

電気使用状況 月次管理表

北大阪営業所・箕面倉庫 R2年度(2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。

●原単位今年度目標:	電気	前期比改善率(%):
	18.4409	1%

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: 井上

月	入在庫量	電気使用量	電気使用原単位	改善率 原単位	二酸化炭素排出係数	二酸化炭素排出量	二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

2020年1月	817	15,060	18.4427		0.561	8,449	10.3464		
---------	-----	--------	---------	--	-------	-------	---------	--	--

1月	817	15,060	18.4427	0.0	0.561	8,449	10.3464	0.0	保管不足貨物の半分のみ引越しているため、電気使用量(施設規模)に対して荷動きが少な
2月	1,892	18,862	9.9704	45.9	0.561	10,582	5.5934	45.9	2/10より全荷主の引越しが完了、全稼働
3月	2,587	17,501	6.7650	63.3	0.561	9,818	3.7952	63.3	期末のため物量が増加し原単位が減少
4月	1,610	13,761	8.5497	53.6	0.561	7,720	4.7964	53.6	
5月	1,510	11,728	7.7669	57.9	0.561	6,579	4.3572	57.9	
6月	2,329	17,007	7.3023	60.4	0.561	9,541	4.0966	60.4	
7月	2,172	20,401	9.3927	49.1	0.561	11,445	5.2693	49.1	冷房稼働月
8月	1,834	23,747	12.9482	29.8	0.561	13,322	7.2639	29.8	冷房稼働月
9月	2,291	18,243	7.9629	56.8	0.561	10,234	4.4672	56.8	冷房稼働月
10月	2,236	13,404	5.9946	67.5	0.561	7,520	3.3630	67.5	
11月	2,163	14,029	6.4859	64.8	0.561	7,870	3.6386	64.8	
12月	2,574	17,349	6.7401	63.5	0.561	9,733	3.7812	63.5	

今年度合計:	24,014	201,092	8.3740	54.6	0.561	112,813	4.6978	54.6	
--------	--------	---------	--------	------	-------	---------	--------	------	--

(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:

倉庫の完全稼働以降、突出して電気を浪費するようなことはなかったとみられる。

●目標達成状況:

1月時点では倉庫が開設すぐで稼働率が低かったこともあるが、目標の達成、省エネへの取り組み姿勢を立てることはできた。

●次年度の改善への方針、対策等:

体調管理に空調使用が必須となる夏季に、どのような省エネ対策が可能かを検討していきたい

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/Nm ³	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/m ³ (LPG:1kg=0.384m ³)		