

希少種栽培の単年度計画記載例

2023/1版

(付表-2①)

[生物多様性・参考事例：2]

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（希少植物の生息域外保全） （年間1株以上）	フタバアオイ ・定期的にオンライン写真展投稿 ・（上賀茂神社の葵の森に奉納）	目標	計画	説明会	植栽	写真展	育成	育成	育成	写真展	育成	育成	育成	写真展	▲▲
		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⑧①	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				投稿		特記②	投稿		特記③			投稿	
		適合性評価	A	A	A	A	B	A	A	B	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 オミナエシ アヤメ ワレモコウ イワギボウシ ・定期的にオンライン写真展投稿 ・（朱雀の庭に展示）	目標	計画	説明会	植栽	育成	育成	育成	写真展	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⑧①	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				特記①		特記②	投稿					特記④	
		適合性評価	A	A	A	A	B	A	A	B	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）	キクタンギク ・定期的にオンライン写真展投稿 ・（京都駅ビル緑水歩廊展示） ・菊溪再生に株を提供し植栽に参加	目標	計画	説明会	植栽	育成	育成	育成	育成	写真展	育成	育成	（株提供）	（現地植栽）	◎◎
		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⑧①	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				特記①		特記②	特記③	投稿				（菊溪）	
		適合性評価	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	
4 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 ・定期的にオンライン写真展投稿 ・（祇園祭のエコ屋台村に展示）	目標	計画	説明会	植栽	育成	写真展	育成	育成	育成	育成	育成	育成	育成	××
		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⑧①	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				特記①	投稿	特記②			特記③			特記④	
		適合性評価	A	A	A	A	A	A	C	B	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）														○○	

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。

備考：この改善計画書兼進捗管理書例は希少種植物の生息域外保全に関する記載例を示しています。KESの改善目標として植物種ごとに一つの改善目標とできる訳では無く、1種～13種の希少種の栽培全体で一つの改善目標として扱いますのでご注意ください。