

(付表-2②)

[添付資料: 2]

20××年度

環境(SR課題)改善計画書兼進捗管理書 (20××年×月~20××年×月)

〇〇△△株式会社

計画書制定日: 20××年×月×日

実績記入日: 20××年×月×日

環境改善目標	具体的施策		目標と日程											実行責任者		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
1   生物多様性 「京都市生物多様性プラン」に基づく緑化活動(希少植物の生息域外保全)(年間1株以上)	フタバアオイ	目標	計画	説明会	植栽	育成	育成	育成	育成	育成	育成	育成	育成	返納	▲▲	
		実績・実施	○	○	○											
		観察・成長度				写真①	写真②	写真③	写真④	写真⑤	写真⑥	写真⑦	写真⑧	写真⑨		
		・昆虫、鳥				記録①	記録②	記録③	記録④	記録⑤	記録⑥	記録⑦	記録⑧	記録⑨		
		・特記事項		奉納式		特記①		特記②			特記③			特記④		
		適合性評価	A	A	A	A	B	A	C	B	A	A	A	A		A
2   生物多様性 「京都市生物多様性プラン」に基づく緑化活動(希少植物の生息域外保全)(年間1株以上)	フジバカマ キクタニギク	目標	計画	説明会	植栽	育成	育成	育成	展示会	育成	育成	育成	育成	育成	◎◎	
		実績・実施	○	○	○											
		観察・成長度				写真①	写真②	写真③	写真④	写真⑤	写真⑥	写真⑦	写真⑧	写真⑨		
		・昆虫、鳥				記録①	記録②	記録③	記録④	記録⑤	記録⑥	記録⑦	記録⑧	記録⑨		
		・特記事項	展示会			特記①		特記②	特記③					特記④		
		適合性評価	A	A	A	A	B	A	A	B	A	A	A	A		A
3   生物多様性 「京都市生物多様性プラン」に基づく緑化活動(希少植物の生息域外保全)(年間1株以上)	ヒオウギ	目標	計画	説明会	植栽	祇園祭	育成	育成	展示会	育成	育成	育成	育成	返納	××	
		実績・実施	○	○	○											
		観察・				写真①	写真②	写真③	写真④	写真⑤	写真⑥	写真⑦	写真⑧	写真⑨		
		・				記録①	記録②	記録③	記録④	記録⑤	記録⑥	記録⑦	記録⑧	記録⑨		
		・特記事項	展示会			特記①		特記②			特記③			特記④		
		適合性評価	A	A	A	A	B	A	C	B	A	A	A	A		A
環境管理責任者の確認評価 (毎月行う)	総合適合性評価														◇◇	
	不適合の内容															
	修正対策															
最高責任者の評価コメント(3ヶ月ごとに行う)															〇〇	

適合性評価基準: 達成度 A良好(100%以上達成)、Bやや不足(90%以上達成)、C不適合(90%未満)

総合適合性評価は一番悪いものの評価を記入する。

注: C不適合と判定された場合、直ちに原因を調査し、修正処置を講ずること。Bやや不足となった場合、Bが2ヶ月以上連続すれば予防処置を講ずる。