|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省エネルギー法に基づく  エネルギー管理標準 | | | | **「昇降機」管理標準（例）** | | | | | | | | 整理番号：Ｓ-２１ | | | |
| 改訂： | | | 頁：1/1 |
| １．目的  このエネルギー管理標準は、省エネルギー法第４条並びに告示「判断基準」に基づき、運転管理、計測記録、  保守点検、新設措置を適切に行い、エネルギーの使用の合理化を図ることを目的とする。  ２．適用範囲  当工場等に設置された昇降設備（エレベータ、エスカレータ）に適用する。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 内　　　　容 | | | | | | | 判断基準  番号 | 管理基準 | | | | 参照  マニュアル | | |
| 運  転  管  理 | **1.稼働台数制御等**  (1)利用状況に応じた運転台数制御  (2)利用者別（来客、従業員、荷物用等）運転台数、利用回数の調整 | | | | | | | (6-2)①イ | ・平日：○台  ・土曜：○台  ・休日：○台  ・従業員用；  １フロアー移動  は使用不可等 | | | | 運転管理  マニュアル | | |
| 計  測  記  録 | **1.計測・記録**  ①電圧（配電元で良い）、②電流、電力量　等 | | | | | | | ― | ・項目、頻度 | | | | 記録簿 | | |
| 保  守  点  検 | **1.昇降機、電動機損失の低減**  昇降機器、動力伝達部、電動機の機械損失を低減するよう  保守及び点検  (1)日常点検  「日常点検マニュアル」に基づき実施  (2)定期点検  「定期点検マニュアル」に基づき実施 | | | | | | | (6-2)③イ | ・回/日  ・回/年 | | | | 日常点検  マニュアル  定期点検  マニュアル | | |
| 新  設  措  置 | 1.建築物判断基準中、昇降機に関する事項を踏まえ、エネルギーの効率的利用を実施 | | | | | | | (6-2)④イ |  | | | |  | | |
| 改訂履歴 | 改訂年月日 | | 改定内容 | | | | | | | | 作成 | | | 承認 | |
|  | |  | | | | | | |  |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | |  | | |  | |
| 承認 |  | 照査 |  | | 作成 |  | 実施年月日 | | | |  | | | | |
| 制定年月日 | | | |  | | | | |