

○指定管理施設エネルギー使用状況等報告書(平成25年度実績)

指定管理施設名	
所管課名	
担当者職・氏名	

指定管理者名	
記入者職・氏名	
電話番号	
延べ床面積(m ²)	

※注1

※注2

エネルギー種類	ガソリン		軽油		灯油	A重油	都市ガス	LPガス	電気(昼間)	電気(夜間)	その他 ()	その他 ()
	敷地内使用量(L)	敷地外使用量(L)	敷地内使用量(L)	敷地外使用量(L)								
単位					使用量(L)	使用量(L)	使用量(m3)	使用量(m3)	使用量(kwh)	使用量(kwh)		
主な用途	(例)場内見回り用車両 (敷地内で使用するもののみ)	(例)外回り用車両 (敷地外で使用するもの)	(例)発電機 (敷地内で使用するもののみ)	(例)外回り用車両 (敷地外で使用するもの)	(例)ストーブ	(例)空調設備	(例)調理設備	(例)空調設備 ガスヒートポンプ	(例)照明、空調			
使用量	4月											
	5月											
	6月											
	7月											
	8月											
	9月											
	10月											
	11月											
	12月											
	1月											
	2月											
	3月											
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H22年度使用量	20											
H22年度比	0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
増の場合 ・その理由 ・改善策 を記載してください。	(例)理由:見回り箇所が増え、走行距離が増加したため。 改善策:効率的な見回りルートを検証。エコドライブの推進。											

※注1 ガソリン・軽油については、敷地内のみを走行する移動体(例えば構内専用フォークリフト等)や発電機など施設内で使用した量と外回りなどで敷地外を走る自動車等に使用した量を分けて記載してください。

※注2 電気使用量には、太陽光発電による発電量は含めないでください。

「昼間と夜間の電気使用量の分けについて」

業務用で多い「高圧電力」や「季別」という契約種別では、検針票や請求書などに「力率測定用有効電力量」という欄があります。(略して「力測用有効」などと記載されている場合もあります)。これが省エネ法での昼間電力量にあたります。夜間電力量は、全使用量から力率測定用有効電力量を引いて算出してください。

昼間電力量＝力率測定用有効電力量

夜間電力量＝全使用電力量－力率測定用有効電力量

→ 分けられない場合は、全使用量昼間の電力量としてください。