

# 계획과 건설과정에서의 재생-기초 체크리스트

© SBSE @ Tadoussac 1999

프로젝트명: \_\_\_\_\_

	쇠퇴				지속성				재생	
	-100 향상	-75 자주	-50 가끔	-25 아주 가끔	0 관용적	25 아주 가끔	50 가끔	75 자주	100 향상	
부지	공기를 오염시킴									공기를 깨끗하게 함
	수질을 오염시킴									수질을 깨끗하게 함
	우수방출									우수저장
	식량소비									식량생산
	우량토양파괴									우량토양생산
	쓰레기 배출									쓰레기 재활용
	야생서식지 파괴									야생서식지 제공
	에너지반입									에너지생산
	연료를 이용하는 운송수단									인력을 이용하는 운송수단
	지역기후변화 가속									지역기후변화 완화
건축물	일광차단									일광이용
	기계단방									자연단방
	기계냉방									자연냉방
	청정, 보수 필요									자체유지
	쾌적감 제공									쾌적감 제공
	연료 사용환기									노동력 사용환기
	실내공기오염									실내공기청정
	원재료로 시공									재활용재료로 시공
	재활용 불가능									재활용 가능
	파멸의 상징									재생의 상징
불편한 이웃									좋은 이웃	
주한 경관									수려한 경관	

최소점수	최대점수
-2200	2200

최고점수: \_\_\_\_\_