

仕様書及び受電実績

(入札番号3-12) ①津山市本庁舎で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山市本庁舎
需要場所	津山市山北520
受電設備	屋内オープン式受変電設備
業種及び用途／契約種別	事務所／業務用高負荷率電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	564 kW
	契約上使用できる最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測される需要電力が、原則としてこれを超えないものとする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	3,506,025 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電10kW)
その他	・その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	223	66,936
R2.11	490	74,496
R2.12	550	113,160
R3.1	552	126,264
R3.2	528	106,296
R3.3	504	105,739
R3.4	343	77,710
R3.5	264	66,679
R3.6	418	89,750
R3.7	545	116,921
R3.8	552	126,420
R3.9	497	98,304
合計		1,168,675

仕様書及び受電実績

(入札番号3-12) ②津山市東庁舎で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山市東庁舎
需要場所	津山市山北663
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	事務所／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	94 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	348,603 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	40	8,094
R2.11	76	7,836
R2.12	94	12,168
R3.1	91	14,124
R3.2	85	11,873
R3.3	73	10,746
R3.4	38	7,081
R3.5	43	6,083
R3.6	47	8,198
R3.7	76	10,489
R3.8	80	10,664
R3.9	49	8,845
合計		116,201

仕様書及び受電実績

(入札番号3-12) ③すこやか・こどもセンターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	すこやか・こどもセンター
需要場所	津山市山北800
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	事務所／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	161 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	640,119 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電10kW)
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	56	11,154
R2.11	112	14,394
R2.12	149	24,348
R3.1	161	26,604
R3.2	159	22,967
R3.3	114	18,528
R3.4	85	12,290
R3.5	58	10,581
R3.6	103	15,034
R3.7	133	21,346
R3.8	142	20,844
R3.9	89	15,283
合計		213,373

仕様書及び受電実績

(入札番号3-12) ④加茂支所で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	加茂支所
需要場所	津山市加茂町塔中104
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	事務所、公民館／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	57kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	162,471 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有（太陽光発電10kW）
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	30	3,728
R2.11	52	4,111
R2.12	57	6,630
R3.1	50	6,241
R3.2	42	5,882
R3.3	52	5,839
R3.4	24	4,062
R3.5	12	2,989
R3.6	23	2,950
R3.7	35	4,410
R3.8	54	4,465
R3.9	9	2,850
合計		54,157

仕様書及び受電実績

(入札番号3-12) ⑤阿波出張所で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	阿波出張所
需要場所	津山市阿波1209-4
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	事務所／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	23 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	117,984 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電10kW)
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	11	2,858
R2.11	16	2,933
R2.12	18	4,073
R3.1	18	4,846
R3.2	17	3,629
R3.3	19	3,723
R3.4	15	2,468
R3.5	7	2,494
R3.6	12	2,573
R3.7	23	3,564
R3.8	17	3,682
R3.9	8	2,485
合計		39,328

仕様書及び受電実績

(入札番号3-12) ⑥こぶしアリーナで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	阿波こぶしアリーナ
需要場所	津山市阿波1785-2
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	体育館／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	39 kW
	各月の契約電力は、その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち、いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	30,183 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては、情報伝送装置に係る手続き及び費用については、特定規模電気事業者の負担とする。
	・その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	36	1,147
R2.11	31	1,286
R2.12	18	806
R3.1	18	859
R3.2	18	857
R3.3	18	746
R3.4	35	1,150
R3.5	17	626
R3.6	12	547
R3.7	23	746
R3.8	22	631
R3.9	39	660
合計		10,061

仕様書及び受電実績

(入札番号3-12) ①勝北支所で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	勝北支所
需要場所	津山市新野東567
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	事務所／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	113 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	582,591 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	65	12,114
R2.11	95	16,584
R2.12	100	21,342
R3.1	97	19,446
R3.2	103	19,213
R3.3	91	18,448
R3.4	90	12,251
R3.5	52	9,697
R3.6	77	11,723
R3.7	99	18,356
R3.8	113	20,524
R3.9	83	14,499
合計		194,197

仕様書及び受電実績

(入札番号3-12) ⑧久米支所で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	久米支所
需要場所	津山市中北下1300
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	事務所／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	86 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	404,877 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電15kW)
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	36	8,227
R2.11	70	9,902
R2.12	72	13,596
R3.1	74	13,454
R3.2	70	12,124
R3.3	70	12,679
R3.4	60	8,567
R3.5	54	6,345
R3.6	65	8,334
R3.7	71	14,475
R3.8	86	16,076
R3.9	67	11,180
合計		134,959

仕様書及び受電実績

(入札番号3-12)◎久米堆肥処理施設で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	久米堆肥処理施設
需要場所	津山市神代588-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	堆肥処理施設／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	31 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	415,263 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	28	11,288
R2.11	29	12,209
R2.12	28	10,842
R3.1	26	11,181
R3.2	27	11,544
R3.3	28	10,853
R3.4	26	11,788
R3.5	27	11,455
R3.6	26	11,143
R3.7	27	11,721
R3.8	26	12,039
R3.9	31	12,358
合計		138,421

仕様書及び受電実績

(入札番号3-13) ①津山市総合斎場で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山市総合斎場
需要場所	津山市小田中1115
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	斎場／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	124 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	464,049 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有(太陽光発電7.74kW)
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	58	7,572
R2.11	79	11,621
R2.12	93	18,547
R3.1	102	19,056
R3.2	88	13,298
R3.3	79	11,030
R3.4	58	8,400
R3.5	52	9,082
R3.6	93	10,549
R3.7	124	15,157
R3.8	108	18,249
R3.9	108	12,122
合計		154,683

仕様書及び受電実績

(入札番号3-13) ②あば交流館で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	あば交流館
需要場所	津山市阿波1200
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	事務所／業務用高負荷率TOU
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	59 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	314,892 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求。
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	23	8,062
R2.11	30	8,542
R2.12	42	9,694
R3.1	59	11,676
R3.2	38	10,071
R3.3	41	9,760
R3.4	28	8,109
R3.5	27	6,713
R3.6	28	6,188
R3.7	47	10,608
R3.8	46	10,015
R3.9	19	5,526
合計		104,964

蓄熱式負荷設備(あば交流館)

設 置 場 所	津山市阿波1200
蓄 熱 方 式	—
計 量 電 圧	3相200V
型 式	床暖房 (—)
容 量	14.43kW (ヒーター 4.03kW×3台 , 2.34kW×1台)

仕様書及び受電実績

(入札番号3-13) ③道の駅久米の里で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	道の駅久米の里
需要場所	津山市宮尾563-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	産業施設／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	102 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	641,679 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電10kW)
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	52	15,665
R2.11	55	14,282
R2.12	76	18,202
R3.1	76	20,520
R3.2	69	16,874
R3.3	62	15,800
R3.4	43	13,878
R3.5	50	13,760
R3.6	69	15,460
R3.7	101	27,359
R3.8	102	24,499
R3.9	70	17,594
合計		213,893

仕様書及び受電実績

(入札番号3-13) ④津山市食肉処理センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山市食肉処理センター
需要場所	津山市国分寺9-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	食肉処理施設／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	179 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	892,854 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	166	32,256
R2.11	127	23,454
R2.12	127	21,024
R3.1	136	21,924
R3.2	126	20,640
R3.3	127	20,028
R3.4	122	24,444
R3.5	134	23,664
R3.6	144	21,822
R3.7	155	27,023
R3.8	179	31,288
R3.9	171	30,051
合計		297,618

仕様書及び受電実績

(入札番号3-13) ⑤埋立浸出水処理施設で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	埋立浸出水処理施設
需要場所	津山市横山631
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	水処理施設／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	43 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	528,648 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求。
常用発電設備の有無	無
その他	・ 特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては、情報伝送装置に係る手続き及び費用については、特定規模電気事業者の負担とする。
	・ その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	28	12,804
R2.11	27	13,267
R2.12	30	15,046
R3.1	30	15,545
R3.2	28	13,318
R3.3	30	13,675
R3.4	25	12,233
R3.5	36	14,827
R3.6	34	13,358
R3.7	38	17,566
R3.8	43	19,445
R3.9	36	15,132
合計		176,216

仕様書及び受電実績

(入札番号3-14) ①めぐみ荘で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	めぐみ荘
需要場所	津山市加茂町小中原143
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	保健施設／業務用高負荷率電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	101 kW
	各月の契約電力は、その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち、いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	691,914 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	94	19,608
R2.11	101	24,276
R2.12	101	28,992
R3.1	98	30,168
R3.2	100	25,864
R3.3	99	24,677
R3.4	91	21,725
R3.5	95	11,509
R3.6	60	7,789
R3.7	67	19,354
R3.8	62	12,969
R3.9	27	3,707
合計		230,638

蓄熱式負荷設備(めぐみ荘)

設 置 場 所	津山市加茂町小中原143
蓄 熱 方 式	—
計 量 電 圧	3相200V
型 式	床暖房 (—)
容 量	37.22kW (ヒーター 4.03kW×7台 , 1.29kW×1台, 3.86kW×2台)

仕様書及び受電実績

(入札番号3-14) ②ときわ園で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	ときわ園
需要場所	津山市井口100-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	高齢福祉施設／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	196 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	1,863,291 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求。
常用発電設備の有無	有(太陽光発電30kW)
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	91	32,388
R2.11	139	47,286
R2.12	175	71,490
R3.1	196	78,432
R3.2	174	62,598
R3.3	157	53,664
R3.4	122	38,196
R3.5	85	33,654
R3.6	107	39,442
R3.7	143	59,888
R3.8	149	59,089
R3.9	121	44,970
合計		621,097

電化厨房契約(ときわ園)

蓄熱方式	—
計量電圧	1相200Vおよび3相200V
型式	スチームコンベクション 他
容量	合計 46.2kW

仕様書及び受電実績

(入札番号3-14) ③久米高齢者生活福祉センターで使用する電気の調達

区分	内容
施設名称	久米高齢者生活福祉センター
需要場所	津山市桑下1228-6
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	高齢福祉施設／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	32 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	179,154 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	19	3,886
R2.11	24	5,155
R2.12	27	5,842
R3.1	29	6,367
R3.2	32	5,597
R3.3	26	5,315
R3.4	21	4,311
R3.5	20	3,652
R3.6	25	4,012
R3.7	28	5,508
R3.8	28	5,585
R3.9	25	4,488
合計		59,718

仕様書及び受電実績

(入札番号3-14) ④阿波保健福祉センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	阿波保健福祉センター
需要場所	津山市阿波1198
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	社会福祉施設／業務用高負荷率電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	58kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	609,471 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・ 特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては, 情報伝送装置に係る手続き及び費用については, 特定規模電気事業者の負担とする。
	・ その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	58	19,963
R2.11	50	18,761
R2.12	49	17,628
R3.1	53	19,649
R3.2	53	19,750
R3.3	52	17,011
R3.4	45	16,970
R3.5	43	15,689
R3.6	40	10,495
R3.7	48	15,554
R3.8	50	19,253
R3.9	48	12,434
合計		203,157

仕様書及び受電実績

(入札番号3-15) ①久米こども園で使用する電気の調達

区分	内容
施設名称	久米こども園
需要場所	津山市南方中1744-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	こども園／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	74 kW
	各月の契約電力は、その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち、いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	293,793 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	キュービクル内に設置する高圧負荷開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電10kW)
その他	・その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	30	4,673
R2.11	51	6,562
R2.12	61	10,668
R3.1	74	11,815
R3.2	69	9,990
R3.3	58	8,625
R3.4	36	5,259
R3.5	29	4,952
R3.6	47	7,141
R3.7	61	10,485
R3.8	72	9,973
R3.9	48	7,788
合計		97,931

仕様書及び受電実績

(入札番号3-15) ②倭文保育所で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	倭文保育所
需要場所	津山市里公文1754-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	保育所／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	78 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	263,229 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	24	4,711
R2.11	41	6,273
R2.12	73	10,971
R3.1	78	11,496
R3.2	72	10,052
R3.3	60	8,440
R3.4	33	5,704
R3.5	29	4,711
R3.6	25	5,571
R3.7	39	7,199
R3.8	46	6,948
R3.9	30	5,667
合計		87,743

仕様書及び受電実績

(入札番号3-15) ③勝北風の子こども園で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	勝北風の子こども園
需要場所	津山市新野東600-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	こども園／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	98 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	557,772 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	45	10,144
R2.11	72	14,911
R2.12	86	21,103
R3.1	98	21,222
R3.2	92	18,895
R3.3	86	18,292
R3.4	50	13,539
R3.5	52	9,878
R3.6	64	12,729
R3.7	84	16,726
R3.8	86	15,781
R3.9	73	12,704
合計		185,924

蓄熱式負荷設備(勝北風の子こども園)

設 置 場 所	津山市新野東600-1
蓄 熱 方 式	氷蓄熱
計 量 電 圧	3相200V
型 式	東芝キャリア株式会社 ①MMY-AP5603H-CTW他
容 量	合計62.2kW ① $\{(2.3\text{kW} \times 4) + (0.6 \times 2)\} \times 1$ 台 他

蓄 熱 方 式	非蓄熱式
計 量 電 圧	3相200V
型 式	東芝キャリア空調システムズ株式会社 ①RDA-AP2803HF 他
容 量	28.126kW ① $\{(2.7\text{kW} \times 2) + (0.6\text{kW} \times 1) + (0.75\text{kW} \times 1)\} \times 2$ 他

蓄 熱 方 式	①水蓄熱給湯 ②ヒートバンク式床暖房
計 量 電 圧	1相200V
型 式	①電気温水器 BE-Z56BWU ②床暖房 ミサト株式会社
容 量	46.68kW ①6.4kW×3台 ②9.1kW×2台 , 9.28×1台

厨房契約

蓄 熱 方 式	—
計 量 電 圧	1相200Vおよび3相200V
型 式	スチームコンベクション 他
容 量	合計 64.2kW

仕様書及び受電実績

(入札番号3-15) ④みどりの丘保育所で使用する電気の調達

区分	内容
施設名称	みどりの丘保育所
需要場所	津山市大田831-4
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	保育所／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	110 kW
	各月の契約電力は、その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち、いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	344,685 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電10kW)
その他	・その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWh
R2.10	31	6,322
R2.11	73	8,875
R2.12	97	14,170
R3.1	104	15,427
R3.2	110	12,934
R3.3	86	10,807
R3.4	56	6,820
R3.5	33	5,570
R3.6	49	7,153
R3.7	70	9,550
R3.8	71	9,659
R3.9	51	7,608
合計		114,895

仕様書及び受電実績

(入札番号3-15) ⑤つやま西幼稚園で使用する電気の調達

区分	内容
施設名称	つやま西幼稚園
需要場所	津山市二宮1982-2
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	保育所、公民館／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	102 kW
	各月の契約電力は、その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち、いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	197,364 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電10kW)
その他	・特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあつては、情報伝送装置に係る手続き及び費用については、特定規模電気事業者の負担とする。
	・その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWh
R2.10	60	3,838
R2.11	68	4,087
R2.12	102	8,894
R3.1	100	7,380
R3.2	102	9,386
R3.3	82	6,466
R3.4	48	3,446
R3.5	12	3,497
R3.6	20	3,722
R3.7	58	5,347
R3.8	64	5,729
R3.9	32	3,996
合計		65,788

仕様書及び受電実績

(入札番号3-15) ⑥つやま東幼稚園で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	つやま東幼稚園
需要場所	高野本郷 1270-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	保育所／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	72 kW
	各月の契約電力は、その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち、いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	108,654 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電10kW)
その他	・特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあつては、情報伝送装置に係る手続き及び費用については、特定規模電気事業者の負担とする。
	・その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	26	1,908
R2.11	18	1,757
R2.12	72	3,497
R3.1	68	5,138
R3.2	69	6,672
R3.3	60	4,370
R3.4	53	2,398
R3.5	20	1,387
R3.6	21	1,548
R3.7	29	2,292
R3.8	43	2,712
R3.9	35	2,539
合計		36,218

仕様書及び受電実績

(入札番号3-16) ①勤労者総合福祉センターで使用する電気の調達

区分	内容
施設名称	勤労者総合福祉センター
需要場所	津山市勝部20-7
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	集会施設、体育館／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	27 kW
	各月の契約電力は、その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち、いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	148,242 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	22	3,907
R2.11	17	4,172
R2.12	20	4,447
R3.1	20	4,745
R3.2	20	4,506
R3.3	20	5,454
R3.4	18	4,273
R3.5	20	3,402
R3.6	24	2,794
R3.7	25	5,553
R3.8	27	4,330
R3.9	19	1,831
合計		49,414

仕様書及び受電実績

(入札番号3-16) ②津山圏域雇用労働センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山圏域雇用労働センター
需要場所	津山市山下92-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	事務所／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	98 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	313,776 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電15 kW)
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWh
R2.10	42	6,906
R2.11	66	8,971
R2.12	87	11,548
R3.1	78	11,065
R3.2	69	9,641
R3.3	47	7,744
R3.4	48	6,288
R3.5	41	5,017
R3.6	62	7,513
R3.7	81	11,734
R3.8	98	10,328
R3.9	60	7,837
合計		104,592

仕様書及び受電実績

(入札番号3-16) ③中央公民館で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	中央公民館
需要場所	津山市大谷600
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	公民館／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	60 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	170,058 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	18	4,716
R2.11	36	4,809
R2.12	46	6,127
R3.1	60	6,759
R3.2	50	6,328
R3.3	28	5,399
R3.4	25	4,376
R3.5	16	3,463
R3.6	15	3,186
R3.7	39	4,711
R3.8	32	3,870
R3.9	12	2,942
合計		56,686

仕様書及び受電実績

(入札番号3-16) ④久米公民館で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	久米公民館
需要場所	津山市中北下1271
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	公民館／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	93 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	127,926 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	68	3,796
R2.11	90	3,671
R2.12	92	4,396
R3.1	67	4,212
R3.2	61	3,871
R3.3	89	5,039
R3.4	73	3,694
R3.5	70	2,429
R3.6	47	2,110
R3.7	93	4,271
R3.8	71	3,306
R3.9	6	1,847
合計		42,642

仕様書及び受電実績

(入札番号3-16) ⑤高野公民館で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	高野公民館
需要場所	津山市高野本郷1683-2
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	公民館／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	41 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	72,678 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	15	1,629
R2.11	23	1,839
R2.12	35	3,048
R3.1	30	2,977
R3.2	35	2,875
R3.3	24	2,467
R3.4	21	1,590
R3.5	16	1,134
R3.6	17	1,138
R3.7	36	2,732
R3.8	41	1,935
R3.9	12	862
合計		24,226

仕様書及び受電実績

(入札番号3-17) ①津山浄化センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山浄化センター
需要場所	津山市川崎347
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	排水処理施設／高圧高負荷率電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	413 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	7,724,340 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・ 特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては, 情報伝送装置に係る手続き及び費用については, 特定規模電気事業者の負担とする。
	・ その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	384	212,844
R2.11	368	213,720
R2.12	343	210,684
R3.1	344	218,484
R3.2	344	206,736
R3.3	360	185,748
R3.4	331	206,880
R3.5	401	210,348
R3.6	380	221,364
R3.7	413	219,084
R3.8	402	230,712
R3.9	394	238,176
合計		2,574,780

仕様書及び受電実績

(入札番号3-17) ②勝北浄化センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	勝北浄化センター
需要場所	津山市下野田239-1
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	排水処理施設／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	67 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	1,006,143 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・ 特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては, 情報伝送装置に係る手続き及び費用については, 特定規模電気事業者の負担とする。
	・ その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	62	24,938
R2.11	61	26,573
R2.12	62	25,884
R3.1	60	26,678
R3.2	66	28,164
R3.3	66	26,698
R3.4	60	29,947
R3.5	61	28,145
R3.6	65	28,522
R3.7	61	27,689
R3.8	67	31,356
R3.9	65	30,787
合計		335,381

仕様書及び受電実績

(入札番号3-17) ③加茂町浄化センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	加茂町浄化センター
需要場所	津山市加茂町成安1679-8
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	排水処理施設／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	59 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	591,285 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・ 特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては, 情報伝送装置に係る手続き及び費用については, 特定規模電気事業者の負担とする。
	・ その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	52	16,106
R2.11	54	15,072
R2.12	56	15,204
R3.1	59	16,243
R3.2	57	16,829
R3.3	59	15,382
R3.4	56	16,567
R3.5	54	16,390
R3.6	51	16,975
R3.7	56	18,038
R3.8	55	17,969
R3.9	52	16,320
合計		197,095

仕様書及び受電実績

(入札番号3-17) ④西松原ポンプゲートで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	西松原ポンプゲート
需要場所	津山市小田中2306
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	排水機場／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	6kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	46,365 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・ 特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては, 情報伝送装置に係る手続き及び費用については, 特定規模電気事業者の負担とする。
	・ その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	3	1,385
R2.11	2	1,231
R2.12	2	1,183
R3.1	2	1,193
R3.2	2	1,198
R3.3	2	1,022
R3.4	2	1,207
R3.5	2	1,138
R3.6	2	1,301
R3.7	2	1,349
R3.8	3	1,594
R3.9	6	1,654
合計		15,455

仕様書及び受電実績

(入札番号3-17) ⑤新茅町ポンプゲートで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	新茅町ポンプゲート
需要場所	津山市新茅町22-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	排水機場／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	2kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	33,225 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・ 特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては, 情報伝送装置に係る手続き及び費用については, 特定規模電気事業者の負担とする。
	・ その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	2	929
R2.11	1	874
R2.12	1	845
R3.1	1	869
R3.2	1	862
R3.3	1	787
R3.4	1	881
R3.5	2	874
R3.6	2	962
R3.7	2	1,003
R3.8	2	1,121
R3.9	2	1,068
合計		11,075

仕様書及び受電実績

(入札番号3-17) ⑥八出ポンプゲートで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	八出ポンプゲート
需要場所	津山市横山434番地1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	排水機場／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	6kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	20,787 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・ 特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては、情報伝送装置に係る手続き及び費用については、特定規模電気事業者の負担とする。
	・ その他必要な事項については、一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	1	533
R2.11	1	571
R2.12	1	562
R3.1	1	624
R3.2	1	619
R3.3	1	538
R3.4	1	583
R3.5	1	564
R3.6	6	588
R3.7	1	566
R3.8	1	586
R3.9	1	595
合計		6,929

仕様書及び受電実績

(入札番号3-17) ⑦川崎第2排水区ポンプゲートで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	川崎第2排水区ポンプゲート
需要場所	津山市川崎489番地6
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	排水機場／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	2kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	27,882 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・ 特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては, 情報伝送装置に係る手続き及び費用については, 特定規模電気事業者の負担とする。
	・ その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	1	708
R2.11	1	762
R2.12	2	816
R3.1	2	912
R3.2	2	858
R3.3	2	720
R3.4	2	768
R3.5	1	738
R3.6	1	750
R3.7	1	720
R3.8	1	768
R3.9	1	774
合計		9,294

仕様書及び受電実績

(入札番号3-17) ⑧阿波農業集落排水処理施設で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	阿波農業集落排水処理施設
需要場所	津山市阿波下沢1-1
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	排水処理施設／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	21 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	225,945 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	無
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・ 特定規模電気事業者が電気を供給する場合にあっては, 情報伝送装置に係る手続き及び費用については, 特定規模電気事業者の負担とする。
	・ その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	18	5,916
R2.11	18	6,130
R2.12	18	6,058
R3.1	19	6,240
R3.2	21	7,068
R3.3	20	6,120
R3.4	18	6,418
R3.5	18	6,019
R3.6	18	6,449
R3.7	18	5,906
R3.8	18	6,617
R3.9	18	6,374
合計		75,315

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ①東小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	東小学校
需要場所	津山市山北740
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	81 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	315,993 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有（太陽光発電20kW）
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	81	9,346
R2.11	35	6,612
R2.12	50	7,687
R3.1	62	13,009
R3.2	67	12,300
R3.3	73	10,077
R3.4	51	8,631
R3.5	30	6,899
R3.6	32	6,517
R3.7	44	8,142
R3.8	73	9,502
R3.9	76	6,609
合計		105,331

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ②西小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	西小学校
需要場所	津山市小田中1360
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	76 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	285,015 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	76	9,050
R2.11	32	6,593
R2.12	35	6,730
R3.1	48	9,028
R3.2	55	9,662
R3.3	58	9,423
R3.4	45	8,784
R3.5	31	6,889
R3.6	31	6,058
R3.7	42	7,313
R3.8	59	8,845
R3.9	63	6,630
合計		95,005

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ③南小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	南小学校
需要場所	津山市昭和町2丁目73-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	59 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	287,334 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	配電線路の柱上に施設する開閉器の負荷側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	59	8,537
R2.11	34	7,284
R2.12	34	7,139
R3.1	47	8,890
R3.2	48	9,402
R3.3	52	9,710
R3.4	42	8,938
R3.5	34	6,840
R3.6	33	6,694
R3.7	39	7,958
R3.8	51	8,358
R3.9	51	6,028
合計		95,778

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ④北小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	北小学校
需要場所	津山市山北238
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	62 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	223,797 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電約50 kW)
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	62	7,140
R2.11	32	5,292
R2.12	40	5,886
R3.1	47	7,013
R3.2	50	7,587
R3.3	56	7,198
R3.4	49	5,853
R3.5	37	4,528
R3.6	37	4,880
R3.7	39	5,602
R3.8	60	7,780
R3.9	53	5,840
合計		74,599

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑤成名小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	成名小学校
需要場所	津山市野村135-2
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	60 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	281,052 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	52	8,762
R2.11	34	6,806
R2.12	44	7,371
R3.1	55	9,666
R3.2	58	10,767
R3.3	60	9,556
R3.4	54	7,722
R3.5	37	6,104
R3.6	32	5,815
R3.7	39	6,500
R3.8	52	8,033
R3.9	51	6,582
合計		93,684

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑥一宮小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	一宮小学校
需要場所	津山市東一宮87-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	83 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	314,739 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有（太陽光発電50kW設置）
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	77	9,096
R2.11	46	7,078
R2.12	48	7,489
R3.1	74	10,817
R3.2	67	10,800
R3.3	78	10,409
R3.4	63	9,502
R3.5	45	6,757
R3.6	45	7,674
R3.7	58	8,992
R3.8	81	9,904
R3.9	83	6,395
合計		104,913

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑦高倉小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	高倉小学校
需要場所	津山市下高倉西12
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	48 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	219,423 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	47	6,053
R2.11	22	5,294
R2.12	28	5,766
R3.1	44	7,485
R3.2	38	7,321
R3.3	37	6,895
R3.4	29	6,736
R3.5	25	5,306
R3.6	23	4,743
R3.7	29	5,598
R3.8	42	6,359
R3.9	48	5,585
合計		73,141

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑧清泉小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	清泉小学校
需要場所	津山市綾部407
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	32 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	139,260 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	キュービクル内に設置する高圧負荷開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	32	4,286
R2.11	18	3,617
R2.12	19	3,580
R3.1	21	3,969
R3.2	25	4,453
R3.3	27	4,200
R3.4	20	4,378
R3.5	17	3,749
R3.6	16	3,405
R3.7	18	3,788
R3.8	24	3,973
R3.9	32	3,022
合計		46,420

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑨佐良山小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	佐良山小学校
需要場所	津山市皿657-2
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	57 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	260,616 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	57	7,606
R2.11	25	6,773
R2.12	39	6,659
R3.1	49	8,036
R3.2	51	8,330
R3.3	54	8,179
R3.4	42	7,724
R3.5	26	6,497
R3.6	38	6,515
R3.7	42	7,384
R3.8	48	7,770
R3.9	47	5,399
合計		86,872

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑩大崎小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	大崎小学校
需要場所	津山市金井76
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	71 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	269,370 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWh
R2.10	71	8,754
R2.11	32	7,242
R2.12	33	7,232
R3.1	40	8,014
R3.2	44	8,411
R3.3	50	8,970
R3.4	40	8,213
R3.5	30	6,366
R3.6	28	5,942
R3.7	36	6,656
R3.8	43	7,763
R3.9	61	6,227
合計		89,790

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ①弥生小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	弥生小学校
需要場所	津山市大田121
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	84 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	315,210 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	84	10,445
R2.11	34	8,210
R2.12	38	8,141
R3.1	50	9,007
R3.2	54	8,971
R3.3	49	9,475
R3.4	43	9,362
R3.5	41	8,419
R3.6	37	7,932
R3.7	63	9,268
R3.8	59	9,426
R3.9	83	6,414
合計		105,070

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ②広野小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	広野小学校
需要場所	津山市田熊1943
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	45 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	202,230 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	45	5,753
R2.11	25	4,990
R2.12	39	5,697
R3.1	38	6,760
R3.2	44	6,944
R3.3	44	6,605
R3.4	38	6,517
R3.5	31	4,975
R3.6	28	4,696
R3.7	31	4,896
R3.8	39	5,533
R3.9	33	4,044
合計		67,410

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑬院庄小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	院庄小学校
需要場所	津山市院庄1041
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	47 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	192,696 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	46	5,770
R2.11	22	4,862
R2.12	40	5,174
R3.1	40	6,114
R3.2	47	6,876
R3.3	44	6,602
R3.4	31	6,203
R3.5	19	4,494
R3.6	19	4,428
R3.7	34	4,871
R3.8	33	5,032
R3.9	43	3,806
合計		64,232

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑭河辺小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	河辺小学校
需要場所	津山市国分寺505
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	90 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	280,524 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	90	9,211
R2.11	30	6,854
R2.12	36	6,822
R3.1	53	8,053
R3.2	62	8,964
R3.3	59	9,554
R3.4	47	8,613
R3.5	37	6,551
R3.6	31	6,596
R3.7	65	7,930
R3.8	86	8,600
R3.9	86	5,760
合計		93,508

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑮向陽小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	向陽小学校
需要場所	津山市二宮608-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	60 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	255,954 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	58	7,510
R2.11	27	6,110
R2.12	32	6,347
R3.1	45	7,794
R3.2	60	8,230
R3.3	60	8,085
R3.4	58	7,591
R3.5	27	6,137
R3.6	26	6,375
R3.7	48	7,866
R3.8	55	7,589
R3.9	54	5,684
合計		85,318

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑩高田小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	高田小学校
需要場所	津山市下横野1075
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	42 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	132,177 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有 (太陽光発電40kW設置)
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWh
R2.10	32	3,782
R2.11	22	3,151
R2.12	22	3,334
R3.1	42	4,699
R3.2	35	5,035
R3.3	37	4,327
R3.4	30	3,840
R3.5	25	2,831
R3.6	20	3,001
R3.7	22	3,087
R3.8	33	4,049
R3.9	40	2,923
合計		44,059

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑩高野小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	高野小学校
需要場所	津山市高野本郷1041
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	96 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	318,810 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	96	10,462
R2.11	40	8,203
R2.12	39	8,057
R3.1	56	9,064
R3.2	67	9,699
R3.3	54	9,975
R3.4	52	9,329
R3.5	38	7,726
R3.6	37	7,968
R3.7	54	9,042
R3.8	64	9,979
R3.9	95	6,766
合計		106,270

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑩鶴山小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	鶴山小学校
需要場所	津山市志戸部121
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	87 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	326,430 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	87	10,486
R2.11	37	8,570
R2.12	42	8,239
R3.1	62	9,623
R3.2	71	10,841
R3.3	64	10,843
R3.4	54	10,000
R3.5	36	8,119
R3.6	38	8,036
R3.7	53	9,074
R3.8	64	8,992
R3.9	82	5,987
合計		108,810

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑩林田小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	林田小学校
需要場所	津山市川崎850
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	118 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	366,906 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有（太陽光発電10kW）
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	118	11,634
R2.11	44	8,334
R2.12	77	9,388
R3.1	83	12,325
R3.2	98	13,549
R3.3	102	14,412
R3.4	85	11,505
R3.5	44	7,581
R3.6	44	7,874
R3.7	65	9,191
R3.8	81	10,103
R3.9	99	6,406
合計		122,302

蓄熱式負荷設備（林田小学校）

設 置 場 所	津山市川崎850
蓄 熱 方 式	氷蓄熱
計 量 電 圧	3相200V
型 式	三洋電機 SPW-CHKP560U1
容 量	11.8kW

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ②加茂小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	加茂小学校
需要場所	津山市加茂町塔中80
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	43 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	153,384 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	36	3,660
R2.11	23	3,622
R2.12	22	3,541
R3.1	35	4,809
R3.2	39	6,112
R3.3	43	5,769
R3.4	31	4,696
R3.5	22	3,581
R3.6	21	3,811
R3.7	22	4,104
R3.8	27	4,108
R3.9	34	3,315
合計		51,128

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) @勝加茂小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	勝加茂小学校
需要場所	津山市中村125
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	42 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	132,198 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	39	3,857
R2.11	13	3,067
R2.12	20	3,432
R3.1	28	4,098
R3.2	34	4,458
R3.3	34	4,325
R3.4	24	3,900
R3.5	14	3,021
R3.6	13	3,218
R3.7	21	3,625
R3.8	30	3,992
R3.9	42	3,073
合計		44,066

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) @新野小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	新野小学校
需要場所	津山市西中591
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途/契約種別	小学校/業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	43 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	144,996 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時~令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	43	4,474
R2.11	15	3,746
R2.12	20	3,774
R3.1	27	4,657
R3.2	33	4,855
R3.3	25	4,660
R3.4	23	4,431
R3.5	18	3,516
R3.6	17	3,512
R3.7	18	3,734
R3.8	24	3,867
R3.9	25	3,106
合計		48,332

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ②広戸小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	広戸小学校
需要場所	津山市市場1081-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	46 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	139,800 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	46	4,838
R2.11	14	3,206
R2.12	25	3,230
R3.1	41	4,959
R3.2	41	5,874
R3.3	38	4,999
R3.4	38	4,253
R3.5	18	3,060
R3.6	17	3,052
R3.7	26	3,298
R3.8	42	3,386
R3.9	43	2,445
合計		46,600

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ④喬松小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	喬松小学校
需要場所	津山市坪井上100-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	31 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	127,380 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	29	3,355
R2.11	12	3,079
R2.12	17	3,286
R3.1	31	4,646
R3.2	31	4,954
R3.3	30	4,794
R3.4	25	4,116
R3.5	13	2,993
R3.6	12	2,886
R3.7	12	3,012
R3.8	15	2,914
R3.9	17	2,425
合計		42,460

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ㊤中正小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	中正小学校
需要場所	津山市宮部下686
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	36 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	131,292 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWh
R2.10	35	3,485
R2.11	18	2,990
R2.12	18	3,062
R3.1	36	3,834
R3.2	34	4,580
R3.3	33	4,655
R3.4	26	4,150
R3.5	22	3,182
R3.6	19	3,057
R3.7	21	3,691
R3.8	28	4,049
R3.9	34	3,029
合計		43,764

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ②秀実小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	秀実小学校
需要場所	津山市桑上1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	43 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	154,488 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	43	4,375
R2.11	22	4,013
R2.12	26	4,163
R3.1	32	4,762
R3.2	36	5,191
R3.3	37	4,888
R3.4	32	4,797
R3.5	23	3,868
R3.6	20	3,538
R3.7	30	4,041
R3.8	36	4,559
R3.9	41	3,301
合計		51,496

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ②誠道小学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	誠道小学校
需要場所	津山市久米川南919
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	小学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	30 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	116,922 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	建物内の引込口の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWh
R2.10	30	3,715
R2.11	11	3,070
R2.12	12	2,989
R3.1	14	3,209
R3.2	17	3,737
R3.3	17	3,476
R3.4	15	3,451
R3.5	12	2,964
R3.6	11	2,954
R3.7	15	3,246
R3.8	18	3,478
R3.9	19	2,685
合計		38,974

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ②津山東中学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山東中学校
需要場所	津山市押入1110
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	中学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	144 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	505,134 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求。
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	142	15,504
R2.11	47	12,618
R2.12	67	13,071
R3.1	78	15,697
R3.2	88	16,602
R3.3	78	15,358
R3.4	68	14,434
R3.5	50	11,922
R3.6	46	11,615
R3.7	81	14,849
R3.8	135	14,501
R3.9	144	12,207
合計		168,378

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) @津山西中学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山西中学校
需要場所	津山市二宮1256-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	中学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	120 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	448,953 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求。
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	113	13,620
R2.11	40	10,908
R2.12	120	10,516
R3.1	76	14,476
R3.2	76	15,121
R3.3	77	13,798
R3.4	61	13,003
R3.5	43	10,663
R3.6	40	10,452
R3.7	62	12,321
R3.8	70	13,918
R3.9	93	10,855
合計		149,651

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ㊸中道中学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	中道中学校
需要場所	津山市勝部355
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	中学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	70 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	357,120 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有（太陽光発電49kW）
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWh
R2.10	70	10,614
R2.11	35	8,802
R2.12	62	9,972
R3.1	67	12,955
R3.2	66	13,624
R3.3	67	11,500
R3.4	52	10,158
R3.5	34	7,988
R3.6	35	7,975
R3.7	40	8,363
R3.8	64	9,246
R3.9	67	7,843
合計		119,040

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ㊸北陵中学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	北陵中学校
需要場所	津山市大田160
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	中学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	144 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	493,689 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求。
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	144	15,066
R2.11	49	13,176
R2.12	57	12,437
R3.1	81	14,612
R3.2	86	16,011
R3.3	82	14,341
R3.4	70	14,042
R3.5	55	11,859
R3.6	52	11,457
R3.7	78	15,092
R3.8	97	15,137
R3.9	136	11,333
合計		164,563

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ②鶴山中学校で使用する電気の調達

区分	内容
施設名称	鶴山中学校
需要場所	津山市山北290
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	中学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	64 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値)／100%(目標値)
使用予定電力量	417,900 kWh(3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	64	12,216
R2.11	35	11,508
R2.12	42	10,859
R3.1	53	12,656
R3.2	60	13,235
R3.3	61	13,082
R3.4	45	12,388
R3.5	35	10,524
R3.6	31	10,076
R3.7	45	10,753
R3.8	59	12,091
R3.9	62	9,912
合計		139,300

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ㊸加茂中学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	加茂中学校
需要場所	津山市加茂町桑原280
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	中学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	55 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	264,198 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	43	7,166
R2.11	31	6,732
R2.12	30	6,233
R3.1	48	8,188
R3.2	55	9,014
R3.3	48	8,438
R3.4	47	8,619
R3.5	30	6,426
R3.6	30	6,313
R3.7	34	6,646
R3.8	49	7,553
R3.9	48	6,738
合計		88,066

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ㊸勝北中学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	勝北中学校
需要場所	津山市原371
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	中学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	89 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	323,490 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有（太陽光発電50kW）
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	67	9,324
R2.11	58	7,566
R2.12	59	8,491
R3.1	89	12,238
R3.2	85	12,659
R3.3	89	11,120
R3.4	68	9,688
R3.5	65	7,621
R3.6	58	5,738
R3.7	57	6,648
R3.8	58	9,430
R3.9	79	7,307
合計		107,830

蓄熱式負荷設備（勝北中学校）

設 置 場 所	津山市原 3 7 1
蓄 熱 方 式	—
計 量 電 圧	3相 2 0 0 V
型 式	日立空調システム RHUP 1 5 0 0 A4
容 量	6 6 . 0 4 k W ・ { (3 0 k W × 1) + (1 . 5 2 k W × 1) + (1 . 5 k W × 1) } × 2

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ㊦久米中学校で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	久米中学校
需要場所	津山市南方中1487-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	中学校／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	43 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	103,440 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	有（太陽光発電50kW）
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	43	3,664
R2.11	26	2,524
R2.12	25	2,669
R3.1	29	3,182
R3.2	35	3,583
R3.3	31	2,875
R3.4	28	2,618
R3.5	24	2,358
R3.6	27	2,353
R3.7	27	2,593
R3.8	39	3,362
R3.9	37	2,699
合計		34,480

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ③戸島学校食育センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	戸島学校食育センター
需要場所	津山市戸島921-6
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	給食センター／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	282 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	1,771,032 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	262	51,384
R2.11	251	44,592
R2.12	253	42,540
R3.1	248	47,760
R3.2	264	47,448
R3.3	242	47,440
R3.4	251	48,684
R3.5	268	54,000
R3.6	262	59,904
R3.7	259	50,244
R3.8	245	37,728
R3.9	282	58,620
合計		590,344

厨房負荷設備（戸島学校食育センター）

設 置 場 所	津山市戸島921-6
蓄 熱 方 式	—
計 量 電 圧	1相200Vおよび3相200V
型 式	スチームコンベクション 他
容 量	合計 682.05kW

仕様書及び受電実績

(入札番号3-18) ⑦草加部学校食育センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	草加部学校食育センター
需要場所	津山市草加部1466-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	給食センター／高圧電力A
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	352 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	1,640,709 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求。
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	319	54,924
R2.11	264	47,400
R2.12	284	44,856
R3.1	250	46,212
R3.2	246	45,168
R3.3	226	40,860
R3.4	281	39,300
R3.5	305	48,120
R3.6	305	62,336
R3.7	346	37,783
R3.8	352	21,152
R3.9	346	58,792
合計		546,903

厨房契約負荷設備（草加部学校食育センター）

設 置 場 所	津山市草加部1466-1
蓄 熱 方 式	—
計 量 電 圧	1相200Vおよび3相200V
型 式	スチームコンベクション 他
容 量	合計 580.5 kW

仕様書及び受電実績

(入札番号3-19) ①洋学資料館で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	洋学資料館
需要場所	津山市上之町55
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	博物館／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	89 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	708,885 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	36	19,399
R2.11	57	20,145
R2.12	87	25,056
R3.1	89	26,480
R3.2	86	22,896
R3.3	69	22,630
R3.4	50	19,296
R3.5	42	17,037
R3.6	49	15,030
R3.7	63	18,130
R3.8	70	16,256
R3.9	35	13,940
合計		236,295

仕様書及び受電実績

(入札番号3-19) ②加茂町文化センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	加茂町文化センター
需要場所	津山市加茂町塔中113-6
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	文化センター／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	100 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	251,637 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	40	5,679
R2.11	85	7,188
R2.12	84	9,985
R3.1	50	9,580
R3.2	100	10,745
R3.3	78	8,363
R3.4	60	5,047
R3.5	85	4,644
R3.6	42	4,544
R3.7	77	6,465
R3.8	41	6,533
R3.9	20	5,106
合計		83,879

仕様書及び受電実績

(入札番号3-19) ③勝北文化センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	勝北文化センター
需要場所	津山市新野東584-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	文化センター／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	160 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	367,740 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	28	7,495
R2.11	78	7,890
R2.12	138	13,942
R3.1	93	15,128
R3.2	125	14,432
R3.3	76	11,278
R3.4	71	8,261
R3.5	54	6,796
R3.6	119	6,764
R3.7	160	12,859
R3.8	103	11,079
R3.9	29	6,656
合計		122,580

仕様書及び受電実績

(入札番号3-19) ④津山郷土博物館で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山郷土博物館
需要場所	津山市山下92
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	博物館／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	77 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	195,594 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	16	3,976
R2.11	50	4,635
R2.12	72	7,670
R3.1	77	9,056
R3.2	72	7,744
R3.3	54	6,681
R3.4	15	3,894
R3.5	17	3,187
R3.6	25	3,079
R3.7	56	6,516
R3.8	65	5,967
R3.9	19	2,793
合計		65,198

仕様書及び受電実績

(入札番号3-19) ⑤弥生の里文化財センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	弥生の里文化財センター
需要場所	津山市沼600
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	博物館／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	104 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	134,388 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	69	3,595
R2.11	91	3,524
R2.12	101	4,169
R3.1	104	4,508
R3.2	104	4,131
R3.3	80	4,536
R3.4	14	3,156
R3.5	13	2,744
R3.6	29	2,722
R3.7	56	3,932
R3.8	63	4,996
R3.9	13	2,783
合計		44,796

仕様書及び受電実績

(入札番号3-19) ⑥津山文化センターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山文化センター
需要場所	津山市山下68
受電設備	屋内オープン式受変電設備
業種及び用途／契約種別	文化センター／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	464 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	613,317 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内の引込柱上に施設した気中開閉器の電源側端子（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	112	15,010
R2.11	217	19,016
R2.12	292	27,416
R3.1	464	27,373
R3.2	251	20,117
R3.3	246	20,429
R3.4	155	11,161
R3.5	74	8,695
R3.6	62	8,779
R3.7	235	18,197
R3.8	172	16,748
R3.9	91	11,498
合計		204,439

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ①グリーンヒルズ津山(南敷地)で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	グリーンヒルズ津山(南敷地)
需要場所	津山市大田920
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途/契約種別	事務所、ホール、公園/業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	79 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85%(基準値) / 100%(目標値)
使用予定電力量	235,980 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時~令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	23	5,076
R2.11	43	6,756
R2.12	79	9,108
R3.1	66	8,724
R3.2	79	8,892
R3.3	44	7,488
R3.4	44	5,352
R3.5	26	4,164
R3.6	17	3,984
R3.7	62	7,620
R3.8	68	7,260
R3.9	16	4,236
合計		78,660

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ②センタービレッジで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	センタービレッジ
需要場所	津山市大田831
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	レストラン、公園／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	49 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	198,216 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	28	5,542
R2.11	35	5,722
R2.12	42	6,552
R3.1	42	6,602
R3.2	38	5,102
R3.3	36	5,256
R3.4	27	4,658
R3.5	26	4,327
R3.6	34	4,560
R3.7	49	6,792
R3.8	41	5,938
R3.9	35	5,021
合計		66,072

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ③久米総合文化運動公園プールで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	久米総合文化運動公園プール
需要場所	津山市中北下1253
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	温水プール／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	199 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	1,500,030 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点,財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	187	39,864
R2.11	194	46,656
R2.12	197	60,432
R3.1	199	65,256
R3.2	195	51,999
R3.3	192	52,021
R3.4	196	40,183
R3.5	191	25,439
R3.6	122	23,363
R3.7	152	41,306
R3.8	167	34,867
R3.9	123	18,624
合計		500,010

蓄熱式負荷設備（久米総合文化運動公園プール）

設 置 場 所	津山市中北下1250
蓄 熱 方 式	—
計 量 電 圧	3相200V
型 式	三菱電機 CAH-20GQ 他
容 量	合計 192.31kW

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ④西部運動公園で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	西部運動公園
需要場所	津山市二宮420
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	運動公園／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	118 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	174,510 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	109	5,201
R2.11	118	6,190
R2.12	103	4,390
R3.1	115	4,795
R3.2	108	5,901
R3.3	102	4,874
R3.4	109	4,870
R3.5	94	4,783
R3.6	64	4,267
R3.7	82	4,099
R3.8	44	4,358
R3.9	8	4,442
合計		58,170

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ⑤津山スポーツセンターサッカー場照明で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山スポーツセンターサッカー場照明
需要場所	津山市勝部20-2
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	運動公園／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	77kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	110,607 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。
	・R3.9最大需要電力は1kW未満

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	76	5,383
R2.11	76	3,970
R2.12	77	4,317
R3.1	75	3,301
R3.2	76	3,692
R3.3	76	4,228
R3.4	76	3,839
R3.5	76	1,238
R3.6	73	1,407
R3.7	74	2,831
R3.8	75	2,385
R3.9	0	278
合計		36,869

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ⑥津山スポーツセンターテニスコート照明で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山スポーツセンターテニスコート照明
需要場所	津山市勝部20-2
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	運動公園／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	56 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	41,406 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	56	2,578
R2.11	56	1,982
R2.12	55	2,021
R3.1	1	338
R3.2	1	309
R3.3	36	911
R3.4	48	1,526
R3.5	35	672
R3.6	41	687
R3.7	54	1,208
R3.8	55	1,182
R3.9	3	388
合計		13,802

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ⑦津山市加茂町スポーツセンターで使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山市加茂町スポーツセンター
需要場所	津山市加茂町中原493-3
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	運動公園／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	114 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	263,925 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	96	4,838
R2.11	97	5,117
R2.12	41	4,224
R3.1	94	5,198
R3.2	96	4,880
R3.3	100	5,795
R3.4	112	5,369
R3.5	92	7,160
R3.6	113	11,382
R3.7	112	15,085
R3.8	114	14,082
R3.9	36	4,845
合計		87,975

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ⑧勝北総合スポーツ公園で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	勝北総合スポーツ公園
需要場所	津山市西下1100-1
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	運動公園／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	127 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	223,740 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	125	6,942
R2.11	122	7,860
R2.12	111	6,522
R3.1	110	6,906
R3.2	121	7,361
R3.3	109	6,230
R3.4	126	6,496
R3.5	127	5,021
R3.6	52	3,996
R3.7	102	7,128
R3.8	99	6,187
R3.9	14	3,931
合計		74,580

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ⑨久米総合文化運動公園体育館で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	久米総合文化運動公園体育館
需要場所	津山市中北下1271
受電設備	屋外キュービクル
業種及び用途／契約種別	体育館／業務用電力
方式等	交流三相3線式，6，000V，60Hz，1回線受電
契約電力	41 kW
	各月の契約電力は，その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち，いずれか大きい値とする。
力率	85%（基準値）／100%（目標値）
使用予定電力量	124,488 kWh（3年間）
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点（保安責任分界点，財産分界点も同一）
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日（訪問検針可）。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については，一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	41	3,674
R2.11	33	3,881
R2.12	35	4,272
R3.1	29	4,733
R3.2	36	4,119
R3.3	34	4,506
R3.4	31	3,879
R3.5	25	2,528
R3.6	25	1,818
R3.7	30	3,860
R3.8	25	3,042
R3.9	4	1,184
合計		41,496

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ⑩津山陸上競技場で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山陸上競技場
需要場所	津山市志戸部245
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	総合運動公園／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	395 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	391,905 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	63	12,258
R2.11	55	11,508
R2.12	71	12,064
R3.1	56	11,717
R3.2	53	10,184
R3.3	85	11,233
R3.4	62	10,414
R3.5	49	8,951
R3.6	68	8,533
R3.7	73	12,215
R3.8	395	12,643
R3.9	48	8,915
合計		130,635

仕様書及び受電実績

(入札番号3-20) ①津山総合体育館で使用する電気の調達

区 分	内 容
施設名称	津山総合体育館
需要場所	津山市山北669
受電設備	屋内キュービクル
業種及び用途／契約種別	体育館／業務用電力
方式等	交流三相3線式, 6, 000V, 60Hz, 1回線受電
契約電力	392 kW
	各月の契約電力は, その1月の最大電力需要電力と前11月の最大電力のうち, いずれか大きい値とする。
力率	85% (基準値) / 100% (目標値)
使用予定電力量	614,445 kWh (3年間)
需給期間	令和4年4月1日0時～令和7年3月31日24時
需給地点	構内第1柱の開閉器の電源側接続点(保安責任分界点, 財産分界点も同一)
自動検針記録の有無	有
検針方法	※検針日は原則毎月1日(訪問検針可)。毎月1日から末日までの使用分を翌月請求
常用発電設備の有無	無
その他	・その他必要な事項については, 一般電気事業者が定める電気契約要綱等による。

使用実績

月	最大需要電力	使用電力量
	kW	kWH
R2.10	145	16,248
R2.11	219	14,778
R2.12	109	15,186
R3.1	392	21,756
R3.2	377	20,424
R3.3	365	24,300
R3.4	125	15,642
R3.5	308	16,362
R3.6	280	13,125
R3.7	348	20,956
R3.8	291	17,558
R3.9	54	8,480
合計		204,815

蓄熱式負荷設備（津山総合体育館）

設 置 場 所	津山市山北669
蓄 熱 方 式	氷蓄熱
計 量 電 圧	3相200V
型 式	日立空調システム RAS-J140T
容 量	7.78kW {(3.75kW×1) + (0.06kW×1) + (0.08kW×1)}×2