

オオハンゴンソウ駆除活動記録

(記入者) 齋藤

活動日時	年月日	曜日	時間	天候				
	2021年6月12日	土曜日	10時30分～12時30分	曇り				
活動内容	会議：進捗状況と今後の活動計画の打ち合わせ	作業：5月13日に試掘、埋め戻しの根からの発芽状況の確認	その他：原地から山村交流までの街道沿いの生育状況の観察と一部の抜き取り (約15株)					
活動場所	花背、古原氏休耕田 (2週間ほど前に草刈済)							
加者名(所属) 敬称	清水	白石	眞田	古結	細川幾	弓削	稲田	齋藤
	小田嶋 (京都府環境保全課)	中島 (京都府立大)	古原 (花背自治振興会長)	けいこ(花背原地在住)	大木(左京地域おこし)	おの(広河原在住)	川勝	
活動報告 (会議報告も含む)	<ul style="list-style-type: none"> * 古原氏、大木氏とチラシの配布状況の確認 (花背、広河原、別所地域全戸配布の予定) * オオハンゴンソウを中心とした特定外来生物の問題点の学習会開催の進捗報告 (学習会をonlineとする場合の環境確認の結果 山村交流の森 翠峰館を利用することを決定) * 古原氏休耕田で5月13日オオハンゴンソウの根を埋め戻した。その後の発芽状況の確認 * 古原氏休耕田を駆除実験モデル場所とし成果が見えるようにしたい。 * 古原氏休耕田の駆除方法の検討案と作業日程 ①長く伸びたものを刈り取る②耕運機を使い掘り起こす③天日干しをする④根をふるいにかけて土を落とす⑤焼却 ◇日程は7月梅雨明け後 * 他地域は上げないことを目指す。方法：花が咲く前に刈り取る。 * 都立大学大澤先生の助言聞き取り (別紙) を共有した。 							
活動の成果	5月13日に埋め戻した根の発芽状況の確認から駆除方法の検討し作業の提案ができた。							
今後の課題	オオハンゴンソウを中心とした特定外来生物の問題点の学習会の実施に向けて検討する。事前予備調査で報告を受けている繁茂地域MAPを使つての確認。居住者がいないところの繁茂地の駆除方法							
備考								



埋め戻したところ地表には芽は出ていない



短く切つて埋めた根 (7~8 cm) から発芽が見られた。



地下茎でつながっている



刈つた後残つている茎からたくさんの発芽がみられる



刈つた後の茎



2~3 週間前に刈り取った後出てきた
オオハンゴンソウ



刈り取らなかったオオハンゴンソウ



刈り取らなかったものには
花芽がみられる

古原氏休耕田



花背原地から山村交流の森までの鞍馬街道沿いみられるオオハンゴンソウ



川のすぐそばまで繁茂



やわらかい土のところでは抜き取ることは容易



根だけ切り取り焼却