

【別紙①】

国東市役所本庁舎・くにさき総合文化センターほか2施設の電力購入
対象施設一覧（令和7年1月～令和7年12月実績）

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (Hz)	受電方式	自動検針装置の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	自家発電機の有無と容量	蓄熱設備の有無	余剰電力の売却と売却先
1	国東市役所本庁舎・くにさき総合文化センター	国東市国東町鶴川149番地	官公署・文化ホール（事務所・ホール）	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	有 太陽光 20kW	無	有 九州電力（株）
2	国見複合庁舎・国見生涯学習センター	国東市国見町伊美2300番地1	官公署・文化ホール（事務所・ホール）	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
3	安岐総合支所	国東市安岐町中園100番地	官公署・文化ホール（事務所・ホール）	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	無	有	無

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力 (kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国東市役所本庁舎・くにさき総合文化センター	国東市国東町鶴川149番地	業務用電力A	480	442	458	394	266	175	425	449	480	458	278	295	382
2	国見複合庁舎・国見生涯学習センター	国東市国見町伊美2300番地1	業務用電力A	127	78	111	112	27	46	103	88	113	116	127	71	110
3	安岐総合支所	国東市安岐町中園100番地	業務用電力A	160	127	160	119	62	38	100	141	133	139	91	89	125
合計				767	647	729	625	355	259	628	678	726	713	496	455	617

5. 負荷率

負荷率 (%)
26.59
14.37
17.39
22.65

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量 (kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国東市役所本庁舎・くにさき総合文化センター	国東市国東町鶴川149番地	業務用電力A	1,118,188	113,902	113,748	97,507	67,838	61,457	76,404	131,474	119,486	106,658	75,281	67,853	86,580
2	国見複合庁舎・国見生涯学習センター	国東市国見町伊美2300番地1	業務用電力A	159,975	14,678	15,337	13,874	9,419	9,512	12,793	16,453	14,709	15,028	13,075	12,033	13,064
3	安岐総合支所	国東市安岐町中園100番地	業務用電力A	243,785	26,469	28,850	21,806	15,317	12,683	15,170	24,086	22,511	21,541	16,159	16,983	22,210
合計				1,521,948	155,049	157,935	133,187	92,574	83,652	104,367	172,013	156,706	143,227	104,515	96,869	121,854

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし

【別紙②】

国東市立国見小学校ほか8施設の電力購入
対象施設一覧（令和7年1月～令和7年12月実績）

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (Hz)	受電方式	自動検針装置の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	自家発電機の有無と容量	蓄熱設備の有無	余剰電力の売却の有無と売却先
1	国見小学校	国東市国見町中850番地	官公署(学校)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	有 太陽光 10kw	無	有 九州電力(株)
2	富来小学校	国東市国東町富来浦677番地4	官公署(学校)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	有 太陽光 20kw	無	有 九州電力(株)
3	国東小学校	国東市国東町安国寺623番地2	官公署(学校)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	有 太陽光 20kw	無	有 九州電力(株)
4	志成学園	国東市武蔵町成吉810番地	官公署(学校)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	有 太陽光 10kw	無	有 九州電力(株)
5	安岐小学校	国東市安岐町下原2701番地	官公署(学校)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
6	安岐中央小学校	国東市安岐町中園210番地1	官公署(学校)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
7	国見中学校	国東市国見町伊美2830番地	官公署(学校)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	有 太陽光 20kw	無	有 九州電力(株)
8	国東中学校	国東市国東町田深1422番地	官公署(学校)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	有 太陽光 30kw	無	有 九州電力(株)
9	安岐中学校	国東市安岐町中園408番地	官公署(学校)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	有 太陽光 20kw	無	有 九州電力(株)

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力 (kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国見小学校	国東市国見町中850番地	業務用電力 A-1	70	69	70	57	42	33	57	70	70	69	48	39	60
2	富来小学校	国東市国東町富来浦677番地4	業務用電力 A-1	70	70	66	55	34	23	46	57	48	48	33	36	49
3	国東小学校	国東市国東町安国寺623番地2	業務用電力 A-1	88	80	83	57	33	26	49	88	82	85	60	37	54
4	志成学園	国東市武蔵町成吉810番地	業務用電力 A	132	131	130	121	68	40	115	131	130	132	106	79	121
5	安岐小学校	国東市安岐町下原2701番地	業務用電力 A-1	65	62	62	47	28	19	49	65	64	61	44	34	51
6	安岐中央小学校	国東市安岐町中園210番地1	業務用電力 A	130	128	124	111	62	49	104	130	124	118	89	50	92
7	国見中学校	国東市国見町伊美2830番地	業務用電力 A-1	67	61	67	44	26	20	41	60	62	59	47	29	41
8	国東中学校	国東市国東町田深1422番地	業務用電力 A-1	102	101	102	64	49	34	62	88	74	80	51	51	73
9	安岐中学校	国東市安岐町中園408番地	業務用電力 A	86	82	83	71	38	31	67	86	85	86	79	49	73
合計				810	784	787	627	380	275	590	775	739	738	557	404	614

5. 負荷率

負荷率 (%)
16.75
11.91
16.28
18.61
16.92
19.81
12.09
13.08
19.35
3.03

【別紙②】

国東市立国見小学校ほか8施設の電力購入
対象施設一覧（令和7年1月～令和7年12月実績）

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量 (kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国見小学校	国東市国見町中850番地	業務用電力 A-1	102,720	10,501	10,621	9,013	6,572	6,101	7,770	10,185	7,852	10,899	7,971	6,822	8,413
2	富来小学校	国東市国東町富来浦677番地4	業務用電力 A-1	73,035	8,509	8,647	6,406	3,515	3,286	6,343	7,775	5,191	7,295	5,141	4,361	6,566
3	国東小学校	国東市国東町安国寺623番地2	業務用電力 A-1	125,514	12,028	13,027	10,067	6,683	6,575	9,459	12,535	10,244	14,539	11,154	8,413	10,790
4	志成学園	国東市武蔵町成吉810番地	業務用電力 A	215,240	21,628	22,778	17,278	11,242	10,273	18,149	26,584	16,936	23,958	16,039	12,061	18,314
5	安岐小学校	国東市安岐町下原2701番地	業務用電力 A-1	96,352	7,584	9,817	8,380	5,673	5,135	9,365	11,327	7,411	9,739	7,285	5,985	8,651
6	安岐中央小学校	国東市安岐町中園210番地1	業務用電力 A	225,670	21,151	22,300	18,655	14,044	13,811	19,483	24,400	18,209	23,500	18,621	13,580	17,916
7	国見中学校	国東市国見町伊美2830番地	業務用電力 A-1	71,007	7,180	7,484	5,360	3,305	3,733	5,197	7,488	6,901	7,771	5,804	4,493	6,291
8	国東中学校	国東市国東町田深1422番地	業務用電力 A-1	116,911	14,227	14,386	9,552	5,498	4,890	8,881	12,126	8,008	12,600	8,337	7,032	11,374
9	安岐中学校	国東市安岐町中園408番地	業務用電力 A	145,825	13,600	13,242	10,560	7,271	7,143	10,872	18,238	13,263	16,508	13,297	9,439	12,392
合計				1,172,274	116,408	122,302	95,271	63,803	60,947	95,519	130,658	94,015	126,809	93,649	72,186	100,707

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし

【別紙③】

国見学校給食共同調理場ほか2施設の電力購入
対象施設一覧(令和7年1月～令和7年12月実績)

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波 数 (Hz)	受電方式	自動検針 装置の有 無	計量器の 仕様	需給地点	電気工作 物の財産 分界点	保安上の 責任分界 点	自家発電 機の有無 と容量	蓄熱設備 の有無	余剰電力 の売却の 有無と売 却先
1	国見学校給食共同調理場	国東市国見町中850番地	官公署 (給食セン ター)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線受 電	有	電力需給 用複合計 器	需給場所における構内引込線に 国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
2	国東学校給食センター	国東市国東町原1076番地2	官公署 (給食セン ター)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線受 電	有	電力需給 用複合計 器	需給場所における構内引込線に 国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
3	安岐学校給食共同調理場	国東市安岐町中園468番地1	官公署 (給食セン ター)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線受 電	有	電力需給 用複合計 器	需給場所における構内引込線に 国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力 (kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国見学校給食共同調理場	国東市国見町中850番地	産業用電力 A	119	105	119	114	79	78	82	97	103	96	87	79	79
2	国東学校給食センター	国東市国東町原1076番地2	産業用電力 A	121	103	109	105	101	100	101	117	106	121	105	88	84
3	安岐学校給食共同調理場	国東市安岐町中園468番地1	産業用電力 A-I	92	65	63	45	46	59	85	89	89	92	75	43	41
合計				332	273	291	264	226	237	268	303	298	309	267	210	204

5. 負荷率

負荷率 (%)
19.16
19.26
10.29
16.74

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量 (kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国見学校給食共同調理場	国東市国見町中850番地	産業用電力 A	199,758	21,799	20,986	18,876	14,179	13,234	14,975	17,858	14,956	18,587	16,609	12,548	15,151
2	国東学校給食センター	国東市国東町原1076番地2	産業用電力 A	204,174	17,333	17,548	15,373	14,179	15,835	18,059	20,767	16,851	20,754	18,479	13,784	15,212
3	安岐学校給食共同調理場	国東市安岐町中園468番地1	産業用電力 A-I	83,001	6,439	6,275	4,796	4,622	6,265	9,355	9,611	7,175	10,774	8,244	4,779	4,666
合計				486,933	45,571	44,809	39,045	32,980	35,334	42,389	48,236	38,982	50,115	43,332	31,111	35,029

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし

【別紙④】

国東グラウンドほか2施設の電力購入
対象施設一覧（令和7年1月～令和7年12月実績）

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (Hz)	受電方式	自動検針装置の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	自家発電機の有無と容量	蓄熱設備の有無	余剰電力の有無と売却先
1	市営国東グラウンド	国東市国東町浜崎2513番地1	官公署 (社会体育施設)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
2	武蔵総合グラウンド	国東市武蔵町内田900番地	官公署 (社会体育施設)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
3	安岐野球場	国東市安岐町下原896番地	官公署 (社会体育施設)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力 (kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	市営国東グラウンド	国東市国東町浜崎2513番地1	業務用電力 A-1	125	35	34	34	0	81	125	68	124	123	65	60	61
2	武蔵総合グラウンド	国東市武蔵町内田900番地	業務用電力 A-1	83	80	80	81	79	82	20	0	83	20	77	77	75
3	安岐野球場	国東市安岐町下原896番地	業務用電力 A-1	107	0	54	54	55	100	102	101	106	107	0	0	0
合計				315	115	168	169	134	263	247	169	313	250	142	137	136

5. 負荷率

負荷率 (%)
0.89
1.17
0.96
0.99

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量 (kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	市営国東グラウンド	国東市国東町浜崎2513番地1	業務用電力 A-1	9,775	574	380	127	0	769	2,194	653	1,775	1,447	688	986	182
2	武蔵総合グラウンド	国東市武蔵町内田900番地	業務用電力 A-1	8,523	1,088	951	498	670	443	124	27	671	530	1,163	1,192	1,166
3	安岐野球場	国東市安岐町下原896番地	業務用電力 A-1	9,036	0	202	228	428	587	1,757	1,897	1,585	2,352	0	0	0
合計				27,334	1,662	1,533	853	1,098	1,799	4,075	2,577	4,031	4,329	1,851	2,178	1,348

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし

【別紙⑥】

竹田津公民館ほか2施設の電力購入
対象施設一覧（令和7年1月～令和7年12月実績）

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (Hz)	受電方式	自動検針装置の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	自家発電機の有無と容量	蓄熱設備の有無	余剰電力の有無と売却先
1	竹田津地区公民館	国東市国見町竹田津3605番地2	官公署 (公民館)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
2	武蔵中央公民館	国東市武蔵町古市1108番地1	官公署 (公民館)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
3	安岐中央公民館 (旧安岐高校)	国東市安岐町瀬戸田1300番地	官公署 (公民館)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力 (kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	竹田津地区公民館	国東市国見町竹田津3605番地2	業務用電力 A-1	69	51	58	64	7	5	8	68	69	68	61	14	56
2	武蔵中央公民館	国東市武蔵町古市1108番地1	業務用電力 A-1	188	171	185	20	10	44	80	179	130	140	122	110	188
3	安岐中央公民館 (旧安岐高校)	国東市安岐町瀬戸田1300番地	業務用電力 A-1	59	52	52	59	55	55	20	53	42	53	56	52	52
合計				316	274	295	143	72	104	108	300	241	261	239	176	296

5. 負荷率

負荷率 (%)
2.86
4.07
3.13
3.63

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量 (kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	竹田津地区公民館	国東市国見町竹田津3605番地2	業務用電力 A-1	17,333	1,127	1,524	1,271	847	826	840	3,188	1,999	2,666	1,264	862	919
2	武蔵中央公民館	国東市武蔵町古市1108番地1	業務用電力 A-1	67,162	7,231	12,637	4,198	4,198	2,817	2,833	6,952	4,678	6,334	5,950	3,737	5,597
3	安岐中央公民館 (旧安岐高校)	国東市安岐町瀬戸田1300番地	業務用電力 A-1	16,220	2,053	2,057	1,376	1,457	1,051	935	889	662	1,017	1,913	1,436	1,374
合計				100,715	10,411	16,218	6,845	6,502	4,694	4,608	11,029	7,339	10,017	9,127	6,035	7,890

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし

【別紙⑥】

5 国見保健福祉センターほか2施設の電力購入
対象施設一覧（令和7年1月～令和7年12月実績）

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (Hz)	受電方式	自動検針装置の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	自家発電機の有無と容量	蓄熱設備の有無	余剰電力の有無と売却先
1	国見保健福祉センター	国東市国見町伊美2225番地1	官公署 (保健センター)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
2	国東保健センター	国東市国東町田深297番地12	官公署 (保健センター)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無
3	武蔵保健福祉センター	国東市武蔵町古市1086番地1	官公署 (保健センター)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	有	無

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力 (kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国見保健福祉センター	国東市国見町伊美2225番地1	業務用電力 A-I	66	65	66	51	41	23	42	59	63	58	44	49	58
2	国東保健センター	国東市国東町田深297番地12	業務用電力 A-I	35	27	35	21	10	10	17	25	34	25	19	19	23
3	武蔵保健福祉センター	国東市武蔵町古市1086番地1	業務用電力 A	131	130	131	98	85	50	88	110	91	90	65	82	107
合計				232	222	232	170	136	83	147	194	188	173	128	150	188

5. 負荷率

負荷率 (%)
17.81
8.38
16.75
15.79

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量 (kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国見保健福祉センター	国東市国見町伊美2225番地1	業務用電力 A-I	103,026	11,101	11,012	8,540	5,966	5,305	7,069	11,421	10,598	9,674	7,640	5,897	8,803
2	国東保健センター	国東市国東町田深297番地12	業務用電力 A-I	25,720	2,492	2,599	2,042	1,439	1,332	1,822	3,071	2,947	2,786	1,734	1,464	1,992
3	武蔵保健福祉センター	国東市武蔵町古市1086番地1	業務用電力 A	192,234	20,756	21,001	17,883	12,287	10,338	13,061	20,593	18,714	16,303	12,605	12,101	16,592
合計				320,980	34,349	34,612	28,465	19,692	16,975	21,952	35,085	32,259	28,763	21,979	19,462	27,387

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし

【別紙⑦】

旧国東市立熊毛小学校の電力購入
対象施設一覧（令和7年1月～令和7年12月実績）

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (Hz)	受電方式	自動検針装置の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	自家発電機の有無と容量	蓄熱設備の有無	余剰電力の売却と売却先
1	旧国東市立熊毛小学校	国東市国見町小熊毛62番地2	官公署 (学校)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力 (kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	旧国東市立熊毛小学校	国東市国見町小熊毛62番地2	業務用電力 A-1	19	6	12	7	5	6	7	16	19	7	6	4	6

5. 負荷率

負荷率 (%)
9.00

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量 (kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	旧国東市立熊毛小学校	国東市国見町小熊毛62番地2	業務用電力 A-1	14,991	1,283	1,153	1,249	1,202	1,164	1,158	1,637	1,502	1,255	1,163	1,046	1,179

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし

【別紙⑧】

国東市葬斎場の電力購入
対象施設一覧(令和7年1月～令和7年12月実績)

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧(V)	計量電圧(V)	標準周波数(Hz)	受電方式	自動検針装置の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	自家発電機の有無と容量	蓄熱設備の有無	余剰電力の有無と売却先
1	国東市葬斎場	国東市国東町中田3016番地61	官公署(葬斎場)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	受給場所における構内引き込み線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力(kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国東市葬斎場	国東市国東町中田3016番地61	産業用電力A	68	64	68	63	54	35	47	62	62	59	47	53	57

5. 負荷率

負荷率(%)
14.04

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量(kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国東市葬斎場	国東市国東町中田3016番地61	産業用電力A	83,655	9,413	8,154	7,328	6,117	5,234	5,236	7,926	7,477	6,763	5,389	6,190	8,428

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし

【別紙⑨】

国東市歴史体験学習館の電力購入
対象施設一覧(令和7年1月～令和7年12月実績)

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧(V)	計量電圧(V)	標準周波数(Hz)	受電方式	自動検針装置の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	自家発電機の有無と容量	蓄熱設備の有無	余剰電力の有無と売却先
1	国東市歴史体験学習館	国東市国東町安国寺1639番地2	官公署(博物館)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	受給場所における構内引き込み線に国東市の施設した区分閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力(kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国東市歴史体験学習館	国東市国東町安国寺1639番地2	業務用電力A	68	41	34	31	23	23	45	50	53	47	40	29	68

5. 負荷率

負荷率(%)
20.13

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量(kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	国東市歴史体験学習館	国東市国東町安国寺1639番地2	業務用電力A	119,916	8,467	7,771	7,528	7,846	8,240	10,277	13,484	13,746	11,434	9,809	9,236	12,078

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし

【別紙⑩】

サイクリングターミナルの電力購入
対象施設一覧(令和7年1月～令和7年12月実績)

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧(V)	計量電圧(V)	標準周波数(Hz)	受電方式	自動検針装置の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	自家発電機の有無と容量	蓄熱設備の有無	余剰電力の売却と売却先
1	サイクリングターミナル	国東市国東町小原2662番地1	官公署(観光施設)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力(kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	サイクリングターミナル	国東市国東町小原2662番地1	業務用季時別A	39	32	37	28	23	16	25	36	39	34	29	24	28

5. 負荷率

負荷率(%)
21.26

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量(kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	サイクリングターミナル	国東市国東町小原2662番地1	業務用季時別A	72,665	6,505	6,599	5,993	4,674	4,326	5,080	7,751	8,192	6,859	5,300	5,164	6,222
			(内訳)	ピーク	0	0	0	0	0	0	2,082	2,498	2,169	1,411	0	0
				夏季・昼間	0	0	0	0	0	0	3,966	3,895	3,254	0	0	0
				その他季・昼間	4,194	4,575	4,203	3,105	2,375	3,456	0	0	0	3,479	3,174	4,361
				夜間	1,846	2,024	1,790	1,569	1,951	1,624	1,703	1,799	1,436	1,821	1,990	1,861

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし

【別紙①】

武蔵図書館の電力購入
対象施設一覧（令和7年1月～令和7年12月実績）

1. 基本情報

番号	施設名	所在地	用途	電力供給方式	標準電圧(V)	計量電圧(V)	標準周波数(Hz)	受電方式	自動検針装置の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	自家発電機の有無と容量	蓄熱設備の有無	余剰電力の売却と売却先
1	武蔵図書館	国東市武蔵町古市1131番地1	官公署(図書館)	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	有	電力需給用複合計器	需給場所における構内引込線に国東市の施設した区分開閉器の電源側接続点	同左	同左	無	無	無

2. 最大需要電力

番号	施設名	所在地	契約種別	最大電力(kW)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	武蔵図書館	国東市武蔵町古市1131番地1	業務用電力A-1	47	47	42	28	20	8	22	34	37	29	21	22	35

5. 負荷率

負荷率(%)
10.59

3. 電力使用量

番号	施設名	所在地	契約種別	電力使用量(kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	武蔵図書館	国東市武蔵町古市1131番地1	業務用電力A-1	43,628	6,006	5,399	3,696	1,998	1,562	2,471	4,568	4,827	3,382	2,056	2,808	4,855

4-1. 蓄熱電力量

該当施設 なし

4-2. 電気厨房電力量

該当施設 なし