

移植・播種の手法、実績、成功事例について

資料1-5

No.	対象種	生活型	移植・播種		事例の有無	科・属での事例の種名	成功事例	
			手法	時期				
1	オオハナワラビ	多年生草本	①	春季	有り		○	鹿児島県薩摩川内市
2	トキホコリ	一年生草本	③	秋季	有り		○	神奈川県相模原市
3	サネカズラ	常緑つる性木本	①	晩秋～冬季	有り		○	山梨県南巨摩郡身延町
4	ミズマツバ	一年生草本	③	秋季	有り		○	静岡県浜松市
5	トダイアカバナ	多年生草本	①	春季	アカバナ属で有り	イワアカバナ		滋賀県米原市
						ホンバアカバナ		北海道阿寒郡鶴居村
6	サワトウガラシ	一年生草本	③	秋季	サワトウガラシ属で有り	マルバノサワトウガラシ	○	秋田県秋田市
7	カワラニガナ	多年生草本	①	春季	有り			栃木県壬生町
					キク科で有り	ミヤマアキノキリンソウ	○	北海道有珠郡壮瞥町
						サワオグルマ	○	鹿児島県薩摩川内市
8	カワラウスユキソウ	多年生草本	①	春季	ウスユキソウ属で有り	ウスユキソウ		北海道旭川市
						チシマウスユキソウ	○	山梨県北杜市
9	ウリカワ	多年生草本	①	初夏	有り		○	宮城県名取市
10	アイノコイトモ	多年生草本	②	秋季	ヒルムシロ属で有り	イトモ	○	秋田県大館市
11	ヒメシャガ	多年生草本	①	秋季	有り		○	宮城県仙台市
12	カキツバタ	多年生草本	①	秋季	有り		○	新潟県柏崎市
13	ホシクサ	一年生草本	③	秋季	有り		○	岡山県瀬戸内市
14	アゼナルコ	多年生草本	①	秋季	有り		○	東京都八王子市
15	ヒナスゲ	多年生草本	①	秋季	スゲ属で有り	イトスゲ		広島県広島市
						コウボウシバ	○	千葉県市川市
						ヒカゲスゲ 等		広島県広島市
16	コケイラン	多年生草本	①	秋季	有り			兵庫県猪名川町
					ラン科で有り	エビネ	○	千葉県袖ヶ浦市
						シュンラン	○	千葉県袖ヶ浦市
						ナギラン	○	宮崎県南那珂郡北郷町
						キンラン 等	○	栃木県宇都宮市

(注1)成功事例は複数のコンサルタントへのヒアリングに基づくものです。

(注2)成功事例の○印は、下記の判断に基づくものです。

- ・移植種については、移植後1～5年間(事後調査期間)に生残したもの
- ・播種については、播種した年又は翌年に種子の形成を確認したもの

表 移植・播種手法の内容

移植・播種手法	内容
① 陸生植物の個体移植	植物個体を掘り取り、移植する。掘り取りは、根系の大きさにあわせて土壌ごと行い、活着しやすいよう配慮する。また、移動時には湿らせた新聞紙等で覆い、植物体が傷まないよう配慮する。 移植先には当該種の生育適地を選定し、元の生育地と類似した環境を基本とする。
② 水生植物の個体移植	植物個体を採取し、移植する。採取は植物体のみとし、この際、根を傷めないように注意する。可能ならば生育地の水とともに採取し、移動時に植物体が傷まないよう配慮する。 移植先には当該種の生育適地を選定し、元の生育地と類似した環境を基本とするが、活着しやすいように、水の流れの激しい箇所は選定しないこととする。
③ 一年生草本の播種	結実時期に果実を採取し、播種する。また、生育地周辺の土壌に果実が含まれている可能性があることから、周辺の土壌を薄く剥ぎ取り、採取した果実とともに播種先にかくこととする。 播種先には当該種の生育適地を選定し、元の生育地と類似した環境を基本とする。