

単年度計画作成例

2023/1版

(付表-2)

[生物多様性・参考事例：1]

20××年度

環境改善計画書兼進捗管理書 (2023年4月～2024年3月)

〇〇△△株式会社

計画書制定日：2023年4月1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(稀少植物の生息域外保全)(年間1株以上)	1.1 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	成長	▲▲
	1.2 フジバカマ	実績・実施	○	○	○										
	1.3 ヒオウギ	観察・成長度				写真①	写真	写真③	写真④	写真⑤	写真⑥	写真⑦	写真⑧	写真⑨	
	1.4 キクタンギク	・昆虫、鳥				記録①	記録	記録③	記録④	記録⑤	記録⑥	記録⑦	記録⑧	記録⑨	
	1.5 クリンソウ	・特記事項				特記①		特記②			特記③			特記④	
	1.6 ノカンゾウ	適合性評価	A	A	A	A	B	A	C	B	A	A	A	A	
	1.7 タムラソウ 1.8 イワギボウシ														
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(自社敷地内の緑化活動)(年間1活動以上)	2.1 屋上緑化(3㎡以上)	目標	計画	計画	計画	補助金	補助	補助金	植栽	育成	育成	育成	育成	完成	◎◎
	2.2 壁面緑化(3㎡以上)	実績・実施	○	○	○	○	○	○							
	2.3 地上緑化(樹木等3㎡以上)	観察・成長度							写真①	写真②	写真③	写真④	写真⑤	写真⑥	
	2.4 雨庭緑化	・昆虫、鳥							記録①	記録②	記録③	記録④	記録⑤	記録⑥	
		・特記事項							特記①		特記②			特記③	
	適合性評価	A	A	A	C	A	A	A	C	B	A	A	A		
3 生物多様性 「京都市生物多様性プラン」に基づく生態系保全活動(年間1活動以上)	3.1 まちなかの緑化	目標	計画	計画	計画	届	届	届	活動	活動	活動	活動	活動	活動	××
	3.2 里山里地保全活動	実績・実施	○	○	○	○	○	○							
	①京都モデルフォレスト協会	観察・							写真①	写真②	写真③	写真④	写真⑤	写真⑥	
	②宝が池の森再生保全協議会	・							記録①	記録②	記録③	記録④	記録⑤	記録⑥	
	③その他()	・特記事項							特記①		特記②			特記③	
3.3 KESエコロジカルネットワークが推薦する保全活動	適合性評価	C	B	A	C	B	A	A	C	B	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)															○○

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)

総合適合性評価が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。