## 電気使用状況 月次管理表

## 箕面倉庫 R6年度(1月~12月)

(改善率表示版)

●原単位今年度目標: 電気 前期比改善率(%): 9,2339 0,50 (注) 黄色のセルのみ入力、他は自動計算。

環境保全管理責任者: 清水業務効率化推進責任者: 佐藤

作成者

							作成者:		
月	入出庫量	電気使用 量	電気使用 原単位	改善率 原単 位	二酸化灰 素排出係 数	二酸化炭 素排出量	二酸化灰 素排出原 単位	改善率 原単 位(二酸化炭 素)	備考
	ton	kWh	kWh/ton	%		kg	kg/ton	%	増減の理由等
2023年合計	32,574	302,298	9.2803		0.470	142,080	4.3618		
1月	2,116	24,124	11.4029	-22.9	0.470	11,338	5.3594	-22.9	暖房稼働月
2月	2,198	22,634	10.2961	-10.9	0.470	10,638	4.8392	-10.9	暖房稼働月
3月	3,038	22,601	7.4386	19.8	0.470	10,623	3.4962	19.8	
4月	2,559	17,292	6.7563	27.2	0.470	8,127	3.1755	27.2	
5月	2,337	17,252	7.3829	20.4	0.470	8,108	3.4700	20.4	
6月	2,344	21,147	9.0231	2.8	0.470	9,939	4.2408	2.8	
7月	2,609	34,350	13.1671	-41.9	0.470	16,145	6.1885	-41.9	冷房稼働月
8月	2,118	35,070	16.5549	-78.4	0.470	16,483	7.7808	-78.4	冷房稼働月
9月	2,620	33,152	12.6527	-36.3	0.470	15,581	5.9468	-36.3	冷房稼働月
10月	2,192	21,449	9.7830	-5.4	0.470	10,081	4.5980	-5.4	
11月	2,330	14,210	6.0983	34.3	0.470	6,679	2.8662	34.3	太陽光パネル稼働開始
12月	2,835	21,696	7.6532	17.5	0.470	10,197	3.5970	17.5	暖房稼働月
今年度合計:	29,297	284,977	9.7272	-4.8	0.470	133,939	4.5718	-4.8	

(可能ならば以下について記入する)

●年間エネルギー使用状況のまとめ:

●目標達成状況:

●次年度の改善への方針、対策等:

二酸化炭素排出係数

0.470 kg/kWh	İ	1						
2.58 kg/L	灯油	2.49 kg/L						
2.32 kg/L	A重油	2.71 kg/L						
2.23 kg/Nm3	B∙C重油	3.00 kg/L						
3.00 kg/kg又は1.67 kg/L ( LPG:1kg=1.795L)								
7.81 kg/m3 (LPG:1kg=0.384m3)								
	0.470 kg/kWh 2.58 kg/L 2.32 kg/L 2.23 kg/Nm3 3.00 kg/kg又la	0.470 kg/kWh ー   2.58 kg/L 灯油   2.32 kg/L A重油   2.23 kg/Nm3 B・C重油   3.00 kg/kg又は1.67 kg/L ( LPG: 1kg=1.795L)						