根室管内道立学校電力需給施設一覧

	需給施設	住所	需給地点	電力量等の計量地点
1	北海道根室高等学校	根室市牧の内146番地	学校電気設備と電力供給 者の供給設備の接続点	校舎電気室
2	北海道別海高等学校	野付郡別海町別海緑町70番地1	学校電気設備と電力供給 者の供給設備の接続点	校舎電気室
3	北海道中標津高等学校	標津郡中標津町西6条南5丁目1番地	学校電気設備と電力供給 者の供給設備の接続点	校舎電気室
4	北海道標津高等学校	標津郡標津町南2条西5丁目2番地2号	学校電気設備と電力供給 者の供給設備の接続点	校舎電気室
5	北海道羅臼高等学校	目梨郡羅臼町礼文町9番地3	学校電気設備と電力供給 者の供給設備の接続点	校舎屋外キュービクル
6	北海道中標津支援学校	標津郡中標津町東13条北7丁目15番地2	学校電気設備と電力供給 者の供給設備の接続点	校舎電気室

根室管内道立学校供給電気方式等一覧

	需給施設	供給電気方式	供給電圧 (標準電圧) (V)	計量電圧 (標準電圧) (V)	標準 周波数 (Hz)	受電方式	受変電設備 変更等電力 契約に影響 のある計画 等
1	北海道根室高等学校	交流3相3線式	6, 000	6, 000	50	1回線受電方式	
2	北海道別海高等学校	交流3相3線式	6, 000	6, 000	50	1回線受電方式	
3	北海道中標津高等学校	交流3相3線式	6, 000	6, 000	50	1回線受電方式	
4	北海道標津高等学校	交流3相3線式	6, 000	6, 000	50	1回線受電方式	
5	北海道羅臼高等学校	交流3相3線式	6, 000	6, 000	50	1回線受電方式	
6	北海道中標津支援学校	交流3相3線式	6, 000	6, 000	50	1回線受電方式	

根室管内道立学校予定契約電力及び予定使用電力量一覧

	需給施設	予定 契約 電力 (kW)	予定使用電力量(kWh)												
			R05. 4	R05. 5	R05. 6	R05. 7	R05. 8	R05. 9	R05. 10	R05. 11	R05. 12	R06. 1	R06. 2	R06. 3	合計
1	根室高等学校	76	15, 145	14, 843	17, 872	18, 187	15, 212	18, 632	19, 489	19, 066	18, 343	17, 011	15, 206	13, 714	202,720
2	別海高等学校	89	15, 215	13, 143	14, 824	16, 010	14, 861	16, 289	17, 029	17, 878	23, 888	22, 550	17, 722	16, 714	206,123
3	中標津高等学校	48	10, 546	9, 652	10, 954	12, 153	10, 514	11, 873	13, 588	12, 612	14, 074	13, 509	11, 344	10, 085	140,904
4	標津高等学校	35	6, 141	4, 757	5, 267	5, 558	4, 293	5, 400	6, 104	6, 948	9, 118	9, 996	8, 906	7, 410	79,898
5	羅臼高等学校	37	6, 333	5, 864	6, 289	6, 279	5, 326	6, 223	7, 444	7, 714	8, 233	8, 049	6, 673	6, 729	81,156
6	中標津支援学校	97	24, 161	16, 883	19, 529	17, 782	12, 603	17, 589	19, 570	24, 480	37, 426	43, 162	40, 536	32, 242	305,963
予定	定使用電力量合計	382	77, 541	65, 142	74, 735	75, 969	62, 809	76, 006	83, 224	88, 698	111, 082	114, 277	100, 387	86, 894	1, 016, 764

根室管内道立学校最大需要電力、力率及び使用電力量実績一覧

上段:最大需要電力(kw) 中段:力率(%) 下段:使用電力量(kwh)

R4. 11 R4. 12	
K1. 11 K1. 12	合計
76 74	-
97 0	_
18, 806 19, 442	202, 142
78 89	-
100 0	_
17, 488 24, 560	215, 939
47 47	-
100 0	_
12, 517 14, 255	142, 533
30 32	-
100 0	_
6, 216 8, 389	74, 102
35 33	-
100 0	_
7, 424 7, 520	82, 382
77 96	-
97 0	_
21, 343 33, 051	260, 833
117	97 0 3,806 19,442 78 89 100 0 7,488 24,560 47 47 100 0 2,517 14,255 30 32 100 0 216 8,389 35 33 100 0 424 7,520 77 96 97 0