

需要場所の仕様及び月別使用電力量

【低圧電力】

別紙1

No.	需要施設	需要場所	検針方法等	予定使用電力量等															
1	大館労働基準監督署	大館市字三ノ丸6－2	自動検針装置：有 検針方法：自動検針	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
				月別予定最大需要電力（kW）															最大
				17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
				月別力率実績（％）															
				90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		
				月別予定使用電力量（kWh）															合計
				396	739	282	431	955	750	416	350	637	809	858	967	7,590			
2	横手労働基準監督署	横手市旭川一丁目2－2 3	自動検針装置：有 検針方法：自動検針	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
				月別予定最大需要電力（kW）															最大
				14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
				月別力率実績（％）															
				90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		
				月別予定使用電力量（kWh）															合計
				101	76	286	752	759	401	87	129	249	285	284	229	3,638			

【従量電灯】

No.	需要施設	需要場所	検針方法等	予定使用電力量等														
1	大館労働基準監督署	大館市字三ノ丸6－2	自動検針装置：有 検針方法：自動検針	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
				月別予定最大需要電力（kVA）														最大
				18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
				月別予定使用電力量（kWh）														合計
				1,144	1,135	1,251	1,331	1,476	1,201	1,088	1,198	1,124	1,225	1,243	1,243	14,659		
2	横手労働基準監督署	横手市旭川一丁目2－2 3	自動検針装置：有 検針方法：自動検針	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
				月別予定最大需要電力（kVA）														最大
				16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
				月別予定使用電力量（kWh）														合計
				676	809	727	888	845	794	842	831	912	2,823	2,398	932	13,477		