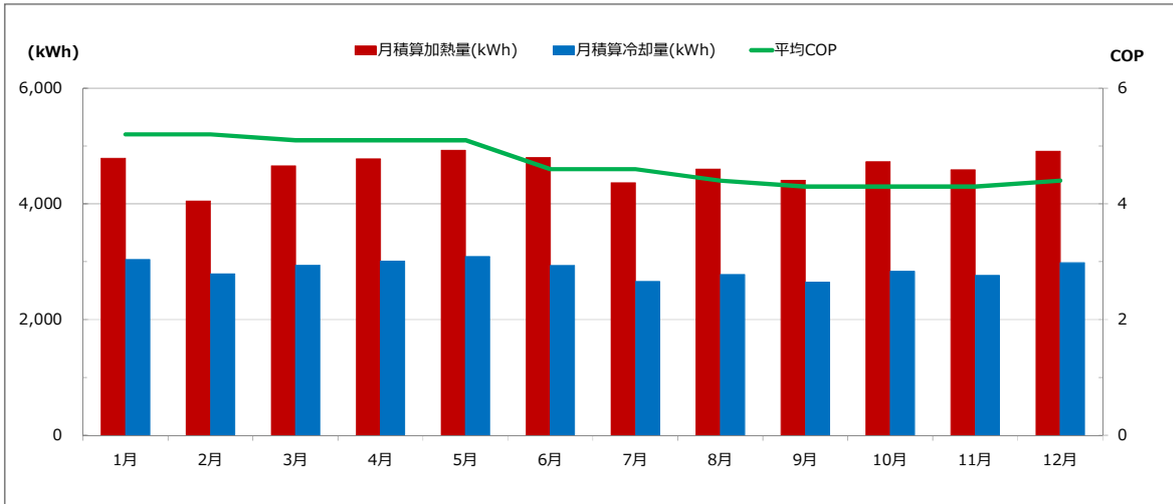


Milk-HP運転実績 2022年 M牧場様

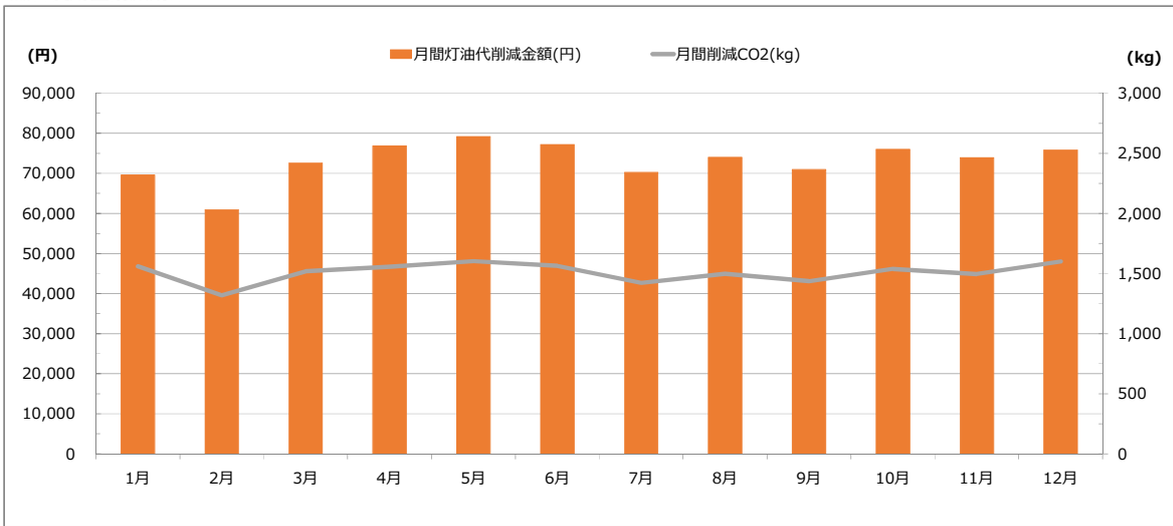
2023.02.07
作成：昭和鉄工㈱

	1日平均加熱量(kWh)	月積算加熱量(kWh)	1日平均冷却量(kWh)	月積算冷却量(kWh)	平均COP	月間灯油代削減量(L)	平均灯油単価(円)	月間灯油代削減金額(円)	月間削減CO2(kg)
1月	154.5	4,790	97.9	3,036	5.2	627	111	69,597	1,560
2月	144.6	4,049	91.8	2,789	5.2	530	115	60,950	1,320
3月	150.2	4,657	94.9	2,941	5.1	610	119	72,590	1,519
4月	159.2	4,776	100.3	3,010	5.1	625	123	76,875	1,556
5月	158.9	4,925	99.6	3,088	5.1	644	123	79,212	1,604
6月	159.9	4,798	97.8	2,933	4.6	628	123	77,244	1,564
7月	155.9	4,365	94.9	2,657	4.6	571	123	70,233	1,422
8月	148.4	4,601	89.6	2,779	4.4	602	123	74,046	1,499
9月	146.9	4,407	88.2	2,645	4.3	577	123	70,971	1,437
10月	152.4	4,726	91.4	2,834	4.3	618	123	76,014	1,539
11月	153.0	4,589	92.1	2,763	4.3	601	123	73,923	1,496
12月	158.4	4,910	96.2	2,981	4.4	643	118	75,874	1,601
合計		55,594		34,455		7,276		877,529	18,116
平均		4,633		2,871		606		73,127	1,510

運転成績



燃料使用量削減効果



備考

・ Milk-HP導入による消費電力増加分はバルククーラの削減分でキャンセルしていると仮定しています。
・ 燃料削減量は灯油の低位発熱量34,388kJ/L、ボイラー効率0.8で算出しています。