

## 9 電気

### ■ 電力状況の推移

各年度末現在

	契 約 口 数 (件)						使 用 電 力 量 (千KWH)					
	総 数	業務用電力	低圧電力	高 圧 電 力			総 数	業務用電力	低圧電力	高 圧 電 力		
				計	A	B				計	A	B
<b>平成27年度</b>	<b>1,011</b>	<b>144</b>	<b>791</b>	<b>76</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>116,687</b>	<b>69,365</b>	<b>7,476</b>	<b>39,846</b>	<b>15,912</b>	<b>23,934</b>
26年度	1,062	173	812	77	69	8	121,722	72,952	7,874	40,896	16,482	24,414
25年度	1,068	173	818	77	69	8	125,078	76,258	7,880	40,940	16,932	24,008
24年度	1,060	172	814	74	66	8	125,217	76,178	8,121	40,918	16,997	23,921
23年度	1,084	176	832	76	68	8	125,704	74,608	8,518	42,578	18,256	24,322

資料：北海道電力倶室蘭支店

業務用電力 … 電灯と電力を併用する電力の契約容量が50KW以上の場合。

低 圧 電 力 … 電力および付帯電灯の契約容量が、50KW未満の場合。

高圧電力A … 電力および付帯電灯の契約容量が、50KW以上500KW未満の場合。

高圧電力B … 電力および付帯電灯の契約容量が、500KW以上2,000KW未満の場合。

※ 電力小売自由化（平成28年度～）

### ■ 電灯状況の推移

各年度末現在

	契 約 口 数 (件)							使 用 電 力 量 (千KWH)						
	総 数	従 量 電 灯				公衆街路	定 額	総 数	従 量 電 灯				公衆街路	定 額
		計	A	B	C				計	A	B	C		
<b>平成27年度</b>	<b>30,704</b>	<b>24,599</b>	<b>95</b>	<b>20,986</b>	<b>3,518</b>	<b>5,592</b>	<b>513</b>	<b>96,263</b>	<b>91,993</b>	<b>48</b>	<b>56,018</b>	<b>35,927</b>	<b>3,932</b>	<b>338</b>
26年度	30,651	24,511	102	21,061	3,348	5,610	530	98,781	94,305	51	57,216	37,038	4,143	333
25年度	30,728	24,656	101	21,215	3,340	5,598	474	102,026	97,382	51	59,941	37,390	4,318	326
24年度	30,741	24,661	103	21,437	3,121	5,606	474	104,106	99,273	52	62,455	36,766	4,509	324
23年度	30,673	24,606	100	21,566	2,940	5,591	476	106,870	101,863	57	65,610	36,196	4,680	327

資料：北海道電力倶室蘭支店

従量電灯A … 電灯および小型機器の契約電流が、5A以下の場合。

従量電灯B … 電灯および小型機器の契約電流が、10A以上60A以下の場合。

従量電灯C … 電灯および小型機器の契約容量が、6KVA以上の場合。

公 衆 街 路 … 公的な道路、公園等に使用される場合。

定 額 … 電灯および小型機器の契約容量が、400VA以下の場合。

※ 電力小売自由化（平成28年度～）