

事業別環境配慮指針【公園】

基本目標	環境配慮事項	個別配慮事項	ページ	
【循環】 環境への負荷が少ない循環型社会 広島	大気環境， 水環境の保全	場所の選定は，地域環境の保全，土地利用等との整合を図る。	6 8	
		緑が持つ水循環機能に配慮する。	8 7	
		駐車場及び進入道路に環境施設帯の設置を検討する。	7 2	
		雨水や循環水の利用促進に努める。	8 8	
		透水性舗装など地下水の涵養に努める。	8 8	
		建設機械，車両の稼働等に伴う周辺環境への影響の低減に努める。	7 5	
		工事中の汚水，濁水の発生を低減に努める。	7 8	
		工事の集中を避け平準化を図る。	8 0	
	廃棄物の発生抑制， リサイクルの推進	建設廃棄物等の発生抑制，分別の徹底，再資源化，適正処理に努める。	9 0	
		再生骨材，再生砕石等の再生資源の利用に努める。	9 2	
建設発生土の発生抑制，有効利用，適正処理に努める。		9 3		
【地球】 地球環境の保全に 貢献する 広島	地球温暖化の防止	CO ₂ の吸収，ヒートアイランド現象の緩和等に資するため，施設の緑化に努める。	9 5	
		熱帯産木材の使用削減，間伐材の有効利用など森林資源の保護に努める。	9 8	
		工事車両や建設機械のアイドリングストップ等の励行に努める。	9 9	
	省資源， 省エネルギーの推進	自然エネルギー，省エネルギータイプの施設の導入に努める。	1 0 1	
		省資源，省エネルギーに配慮した建設資材の活用に努める。	1 0 3	
【共生】 自然と人が ふれあう潤いのある 広島	自然環境の保全	貴重な動植物の生息・生育地の消失の回避に努める。	1 0 6	
		回避できない場合は，自然環境の改変の少ない形状や代替措置に努める。	1 0 7	
		生物生息空間のネットワークの確保を図る。	1 1 0	
		自然環境の改変の少ない構造や工法の採用に努める。	1 1 3	
		工事に伴って一時的に改変する自然環境の復旧に努める。	1 1 7	
		のり面，水際等については，生物生息空間の確保に努める。	1 1 4	
		野生生物の生育生息環境に配慮した夜間照明を検討する。	1 1 5	
	快適な生活空間の 創造	良好な景観を形成している樹木などの存置や移植，現存植生や季節感を考慮した植栽により，積極的な緑の保全と緑化に努める。	1 2 7	
		のり面，水際等については，親水性や景観の保全に努める。	1 2 6	
		地場産素材，天然素材の利用に努めるなど，周辺景観との調和を図る。	1 2 2	
		防災性も踏まえたオープンスペースの確保を検討する。	1 3 0	
		歴史的景観の保全， 文化遺産の保護	歴史的景観の保全に努める。	1 3 4
			文化遺産の保護に努める。	1 3 4