

# 照明の運用基準（節減策）

1. 定期的な照度測定（中央監視室が実施→運営課に報告）
2. その場所の「照明基準」を確認。
3. 現時点で、どれだけの「照度」なのかを確認。
4. その「照度」を得るために「どのレベル照明運転」を行っているか確認。  
経費小→（消灯～25%～100%）→経費大

## 以下が節減策

5. その場所の「照明基準」を満たす範囲の「経済運転」を行う。  
（ただし、利用者の安全性などへの配慮を優先。）
6. その場所の「照明基準」を満たしていない場合、以下の対策を行う。
  - ① **清掃による照度回復**（業務委託の関係があるので運営課に確認要）
  - ② **運用変更による照度回復**（一時的な処置）
  - ③ **管球交換による照度回復**（業務委託の関係があるので運営課に確認要）  
※管球交換は4種類のメンテナンス方式があり、球切が発生したからといって、即座に個別交換を行うことが、必ずしもベストな対策ではない。  
業務委託との関係もあるので、管球切を発見した場合は、運営課修理担当へ情報を集約する。
7. その他  
以上の運用について、平成20年4月より開始する。  
同時に水道光熱費の推移をトレースし、節減効果を確認する。（運営課）

# スポーツ施設照度 定期測定 (平成 年 月)

(測定単位:LX)

	測定場所	測定環境			
		測定日時	測定者	50% 照度	100% 照度
1	アリーナ北西				
2	アリーナ北東				
3	アリーナ南西				
4	アリーナ南東				
5	アリーナ中央				
平均照度					

特記  
(例)天候

	測定場所	測定環境			
		測定日時	測定者	50% 照度	100% 照度
6	プール北西				
7	プール北東				
8	プール南西				
9	プール南東				
10	プール中央				
平均照度					

特記

	測定場所	測定環境			
		測定日時	測定者	50% 照度	100% 照度
11	トレ室奥(北)				
12	トレ室手前(南)				
平均照度					

特記

	測定場所	測定環境			
		測定日時	測定者	50% 照度	100% 照度
13	プレイ奥(北)				
14	プレイ手前(南)				
平均照度					

特記

	測定場所	測定環境			
		測定日時	測定者	50% 照度	100% 照度
15	卓球室奥(北)				
16	卓球室手前(南)				
平均照度					

特記

	測定場所	測定環境			
		測定日時	測定者	50% 照度	100% 照度
17	サブアリー奥(北東)				
18	サブアリー手前(北西)				
平均照度					

特記