

<施設の概要>  
 所在地：沖縄県浦添市伊奈武瀬1-7-5  
 敷地面積：11,520㎡  
 建築面積：2,743㎡  
 延床面積：2,983㎡  
 構造・規模：鉄筋コンクリート造・地上2階建  
 設計・監理：建築設計/柳スタッフオズ  
 設備設計/柳アカリ設計  
 施工：建築/柳大城組 資 明成建設・安里建設工業株 JV  
 電気/南西電設株・日章電気工事株・光通信工業株 JV  
 竣工：平成14年2月

## やわらかな間接光によりグレアを抑えた心和む空間を演出。 高演色・高効率ランプの採用で適正照度と省エネを実現

### 周辺環境に配慮した格調と安らぎ感のある近代斎場

いなんせ斎苑は、旧来の斎場のイメージを払拭した外観や植栽等で立地周辺の景観に違和感を与えないように配慮され、厳粛な中にも心和むゆとりと安らぎのある雰囲気を作成した近代的な施設です。火葬炉6炉(2炉増設可能)のほか、告別室2室、炉前ホール、収骨室2室、待合室4室、エントランスホール、霊安室、事務室などで構成されており、故人との最後の別れの場にふさわしい落ち着いた雰囲気とも調和のとれた形態・色調で格調があり、また公害防止についても万全な対策が施されています。

各室の照明設備は、全般的に約100~200lxの照度が確保されており、光源に高演色・高効率のHf蛍光ランプとコンパクト蛍光ランプを主体に採用することで、利用者への良好な視環境を確保するとともに、ランニングコストを抑える省エネルギー化が図られています。照明器具には、主に間接照明器具と光源が直接見えない埋込形下面カバー付器具を使用することで、利用者へのグレアを抑え、斎場にふさわしい心和む安らぎのある空間づくりに配慮されています。

また、照明器具の配置を考慮することで、視線方向の十分な照度を確保し、視環境の向上を図るとともに利用者に親しみやすい開かれた雰囲気づくりを行っています。なお、ランプ交換などの保守点検も容易に行えるよう工夫がされています。

駐車場の照明には直接光源が見えないルーバ付の庭園灯を採用。十分な照度を確保するとともに、施設内部と同様、間接光によるやわらかい照明で落ち着いた雰囲気を演出しています。

### 照明コンセプト

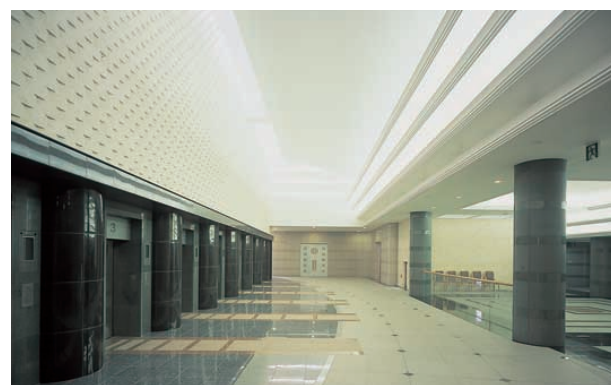
Lighting design concept

十分な照度の確保と高演色・高効率光源の使用による省エネの実現

間接照明器具及び下面カバー付器具等によるグレアを抑えた落ち着いた雰囲気のある視環境づくり



待合ロビーの照明：ダウンライトを常時点灯させ、高天井用器具は通常の晴天時は消灯し、高天井用器具の側面から昼光を取り入れ照度を確保している



炉前ホールの照明：間接照明を採用し、グレアを抑えた照明にしている



告别ホールの照明：天井中央には間接照明を、下がり天井面にはダウンライトを配置し、光庭から昼光を取り入れている



玄関ホール側から告别室側を望む廊下の照明：床面のデザインに合わせてHf蛍光ランプ埋込形深枠乳白カバー付照明器具を使用



告别室側から玄関ホールを望む廊下の照明



告别室の照明：Hf蛍光ランプ間接照明器具を採用し、光庭から昼光を取り入れて厳粛な雰囲気を漂わせている

### 主要照明器具一覧表

設置場所	器具名	形名	台数	ランプ
待合ロビー	昇降装置付ダウンライト	DD-2568NF	4	250Wメタルハライドランプ
	ILダウンライト	ID-7081WN	28	60Wミニクリプトンランプ
告别室	間接トラフ	FHT-41008	16	Hf32W蛍光ランプ
告别ホール	間接トラフ	FHT-41008	28	Hf32W蛍光ランプ
	FLダウンライト	FLD-277(W)	6	FDL27W蛍光ランプ
炉前ホール	間接トラフ	FHT-41008	51	Hf32W蛍光ランプ
	埋込器具カバー付	FHR-41680K	67	Hf32W蛍光ランプ
廊下	建築化照明4灯用(笠なし器具)	FT-41021M	5	FL40W蛍光ランプ
	建築化照明3灯用(笠なし器具)	FT-41021M	4	FL40W蛍光ランプ