札幌市役所本庁舎電力調達仕様書

1 概要

(1) 適用範囲

本仕様書は、次に掲げる需要場所で使用する電力の調達について適用する。

(2)需要場所

札幌市役所本庁舎 札幌市中央区北1条西2丁目 供給地点特定番号 01-1983-9850-3023-1502-4000

(3)用途

一般事務室

- 2 調達仕様
- (1) 供給電気方式等

ア 供給電気方式 交流3相3線式

イ 供給電圧(標準電圧) 6,000 V (ボルト)

ウ 標準周波数 50Hz(ヘルツ)

工 受電方式 1回線受電

(2) 契約電力(最大使用電力)及び予定使用電力量

ア 契約電力 880kW(キロワット)

イ 予定使用電力量 2,698,700kWh(キロワット時)

(3) 供給電気の種類 (再生可能エネルギー比率)

ア 「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電気を供給するものとし、その電気は再生可能エネルギー比率 100% とする。

参照:別紙「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要

https://www.there100.org/technical-guidance

イ 供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認で きる資料を書面で提出するものとする。

参照:別紙「特定電源割当証明書様式」

(4) 調達期間

令和7年10月1日0時から令和8年9月30日24時まで

(5) 需給地点

北海道電力ネットワーク株式会社の No342 高圧配電塔内に施設した第 2 開閉器から引き込む本庁舎電気室内に敷設した端子台電源接続点

(6) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。但し、取引用計量装置は除く。

(7)保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

(8) 自家用発電設備

非常用ディーゼル発電設備 3相3線 6,600V 1,500kVA 1台

(9) 力率

力率は、その1月のうち毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率とする。

力率の単位は、パーセントとし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入とする。(瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率は100パーセントとする。)

(10) その他

- ア 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整については、北海道管内のみなし小売事業者が定める供給条件(適用期間を含む)によるほか、 発注者受注者双方協議のうえこれを定める。
- イ 契約書、仕様書に定めのないその他の供給条件については、北海道管内 の一般送配電事業者が定める供給条件によるほか、発注者受注者双方協議 のうえこれを定める。
- ウ 入札価格の算定にあたっては、力率は 100%とし、燃料費調整、市場価格 調整及び離島ユニバーサル調整に係る金額、並びに再生可能エネルギー発 電促進賦課金を考慮しないこと。
- エ 電力供給事業者が変更となる場合、落札者は、契約締結後遅滞なく変更 に必要な申込み等を行うこと。
- オ 再生可能エネルギー電気の確認資料として、受注者は供給元電源情報及び供給電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率を確認できる資料として、別紙 特定電源割当証明書を半期ごとに1回、できるだけ速やかに発注者に送付すること。また、再生可能エネルギー電気の供給に用いた証書の写しを別紙 特定電源割当証明書提出後に受注者との協議により定めた期間内に提出すること。なお、提出された証書の写しに記載されている情報が再生可能エネルギーの定義を満たしていない場合、受注者は、再生可能エネルギーの定義を満たす証書を追加で購入し、その証書の写しを発注者に提出する等により補修すること。

3 添付資料

- (1) 札幌市役所本庁舎 月別最大負荷日ロードカーブ (令和6年度上期)
- (2) 札幌市役所本庁舎 月別最大負荷日ロードカーブ(令和6年度下期)
- (3) 札幌市役所本庁舎 平日、休日別電力使用量(令和2年度~令和6年度)

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要

「RE100 TECHNICAL CRITERIA(※)」において、再生可能エネルギー源と認められているのは、以下のものである。

- 1. バイオマス (バイオガスを含む)
- 2. 地熱
- 3. 太陽光
- 4. 水力
- 5. 風力

また、RE100 における再生可能エネルギー電気の調達方法は、下表のとおり定められている。記載のとおり、電気事業者から購入するほか、自家発電や電力証書の購入等も調達方法として認められている。なお、調達する再生可能エネルギー電気(電力証書を含む。)に付随する環境価値については、重複利用がなく、調達者単独の利用であると主張できることが必要となる。そのため、調達者は、電源情報とともに調達者へ環境価値を移転したこと及び第三者へ移転しないことの証明を電気事業者から得る必要がある。

表 RE100における再生可能エネルギー電気の調達方法

自家発電 (Self-generated electricity)

1. 企業が保有する発電設備による発電

購入電力 (Purchased electricity)

- 2. 企業の敷地内に供給者が設置した設備から購入
- 3. 企業の敷地外に設置した発電設備から専用線を経由して直接購入
- 4. 企業の敷地外にある系統に接続した発電設備から直接購入
- 5. 供給者(電気事業者)との契約(グリーン電力メニュー)
- 6. 環境価値を切り離した電力証書の購入
- 7. その他の方法

資料:RE100 TECHNICAL CRITERIA を基に作成

https://www.there100.org/sites/re100/files/2025-

04/RE100%20technica1%20criteria%20%2B%20appendices%20%2815%20Apri1%202025%29.pdf

特定電源割当証明書(年●半期分)

2022 年 月に以下の通り札幌市に電力を供給したことをここに証する。また、供給元電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、札幌市に移転したこと、及びいかなる第三者へも移転されていないことをここに証する。

【供給期間】

使用期間	月	日 ~	月	日		
------	---	-----	---	---	--	--

【供給元電源情報】

供給元発電所	
発電方法	
住所	
割当電力量	

【供給電力量に占める再生可能エネルギー電力量の比率】

供給元発電所	○%(供給電力量○kWのうち再エネ由来は○kW)
--------	--------------------------

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳(〇月)

1 再エネ電気

供給元発電所名	住所	再生可能エネルギー源種類	割当電力量(kWh)
〇〇発電所	〇〇県〇〇市〇〇	水力	00
		合計 (kWh)	

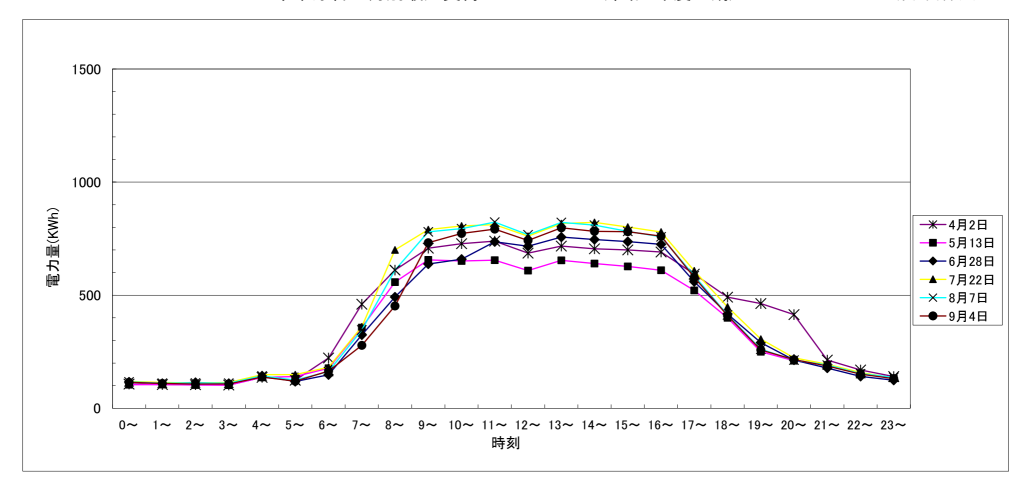
2 証書による環境価値移転量 (環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載)

供給元発電所名	住所	再生可能エネルギー源種類	環境価値移転量	発電期間	認証番号
〇〇発電所	〇〇県〇〇市〇〇	太陽光	00	〇年〇月〇日~〇年〇月〇日	00
		승計 (kWb)			

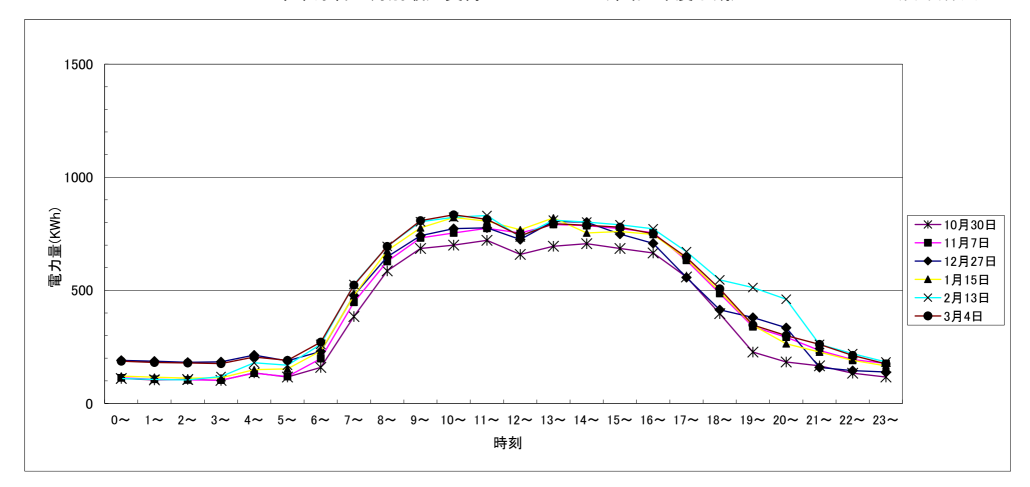
総計 (kWh)

市本庁舎 月別最大負荷日 ロードカーブ(令和6年度上期)

添付資料(1)



月・日	0~	1~	2~	3~	4~	5 ~	6 ~	7~	8~	9~	10~	11~	12~	13~	14~	15~	16~	17~	18~	19~	20~	21~	22~	23~
4月2日	107	105	104	103	137	124	222	460	611	708	728	739	686	717	705	700	691	593	491	463	414	213	169	140
5月13日	104	105	103	102	137	140	177	357	558	656	651	655	609	654	640	627	610	521	400	250	210	191	155	133
6月28日	116	110	114	110	143	118	148	324	492	638	659	736	716	757	746	737	725	560	417	290	213	178	141	124
7月22日	119	114	112	114	149	149	181	360	700	790	806	812	761	817	822	801	779	608	448	306	223	195	158	134
8月7日	117	111	112	111	143	125	162	346	611	780	794	823	767	822	810	782	758	586	413	261	213	191	153	137
9月4日	115	110	107	108	138	120	164	278	452	732	773	792	742	798	782	781	761	579	410	258	215	187	151	131



月·日	0~	1~	2~	3~	4~	5 ~	6~	7~	8~	9~	10~	11~	12~	13~	14~	15~	16~	17~	18~	19~	20~	21~	22~	23~
10月30日	110	104	106	102	135	117	159	384	586	685	700	721	659	695	706	685	665	559	397	227	183	166	134	117
11月7日	113	107	104	103	134	119	198	447	628	732	754	774	754	791	786	773	755	633	486	339	293	234	194	177
12月27日	190	187	182	184	214	188	230	478	648	742	773	776	725	805	801	749	708	557	414	380	335	159	145	139
1月15日	121	116	112	113	149	153	232	477	676	776	822	806	768	820	754	760	747	640	494	345	264	227	190	166
2月13日	110	106	104	119	180	169	261	526	694	803	823	831	736	810	802	790	772	671	546	512	461	261	220	183
3月4日	187	181	179	176	205	190	271	523	694	808	834	814	741	795	788	779	750	646	507	347	300	261	212	175

		令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			令和6年度		(10	月平均 0kWh単位切上	」(ず)
月	平日電力量	休日電力量	合計電力量	平日電力量	休日電力量	合計電力量												
	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)												
4月	181,584	35,647	217,231	189,191	35,120	224,311	186,511	28,018	214,529	185,526	29,543	215,069	182,834	33,617	216,451	185,200	32,400	217,600
5月	130,288	46,354	176,642	148,640	40,706	189,346	151,035	41,906	192,941	153,474	49,184	202,658	157,704	43,431	201,135	148,300	44,400	192,700
6月	166,564	22,722	189,286	178,060	24,750	202,810	180,807	22,677	203,484	188,508	22,639	211,147	166,438	28,540	194,978	176,100	24,300	200,400
7月	166,116	29,861	195,977	189,281	37,932	227,213	189,476	35,111	224,587	191,698	34,348	226,046	206,006	28,548	234,554	188,600	33,200	221,800
8月	178,477	33,717	212,194	186,118	30,304	216,422	196,517	26,333	222,850	226,722	28,422	255,144	205,601	31,421	237,022	198,700	30,100	228,800
9月	172,300	30,430	202,730	166,084	28,762	194,846	174,911	28,506	203,417	186,034	29,954	215,988	174,945	32,453	207,398	174,900	30,100	205,000
10月	180,252	25,442	205,694	177,138	30,085	207,223	172,665	31,592	204,257	177,005	28,207	205,212	186,267	27,153	213,420	178,700	28,500	207,200
11月	176,647	39,115	215,762	188,955	31,305	220,260	190,591	31,459	222,050	187,665	31,033	218,698	194,328	31,087	225,415	187,700	32,800	220,500
12月	218,947	39,156	258,103	215,958	35,711	251,669	218,355	32,335	250,690	215,503	34,212	249,715	217,490	41,139	258,629	217,300	36,600	253,900
1月	212,330	51,384	263,714	214,036	48,406	262,442	214,847	49,081	263,928	208,764	46,502	255,266	207,087	46,819	253,906	211,500	48,500	260,000
2月	201,856	34,522	236,378	198,547	38,496	237,043	215,063	32,103	247,166	208,324	41,727	250,051	197,863	38,571	236,434	204,400	37,100	241,500
3月	229,144	26,038	255,182	221,536	27,726	249,262	215,687	29,156	244,843	209,604	38,803	248,407	209,307	39,088	248,395	217,100	32,200	249,300
合計	2,214,505	414,388	2,628,893	2,273,544	409,303	2,682,847	2,306,465	388,277	2,694,742	2,338,827	414,574	2,753,401	2,305,870	421,867	2,727,737	2,288,500	410,200	2,698,700

※休日:土曜日、日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、1月2日、1月3日、4月30日、5月1日、5月2日、12月30日、12月31日(一般電気事業者の契約約款より)

※平日:休日以外の日