

基本情報一覧表

2025/10/30
現在

No.	施設名	需給地点	電気工作物の財産分界点(※1)	保安上の責任分界点(※1)	自動検針装置の有無	計量器の構成	検針方法	非常用自家発電設備	蓄熱設備の有無	備考
1	前橋高等学校	前橋市下沖町321-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
2	前橋南高等学校	前橋市亀里町1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
3	前橋西高等学校	前橋市清野町180	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
4	前橋女子高等学校	前橋市紅雲町2丁目19-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
5	前橋東高等学校	前橋市江木町800	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			有 昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。
6	勢多農林高等学校	前橋市日吉町2丁目25-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
7	勢多農林高等学校(上泉農場)	前橋市上泉町1971-1	1	1	有	変成器付複合計器(通信機能なし)	自動検針			
8	前橋工業高等学校	前橋市石関町137-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			有 昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。
9	前橋商業高等学校	前橋市南町4丁目35-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			有 昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。
10	前橋清陵高等学校	前橋市文京町2丁目20-3	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
11	高崎高等学校	高崎市八千代町2丁目4-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			有 昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。
12	高崎東高等学校	高崎市元島名町1510	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
13	高崎北高等学校	高崎市井出町1080	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
14	榛名高等学校	高崎市下室田町953	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
15	高崎女子高等学校	高崎市稻荷町20	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			有 昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。
16	吉井高等学校	高崎市吉井町馬庭1478-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
17	高崎工業高等学校	高崎市江木町700	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 太陽光発電定格出力10kW	有	昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。
18	高崎工業高等学校(同窓会館)	高崎市江木町700	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
19	高崎商業高等学校	高崎市東貝沢町3丁目4	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
20	桐生高等学校	桐生市美原町1-39	3	3	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
21	桐生清桜高等学校(旧桐生西高等学校)	桐生市相生町3丁目551-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
22	桐生工業高等学校	桐生市西久方町1丁目1-41	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
23	伊勢崎高等学校	伊勢崎市南千木町5239-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
24	伊勢崎清明高等学校	伊勢崎市今泉町2丁目331-6	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
25	伊勢崎興陽高等学校	伊勢崎市上泉町212	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
26	伊勢崎工業高等学校	伊勢崎市中央町3-8	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
27	伊勢崎商業高等学校	伊勢崎市波志江町1116	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			

基本情報一覧表

2025/10/30
現在

No.	施設名	需給地点	電気工作物の財産分界点(※1)	保安上の責任分界点(※1)	自動検針装置の有無	計量器の構成	検針方法	非常用自家発電設備	蓄熱設備の有無	備考
28	太田高等学校	太田市西本町12-2	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 太陽光発電 定格出力 10kW		
29	太田東高等学校	太田市台之郷町448	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
30	太田女子高等学校	太田市八幡町16-7	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
31	新田暁高等学校	太田市新田大根町999	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針		無	
32	太田工業高等学校	太田市茂木町380	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針		有 小容量氷蓄熱式空 調システム1台あり。	
33	太田フレックス高等学校	太田市下田島町1243-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針		無	
34	沼田高等学校	沼田市西原新町1510	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
35	尾瀬高等学校	沼田市利根町平川1406	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
36	(旧)沼田女子高等学校	沼田市東倉内町753-3	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
37	利根実業高等学校	沼田市栄町165-2	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
38	館林高等学校	館林市富士原町1241	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
39	館林女子高等学校	館林市尾曳町6-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
40	渋川高等学校	渋川市渋川678-3	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針		有 昼間時間から夜間 時間へ負荷移行を行っている。	
41	渋川女子高等学校	渋川市渋川2684	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
42	渋川青翠高等学校	渋川市渋川3912-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針		有 コモンホールの暖房	
43	渋川工業高等学校	渋川市渋川8-1	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
44	藤岡中央高等学校	藤岡市中栗須909	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針		有 昼間時間から夜間 時間へ負荷移行を行っている。	
45	藤岡北高等学校	藤岡市篠塚90	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
46	藤岡工業高等学校	藤岡市下戸塚47-2	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
47	富岡高等学校	富岡市七日市1425-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
48	富岡実業高等学校	富岡市富岡451	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
49	松井田高等学校	安中市松井田町松井田803-1	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針		有 小容量氷蓄熱式空 調システム5台あり。	
50	安中総合高等学校	安中市安中1丁目2-8	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針		有 昼間時間から夜間 時間へ負荷移行を行っている。	

基本情報一覧表

2025/10/30
現在

No.	施設名	需給地点	電気工作物の財産分界点(※1)	保安上の責任分界点(※1)	自動検針装置の有無	計量器の構成	検針方法	非常用自家発電設備	蓄熱設備の有無	備考
51	大間々高等学校	みどり市大間々町桐原193-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
52	万場高等学校	多野郡神流町大字生利1549-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 24.5KVA		
53	下仁田高等学校	甘楽郡下仁田町大字下仁田550-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
54	吾妻中央高等学校(旧中之条高等学校)	吾妻郡中之条町大字中之条1303	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
55	吾妻中央高等学校(美野原農場)	吾妻郡中之条町大字五反田4371	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
56	長野原高等学校	吾妻郡長野原町大字与喜屋21-1	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
57	嬬恋高等学校	吾妻郡嬬恋村大字三原482-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
58	玉村高等学校	佐波郡玉村町大字与六分14	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
59	板倉高等学校	邑楽郡板倉町大字板倉2406-2	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
60	館林商工高等学校	邑楽郡明和町南大島660	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
61	西邑楽高等学校	邑楽郡大泉町朝日2丁目3-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針		有	昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。 氷蓄熱式空調設備あり(普通教室15教室+図書室)
62	西邑楽高等学校(同窓会館)	邑楽郡大泉町朝日2丁目502-2	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
63	大泉高等学校	邑楽郡大泉町北小泉2丁目16-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
64	中央中等教育学校	高崎市新保田中町184	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針		有	昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。 業務用電化厨房システムあり。
65	盲学校(本校)	前橋市南町4丁目5-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 33.0KVA		
66	盲学校(寄宿舎)	前橋市南町2丁目17-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 24.5KVA		
67	聾学校	前橋市天川原町1丁目4	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 24.5KVA 24.5KVA		
68	しぴがね特別支援学校	前橋市東大室町177-1	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 72.0KVA		
69	前橋高等特別支援学校	前橋市青梨子町233-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 80.0KVA		
70	赤城特別支援学校	前橋市上小出町1丁目5-15	3	3	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 25.0KVA		
71	高崎特別支援学校	高崎市乗附町3947	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 71.0KVA		
72	高崎高等特別支援学校	高崎市柴崎町1838-2	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 35.0KVA		
73	二葉特別支援学校	高崎市足門町120	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 39.0KVA	有	昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。
74	二葉高等特別支援学校	高崎市足門町110	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
75	桐生特別支援学校	桐生市菱町二丁目1955-1	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 55.0KVA		
76	あさひ特別支援学校	桐生市広沢町間ノ島440	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 187.5KVA		

基本情報一覧表

2025/10/30
現在

No.	施設名	需給地点	電気工作物の財産分界点(※1)	保安上の責任分界点(※1)	自動検針装置の有無	計量器の構成	検針方法	非常用自家発電設備	蓄熱設備の有無	備考
77	伊勢崎特別支援学校	伊勢崎市粕川町1003	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 16.0KVA		
78	伊勢崎高等特別支援学校	伊勢崎市境492	1	1	有	変成器付複合計器(通信機能付)	自動検針	有 24.0KVA		
79	太田特別支援学校	太田市藤阿久町26-1	1	1	有	変成器付複合計器(通信機能付)	自動検針	有 26.0KVA		
80	太田高等特別支援学校	太田市藤阿久町12-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 20.0KVA	有	昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。
81	館林特別支援学校	館林市上三林町579-1	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 太陽光発電定格出力10KW		
82	館林高等特別支援学校	館林市上三林町197	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 太陽光発電最大出力5.5kVA×8台		
83	渋川特別支援学校	渋川市渋川3641-2	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 15.0KVA	有	昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。
84	藤岡特別支援学校	藤岡市本郷463	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針			
85	藤岡特別支援学校高等部	藤岡市本郷759	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 太陽光発電定格出力10KVA		
86	富岡特別支援学校高等部(旧富岡東高等学校)	富岡市富岡118-6	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 65.0KVA		
87	渡良瀬特別支援学校	みどり市笠懸町鹿2812	2	2	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 24.5KVA	有	昼間時間から夜間時間へ負荷移行を行っている。
88	吾妻特別支援学校高等部(旧吾妻高等学校)	吾妻郡東吾妻町大字原町192	1	1	有	電力需給用複合計器(通信機能付)	自動検針	有 60.0KVA		

※1:電気工作物の財産分界点と保安上の責任分界点について

1=甲の施設した第1号柱上の乙の架空引込線と甲の開閉器電源側接続点

2=甲の施設した第1号柱上の甲の引込口配線と乙の架空引込線との接続点

3=乙の供給用配電箱における乙の母線と甲の地絡遮断装置の電源側接続点

※2:契約期間中に、契約電力及び電力使用量の増加の可能性がある。

※3:沼田特支(小中高)、富岡特支(小中)、吾妻特支(小中)、みらい共創中学校の電気料は市町等へ負担金等として支払をしていて、県一括契約には含んでいません。