農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(基本情報)

1	ふりがな 氏名	おがわ はるた 小川 晴那	ì					
4	所属先 所属先名称 役職名	(株) うぃるこ なし						
6	専門分野 ※該当に✔を記入	☑ 捕獲手法	☑ 侵入防止技術	☑ 周辺環境整備	☑ 地域合意形成	☑ データに基	づく計画立案	
		□ 野生動物管理	(生息調査含む)	☑ ICT機器の活用	(捕獲通知等)	□ 処理(焼却	•減容化)	
		□ その他()	
	対象鳥獣 ※該当に✔を記入	☑ シカ	☑ イノシシ	☑ サル	☑ クマ(ツキノワ	7グマ・ヒグマ)		
7)		☑ ハクビシン	☑ アライグマ	□ アナグマ				
\bigcirc		□ カラス	□カモ	□ ヒヨドリ	□ スズメ	□ ムクドリ		
		☑ その他鳥獣(カワウ)
	対応可能地域 ※該当にノを記入	□ 全国	□ 北海道	□ 東北	□関東	☑ 北陸	☑ 東海	
8		□ 近畿	□中国	□四国	□ 九州	□ 沖縄		
		□ その他※特定の都道府県、地域(
	免許、資格及び登録状況 ※該当に√を記入	☑ 狩猟免許	(銃:取得年 R3年	、 わな:H30年)				
9		□ 鳥獣プロデータ	ロバンク	鳥獣保護管理プラン	/ナー [□]	鳥獣保護管理捕	獲コーディネータ-	_ `
				鳥獣保護管理調査コ	1ーディネーター			ر
		☑ 鳥獣管理士(準1	級)				
		□ ジビエ利活用=	コーディネーター					
		□ その他()	

⑫活動実績										
活動期間	令和2年~継続									
地域	新潟県村上市 他5市、茨城県笠間市他 3市、長野県松本市									
対策の種類	□ 捕獲手法 □ 侵入防止技術 □ 周辺環境整備 ☑ 地域合意形成 □ 野生動物管理(生息調査含む) □ 処理(焼却・減容化)									
※該当に✔を記入	□ 封工動物管理(土志調査書名) □ 処理(焼却・減各化) □ その他(□									
対象獣種	 ☑ シカ ☑ イノシシ ☑ サル ☑ クマ(ツキノワグマ・ヒグマ) ☑ ハクビシン ☑ アライグマ ☑ 									
※該当に✓を記入	カラス カモ ヒヨドリ スズメ ムクドリ ロ ロ ロ ロ ロ									
活動の内容	・対象の地区住民に対し、集落環境診断及び対策提案を行った ・加害獣種についての生態及び被害対策、捕獲手法、地域ぐるみでの対策の重要性について勉強会を行い、講師及びファシリテーションを務めた。 ・地区の現状はもちろん、地区の方々の人柄や行事等も踏まえた上で鳥獣被害対策の検討の場を進行・提案を行った。 ・集落環境診断を行ったモデル地区の課題を市の担当者にも共有し、モデル地区へのフォローの仕方を提案した。									

⑫活動実績									
活動期間	-		令和5年						
地域	①新潟県 ②茨城県阿見町 ③愛知県豊田市								
11 th 0 15 VI		✓	捕獲手法		侵入防止技術		周辺環境整備	□ 地域合意形成	
対策の種類 			野生動物管理	(生)	息調査含む)		処理(焼却・減	咸容化)	
小阪コにす これが			その他()
		V	シカ	V	イノシシ		サル	□ クマ(ツキノ	
対象獣種		✓	ハクビシン	✓	アライグマ		アナグマ		
※該当に✔を記入			カラス		カモ		ヒヨドリ	□ スズメ	□ ムクドリ
			その他鳥獣()
活動の内容	①②								に助言を行った。 いても助言を行 リビシンの生態と

⑫活動実績									
活動期間	令和5年								
地域	石川県金沢市								
対策の種類	□ 捕獲手法 □ 侵入防止技術 □ 周辺環境整備 □ 地域合意理	形成							
※該当に✔を記入	□ 野生動物管理(生息調査含む) □ 処理(焼却・減容化) □ その他(植物園におけるイノシシ対策について)							
		キノワグマ・ヒグマ)							
対象獣種	□ ハクビシン □ アライグマ □ アナグマ								
※該当に✔を記入	□ カラス □ カモ □ ヒヨドリ □ スズメ	□ ムクドリ							
	その他鳥獣(・金沢市より委託を受け、金沢市内で発生しているイノシシの菖蒲の掘り返し対策を助言・した。 ・公園内という事を考慮し、忌避材または侵入防止柵を併用した提案を行った。								
活動の内容									

				⑫活動実績					
活動期間		令和5年~							
地域		①茨城県 ②	長野り	果					
出体の話響		捕獲手法	✓	侵入防止技術		周辺環境整備 [□ 地域合意形成		
対策の種類 ※該当に√を記入		野生動物管理	(生)	息調査含む)		処理(焼却・減る	!(焼却・減容化)		
◇欧コレ♥ と記入		その他()	
	V	シカ	✓	イノシシ	V	サル [☑ クマ(ツキノワ ・	グマ・ヒグマ)	
対象獣種	✓	ハクビシン	✓	アライグマ		アナグマ			
※該当に✔を記入		カラス		カモ		ヒヨドリ	□ スズメ	□ ムクドリ	
		その他鳥獣()	
活動の内容						町村担当者向け研 および実習補助を	修において、電気柵 行った。	の基本的な設	