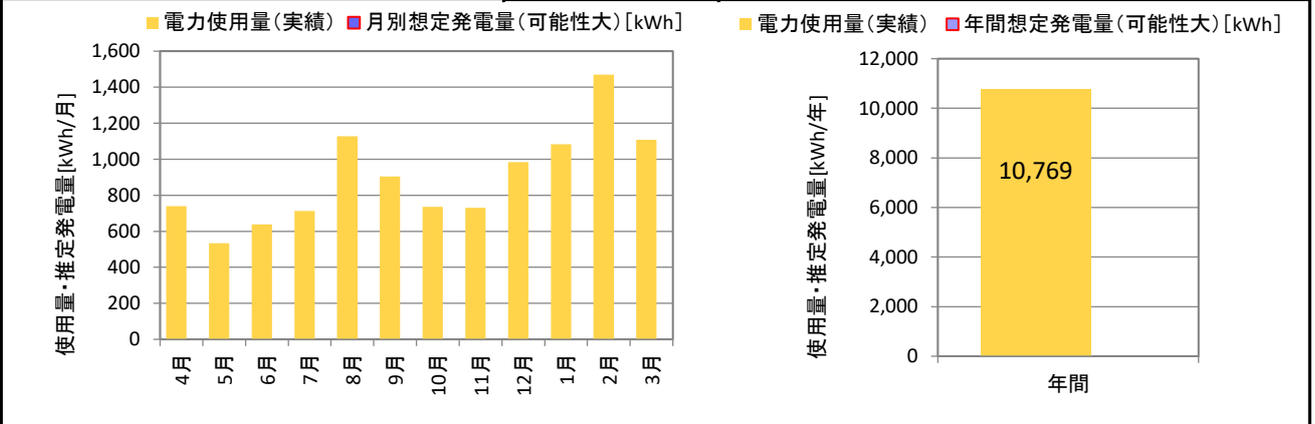
39 川俣公民館

施設番号	39	施設名	川俣公民館		
管理部門	生涯学習課	所在地	埼玉県羽生市本川俣630		
屋根形状	折板屋根	建物構造	S		
契約電力	17 kW	竣工年	1978年	築年数	45年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	—	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア：日当たりが良好なエリアであるが、積載荷重に懸念があるため、太陽光パネル設置は推奨できない。

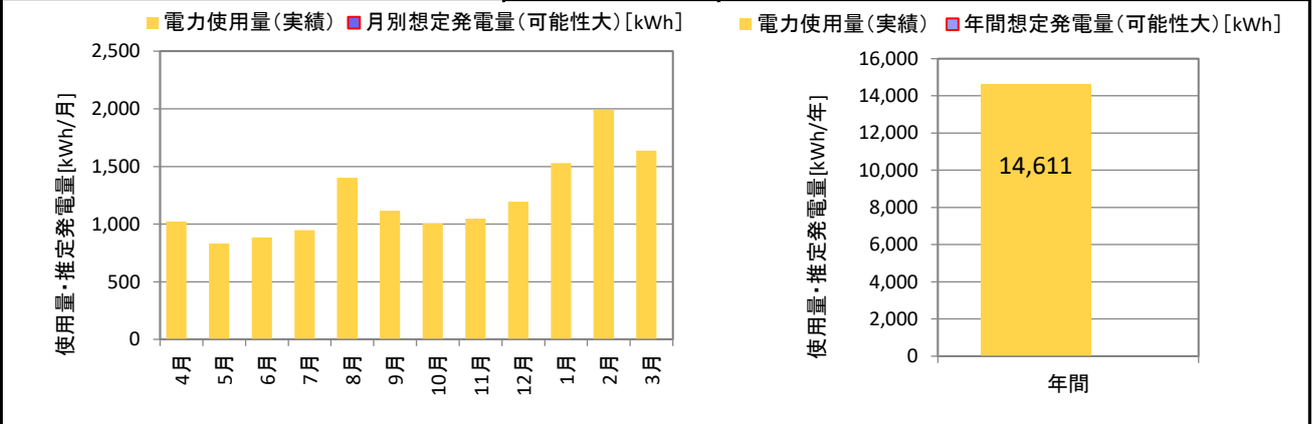
40 須影公民館

施設番号	40	施設名	須影公民館		
管理部局	生涯学習課	所在地	埼玉県羽生市須影714		
屋根形状	陸屋根	建物構造	S		
契約電力	19 kW	竣工年	1980年	築年数	43年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	—	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア: 日当たりが良好なエリアであるが、積載荷重に懸念があるため、太陽光パネル設置は推奨できない。

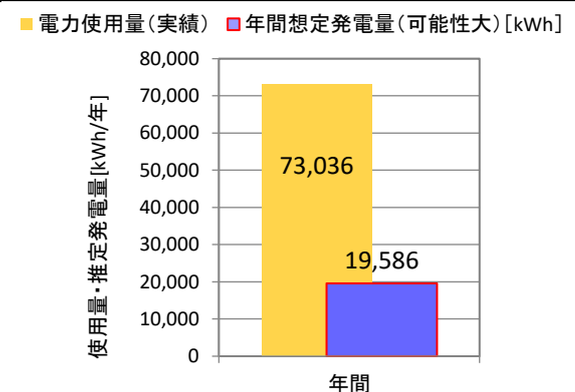
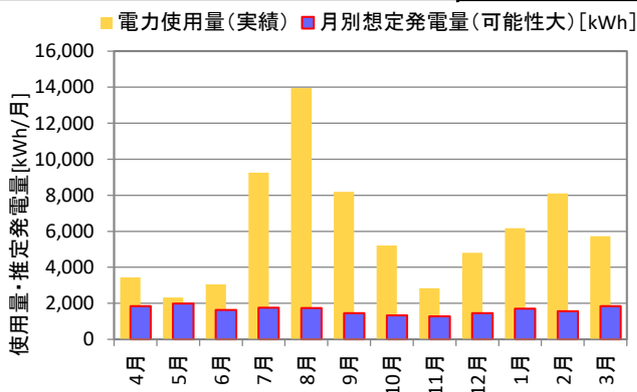
41 中央公民館

施設番号	41	施設名	中央公民館		
管理部門	生涯学習課	所在地	埼玉県羽生市中央2丁目8-10		
屋根形状	陸屋根	建物構造	RC		
契約電力	67 kW	竣工年	1982年	築年数	41年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	15.48 kW	航空写真より想定(該当エリア:A)
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	20°, 0°	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア: 日当たりが良好であり設置可能性が高いと評価し、15.48kW の設備設置を推奨する。

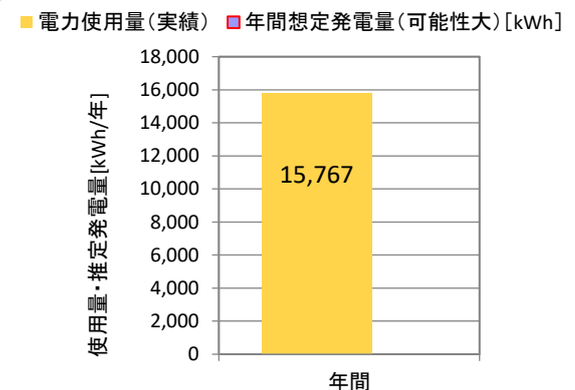
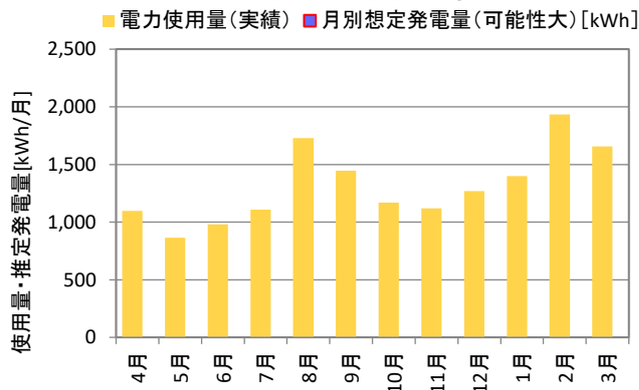
42 手子林公民館

施設番号	42	施設名	手子林公民館		
管理部門	生涯学習課	所在地	埼玉県羽生市下手子林805		
屋根形状	傾斜屋根	建物構造	S		
契約電力	25 kW	竣工年	1981年	築年数	42年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	—	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア：狭隘かつ屋根へのアプローチ方法が見当たらず、保守点検が容易ではない。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

Bエリア：狭隘かつ屋根へのアプローチ方法が見当たらず、保守点検が容易ではない。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

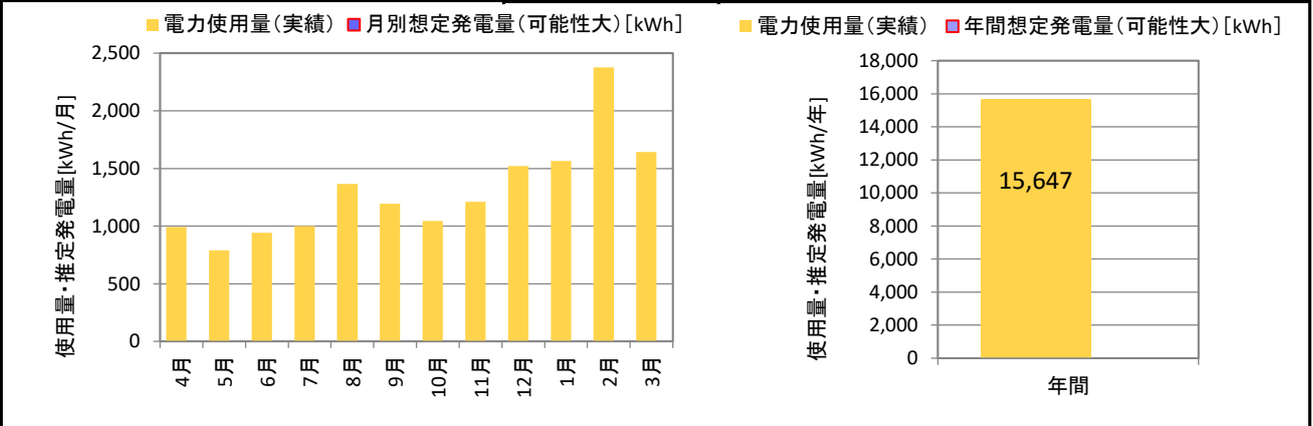
43 岩瀬公民館

施設番号	43	施設名	岩瀬公民館		
管理部署	生涯学習課	所在地	埼玉県羽生市上岩瀬2367		
屋根形状	傾斜屋根	建物構造	S		
契約電力	18 kW	竣工年	1983年	築年数	40年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	—	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア：狭隘かつ屋根へのアプローチ方法が見当たらず、保守点検が容易ではない。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

Bエリア：狭隘かつ屋根へのアプローチ方法が見当たらず、保守点検が容易ではない。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

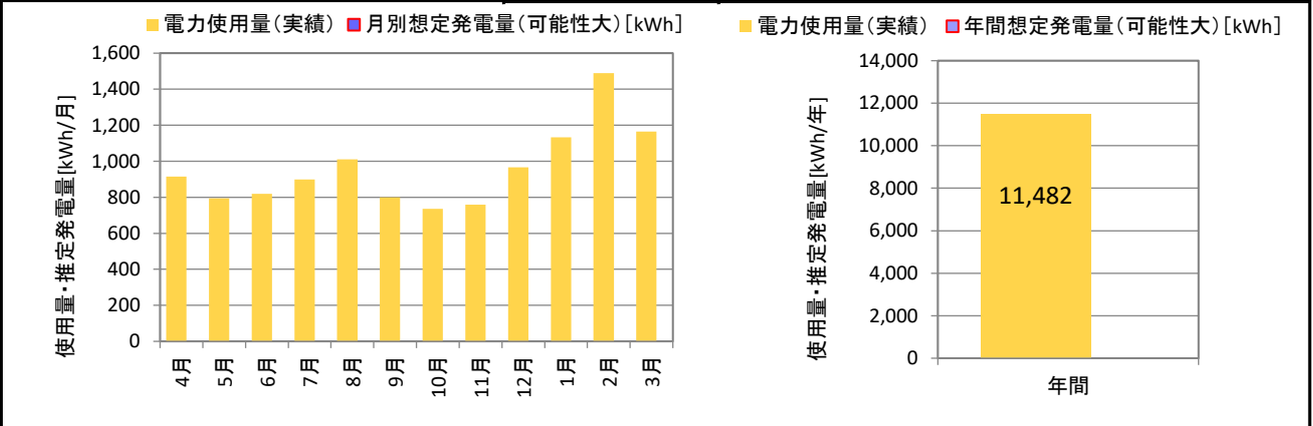
44 三田ヶ谷公民館

施設番号	44	施設名	三田ヶ谷公民館		
管理部門	生涯学習課	所在地	埼玉県羽生市弥勒634-1		
屋根形状	傾斜屋根	建物構造	S		
契約電力	18 kW	竣工年	1983年	築年数	40年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	—	航空写真より想定



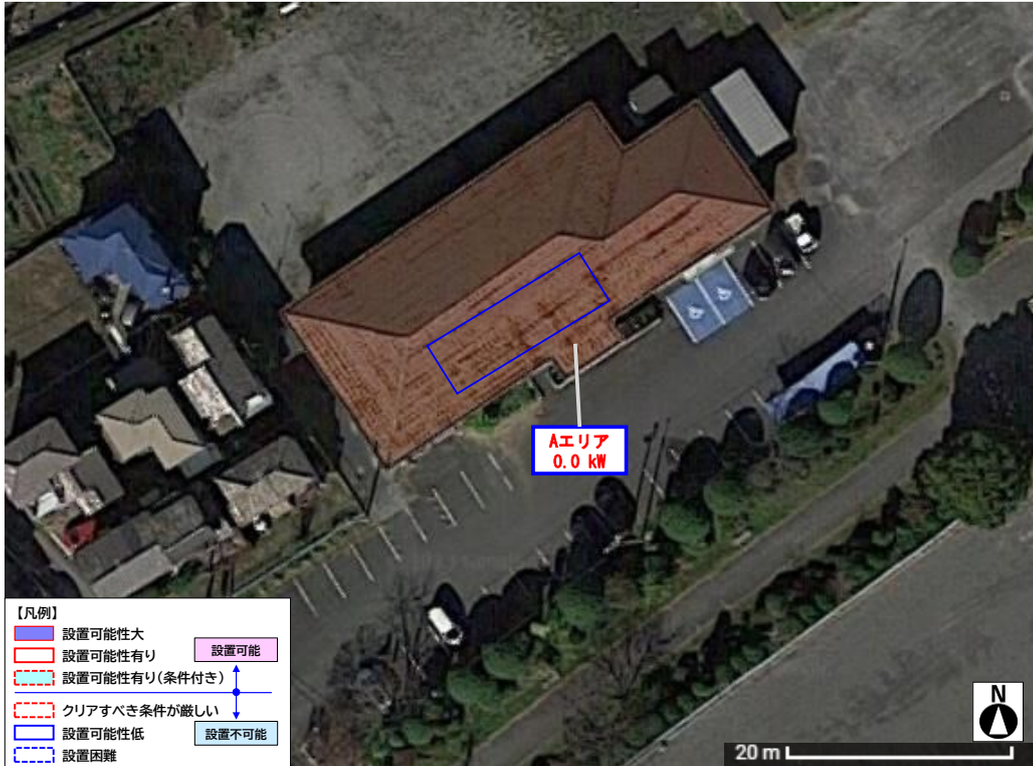
エリア別評価

Aエリア：狭隘かつ屋根へのアプローチ方法が見当たらず、保守点検が容易ではない。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。
 Bエリア：狭隘かつ屋根へのアプローチ方法が見当たらず、保守点検が容易ではない。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

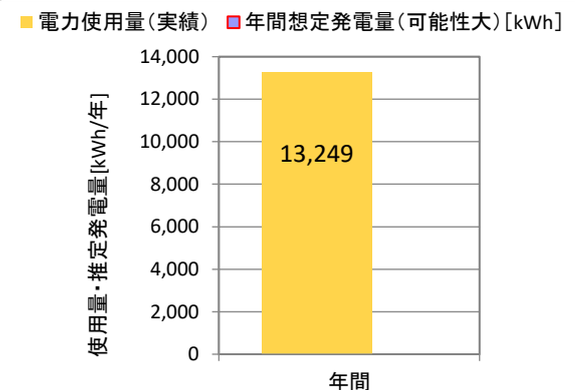
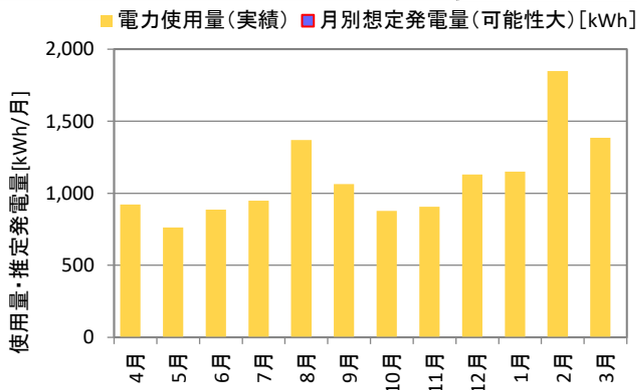
45 新郷公民館

施設番号	45	施設名	新郷公民館		
管理部門	生涯学習課	所在地	埼玉県羽生市上新郷5630-4		
屋根形状	傾斜屋根	建物構造	S		
契約電力	23 kW	竣工年	1984年	築年数	39年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	—	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア：狭隘かつ屋根へのアプローチ方法が見当たらず、保守点検が容易ではない。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

Bエリア：狭隘かつ屋根へのアプローチ方法が見当たらず、保守点検が容易ではない。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。

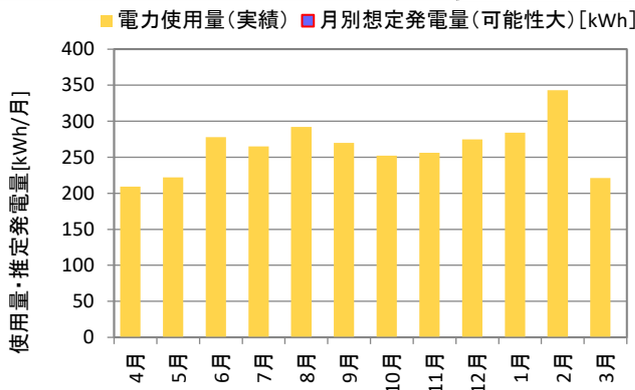
46 須影集会所

施設番号	46	施設名	須影集会所		
管理部門	生涯学習課	所在地	埼玉県羽生市須影708		
屋根形状	傾斜屋根	建物構造	W		
契約電力	0 kW	竣工年	1994年	築年数	29年
備考	—				

太陽光発電設備の設置候補場所（航空写真）



項目	数値	備考
パネル出力規模	0.00 kW	航空写真より想定
PCS出力	—	航空写真より想定
設置想定傾斜角, 方位角	—	航空写真より想定



エリア別評価

Aエリア: 狭隘かつ屋根へのアプローチ方法が見当たらず、保守点検が容易ではない。また、W造であり構造上の懸念も残る。よって、太陽光パネル設置は推奨できない。