

# 電気使用状況 月次管理: 箕面倉庫 R4年度(1月~12月)

(改善率表示版)

(注) 黄色のセルのみ入力、他は自動計算。

環境安全管理責任者: 清水  
 業務効率化推進責任者: 佐藤  
 作成者: 井上

●原単位今年度目標:	電気	前期比改善率(%):
	7.7199	0.05

月	入在庫量	電気使用量	電気使用原単位	改善率 原単位	一酸化炭素排出係数	二酸化炭素排出量	一酸化炭素排出原単位	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

2021年合計	28,903	223,241	7.7238		0.561	125,238	4.3331		
---------	--------	---------	--------	--	-------	---------	--------	--	--

1月	2,402	26,941	11.2141	-45.2	0.561	15,114	6.2911	-45.2	
2月	1,982	24,123	12.1740	-57.6	0.561	13,533	6.8296	-57.6	2/10箕面倉庫増設工事終了
3月	3,271	23,746	7.2598	6.0	0.561	13,322	4.0727	6.0	
4月	2,634	17,877	6.7874	12.1	0.561	10,029	3.8077	12.1	
5月	1,887	15,792	8.3677	-8.3	0.561	8,859	4.6943	-8.3	
6月	2,284	20,997	9.1931	-19.0	0.561	11,779	5.1573	-19.0	
7月	2,374	23,130	9.7411	-26.1	0.561	12,976	5.4647	-26.1	
8月	2,451	27,161	11.0823	-43.5	0.561	15,237	6.2172	-43.5	
9月	2,447	24,500	10.0120	-29.6	0.561	13,745	5.6168	-29.6	
10月	2,558	18,035	7.0505	8.7	0.561	10,118	3.9553	8.7	
11月	2,452	19,503	7.9547	-3.0	0.561	10,941	4.4626	-3.0	
12月	2,966	24,037	8.1032	-4.9	0.561	13,485	4.5459	-4.9	

今年度合計:	29,709	265,843	8.9484	-15.9	0.561	149,138	5.0200	-15.9	
--------	--------	---------	--------	-------	-------	---------	--------	-------	--

(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:

倉庫の増設により、工事以前に比べ使用量が増加している。  
 一方で、増設部分に空き面積があるため原単位が増加した。

●目標達成状況:

昨年よりも使用原単位が増加し、改善を実現できなかった。

●次年度の改善への方針、対策等:

使用していないスペースに対する省エネをどのように行うことができるかを考え、  
 また、倉庫の保管効率を上昇させることで原単位の改善を目指す。

二酸化炭素排出係数

電気(一般電)	0.561 kg/kWh	-	-
軽油	2.58 kg/L	灯油	2.49 kg/L
ガソリン	2.32 kg/L	A重油	2.71 kg/L
都市ガス	2.23 kg/Nm3	B・C重油	3.00 kg/L
LPG(液体)	3.00 kg/kg又は1.67 kg/L (LPG: 1kg=1.795L)		
LPG(気体)	7.81 kg/m3 (LPG: 1kg=0.384m3)		