

令和 8 年度北海道大気汚染測定局等電力需給契約（従量電灯 B）

仕様書

北海道環境生活部環境保全局循環型社会推進課

北海道大気汚染測定局等電力受給契約については、契約書のほか、この仕様書に定めるところによる。

1 概要

(1) 需給場所

別紙「北海道大気汚染測定局等電力需給施設一覧（従量電灯B）」のとおり

(2) 業種及び用途

官公署（事務所等）

2 仕様

(1) 供給電気方式等及び需給地点

別紙「北海道大気汚染測定局等電力需給施設一覧（従量電灯B）」のとおり

(2) 需給地点

各施設の電気設備と一般送配電事業者の供給設備接続点

(3) 工作物の財産分界点

需給地点に同じ。ただし、計量地点に一般送配電事業者が設置した計量装置等は、一般送配電事業者の所有又は管理責任物とする。

(4) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

(5) 電力量等の計量地点

別紙「北海道大気汚染測定局等電力需給施設一覧（従量電灯B）」のとおり

3 契約電流等

(1) 契約容量（A）及び予定使用電力量

別紙「年間使用予定電力量」のとおり

(2) 契約期間

令和8年(2026年)4月検針日から令和9年(2027年)4月検針日まで

4 その他

その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのない他の供給条件については、電力供給者と受給者間で協議の上、定めるものとする。

別紙「北海道大気汚染測定局等電力需給施設一覧(従量電灯B)」

No.	団体名	需給契約名	電力量等の計 量地点	契約種別	契約容量 A	太陽光発 電等の売 買契約有	所在地	通知等送付先
1	北海道	職業訓練校測定局 (シヨクギョウケンレンコウソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	20A	無	〒073-0115 砂川市焼山60-2	〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目 環境生活部環境保全局 循環型社会推進課大気環境係
2	北海道	奈井江測定局 (ナイエソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	30A	無	〒079-0300 空知郡奈井江町字奈井江147	
3	北海道	樽川測定局 (タルカワソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	30A	無	〒061-3251 石狩市樽川500-33(樽川神社敷地内)	
4	北海道	駒里 航空機測定局 (コマサト コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒066-0011 千歳市駒里2212-2	
5	北海道	駒里 大気測定局 (コマサト タイキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	30A	無	〒066-0011 千歳市駒里2231-2(駒里公民館敷地内)	
6	北海道	根志越東 航空機測定局 (ネシコシヒガシ コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒066-0008 千歳市根志越66-2	
7	北海道	東郊 航空機測定局 (トウコウ コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒066-0021 千歳市東郊1丁目17(東郊1号公園)	
8	北海道	富丘 航空機測定局 (トミオカ コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒066-0034 千歳市富丘3丁目598番地186	
9	北海道	日の出 大気測定局 (ヒノデ タイキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	30A	無	〒066-0017 千歳市日の出2-4(日の出小学校敷地内)	
10	北海道	梅ヶ丘 航空機測定局 (ウメガオカ コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒066-0025 千歳市梅ヶ丘1丁目10-6(梅ヶ丘公園)	
11	北海道	旭ヶ丘 航空機測定局 (アサヒガオカ コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒066-0018 千歳市旭ヶ丘4丁目3(祝梅2号公園)	
12	北海道	稲穂 航空機測定局 (イナホ コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒066-0029 千歳市稲穂4丁目3-1	
13	北海道	遠浅 大気測定局 (トアサ タイキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	30A	無	〒059-1433 勇払郡安平町遠浅751-1	
14	北海道	早来 大気測定局 (ハヤキタ タイキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	30A	無	〒059-1506 勇払郡安平町早来北町2-2(鶴の湯温泉敷地内)	
15	北海道	厚真 大気測定局 (アツマ タイキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	30A	無	〒059-1600 勇払郡厚真町新町127-10(新町小公園内)	
16	北海道	上厚真 大気測定局 (カミアツマ タイキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	30A	無	〒059-1741 勇払郡厚真町字上厚真18-1	
17	北海道	鶴川 大気測定局 (ムカワ タイキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	20A	無	〒054-0032 勇払郡むかわ町福住2丁目180番地	
18	北海道	田浦 大気測定局 (タウラ タイキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	30A	無	〒054-0004 勇払郡むかわ町田浦217(熊野神社敷地内)	
19	北海道	東雲 航空機測定局 (シノメ コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒059-1307 苫小牧市ウトナイ南6丁目1番地	
20	北海道	ウトナイ 航空機測定局 (ウトナイ コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒059-1306 苫小牧市ウトナイ北7丁目12番地	
21	北海道	美沢 航空機測定局 (ミサワ コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒059-1361 苫小牧市字美沢10-1	
22	北海道	湖畔 航空機測定局 (コハン コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒059-1365 苫小牧市字植苗150-3番地	
23	北海道	植苗 航空機測定局 (ウエナエ コウクウキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	15A	無	〒059-1365 苫小牧市字植苗190番地4(植苗神社敷地内)	
24	北海道	白老 大気測定局 (シラオイ タイキソクテイキョク)	測定局外壁	従量電灯B	30A	無	〒059-0905 白老郡白老町大町1-6(白老小学校敷地内)	

年間使用予定電力量

使用電力量 (kWh)																
契約種別	需給契約名	契約容量 A	電力量区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合 計
従量電灯B	職業訓練校測定局 (ｼｮｸｷｮｳｸﾝﾚﾝｺｳｼｮｸﾃｲｷｮｸ)	20A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	160	116	122	124	118	160	160	160	160	160	160	1,760
			280kWhを超える分	213	22	0	0	0	0	12	282	344	630	601	690	2,794
			使用電力量	493	302	236	242	244	238	292	562	624	910	881	970	5,994
	奈井江測定局 (ﾅｲｴﾝｼｮｸﾃｲｷｮｸ)	30A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	160	131	160	158	126	139	160	160	160	160	160	1,834
			280kWhを超える分	388	42	0	7	0	0	0	108	452	604	581	673	2,855
			使用電力量	668	322	251	287	278	246	259	388	732	884	861	953	6,129
	樽川測定局 (ﾀﾙｶﾜｼｮｸﾃｲｷｮｸ)	30A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	138	133	160	160	140	148	160	160	160	160	160	1,839
			280kWhを超える分	26	0	0	8	4	0	0	75	319	241	171	138	982
			使用電力量	306	258	253	288	284	260	268	355	599	521	451	418	4,261
	駒里 航空機測定局 (ｺﾏﾒ ｺｳｸｳｷｮｸﾃｲｷｮｸ)	15A	最初の120kWhまで	17	19	22	31	32	24	19	17	18	18	16	18	251
			120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			使用電力量	17	19	22	31	32	24	19	17	18	18	16	18	251
	駒里 大気測定局 (ｺﾏﾒ ﾀｲｷｼｮｸﾃｲｷｮｸ)	30A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	153	138	160	160	140	160	160	160	160	160	160	1,871
			280kWhを超える分	55	0	0	4	4	0	12	93	260	253	196	174	1,051
			使用電力量	335	273	258	284	284	260	292	373	540	533	476	454	4,362
	根志越東 航空機測定局 (ﾈｼｺｼﾋｶｼﾞ ｺｳｸｳｷｮｸﾃｲｷｮｸ)	15A	最初の120kWhまで	17	21	25	31	32	26	19	17	18	18	16	18	258
			120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			使用電力量	17	21	25	31	32	26	19	17	18	18	16	18	258
	東郊 航空機測定局 (ﾄｳｺｳ ｺｳｸｳｷｮｸﾃｲｷｮｸ)	15A	最初の120kWhまで	18	20	22	30	29	23	19	18	18	18	17	18	250
			120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			使用電力量	18	20	22	30	29	23	19	18	18	18	17	18	250
	富丘 航空機測定局 (ﾄﾐｵｶ ｺｳｸｳｷｮｸﾃｲｷｮｸ)	15A	最初の120kWhまで	17	19	22	30	31	26	17	13	18	18	16	18	245
			120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			使用電力量	17	19	22	30	31	26	17	13	18	18	16	18	245
	日の出 大気測定局 (ﾋﾉﾃﾞ ﾀｲｷｼｮｸﾃｲｷｮｸ)	30A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1,920
			280kWhを超える分	72	18	38	86	98	49	35	100	231	225	169	174	1,295
			使用電力量	352	298	318	366	378	329	315	380	511	505	449	454	4,655
	梅ヶ丘 航空機測定局 (ｳﾒｶﾞｵｶ ｺｳｸｳｷｮｸﾃｲｷｮｸ)	15A	最初の120kWhまで	32	35	36	45	44	37	34	32	33	33	30	33	424
			120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			使用電力量	32	35	36	45	44	37	34	32	33	33	30	33	424
	旭ヶ丘 航空機測定局 (ｱｻﾋｶﾞｵｶ ｺｳｸｳｷｮｸﾃｲｷｮｸ)	15A	最初の120kWhまで	32	35	38	46	46	39	34	32	33	33	30	33	431
			120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			使用電力量	32	35	38	46	46	39	34	32	33	33	30	33	431
	稲穂 航空機測定局 (ｲﾅﾎ ｺｳｸｳｷｮｸﾃｲｷｮｸ)	15A	最初の120kWhまで	17	18	23	31	31	25	19	17	17	17	16	17	248
			120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			使用電力量	17	18	23	31	31	25	19	17	17	17	16	17	248

年間使用予定電力量

使用電力量 (kWh)																
契約種別	需給契約名	契約容量 A	電力量区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合 計
従量電灯B	遠浅 大気測定局 (トアサ タイキソクテイキョク)	30A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1,920
			280kWhを超える分	185	181	188	240	250	211	208	253	378	376	306	324	3,100
			使用電力量	465	461	468	520	530	491	488	533	658	656	586	604	6,460
	早来 大気測定局 (ハヤキタ タイキソクテイキョク)	30A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	149	125	152	159	140	160	160	160	160	160	160	1,845
			280kWhを超える分	58	0	0	0	0	0	10	97	238	229	167	156	955
			使用電力量	338	269	245	272	279	260	290	377	518	509	447	436	4,240
	厚真 大気測定局 (アツマ タイキソクテイキョク)	30A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	149	144	160	160	144	155	160	160	160	160	160	1,872
			280kWhを超える分	16	0	0	9	4	0	0	42	120	299	256	182	928
			使用電力量	296	269	264	289	284	264	275	322	400	579	536	462	4,240
	上厚真 大気測定局 (カミアツマ タイキソクテイキョク)	30A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1,920
			280kWhを超える分	208	207	200	239	240	202	212	234	360	351	280	297	3,030
			使用電力量	488	487	480	519	520	482	492	514	640	631	560	577	6,390
	鶴川 大気測定局 (ムカワ タイキソクテイキョク)	20A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	142	145	160	160	148	150	160	160	160	160	160	1,865
			280kWhを超える分	12	0	0	25	23	0	0	63	253	226	166	185	953
			使用電力量	292	262	265	305	303	268	270	343	533	506	446	465	4,258
	田浦 大気測定局 (タウラ タイキソクテイキョク)	30A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440
			120kWhを超え280kWhまで	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1,920
			280kWhを超える分	78	28	17	48	47	20	29	90	243	236	184	184	1,204
			使用電力量	358	308	297	328	327	300	309	370	523	516	464	464	4,564
	東雲 航空機測定局 (シノメ コウクウキソクテイキョク)	15A	最初の120kWhまで	32	33	35	45	46	40	38	36	33	33	30	33	434
			120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			使用電力量	32	33	35	45	46	40	38	36	33	33	30	33	434
	ウトナイ 航空機測定局 (ウトナイ コウクウキソクテイキョク)	15A	最初の120kWhまで	18	19	21	30	30	23	19	18	19	19	17	19	252
			120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			使用電力量	18	19	21	30	30	23	19	18	19	19	17	19	252
美沢 航空機測定局 (ミザワ コウクウキソクテイキョク)	15A	最初の120kWhまで	17	19	23	30	31	24	18	17	17	17	16	17	246	
		120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		使用電力量	17	19	23	30	31	24	18	17	17	17	16	17	246	
湖畔 航空機測定局 (コハン コウクウキソクテイキョク)	15A	最初の120kWhまで	33	35	39	47	48	41	36	33	35	35	31	35	448	
		120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		使用電力量	33	35	39	47	48	41	36	33	35	35	31	35	448	
植苗 航空機測定局 (ウエナエ コウクウキソクテイキョク)	15A	最初の120kWhまで	17	18	19	26	26	21	18	17	18	18	16	18	232	
		120kWhを超え280kWhまで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		280kWhを超える分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		使用電力量	17	18	19	26	26	21	18	17	18	18	16	18	232	
白老 大気測定局 (シラオイ タイキソクテイキョク)	30A	最初の120kWhまで	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,440	
		120kWhを超え280kWhまで	160	80	120	153	107	119	142	160	160	160	160	160	1,681	
		280kWhを超える分	3	0	0	0	0	0	0	46	211	92	76	47	475	
		使用電力量	283	200	240	273	227	239	262	326	491	372	356	327	3,596	
使用電力量合計			最初の120kWhまで	1,707	1,731	1,765	1,862	1,866	1,789	1,730	1,707	1,717	1,717	1,691	1,717	20,999
			120kWhを超え280kWhまで	1,920	1,771	1,692	1,867	1,828	1,715	1,854	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	22,247
			280kWhを超える分	1,314	498	443	666	670	482	518	1,483	3,409	3,762	3,153	3,224	19,622
			月別使用電力量	4,941	4,000	3,900	4,395	4,364	3,986	4,102	5,110	7,046	7,399	6,764	6,861	62,868