ふりがな		やよた ちづる						
氏名		八代田 千鶴						
所属先	所属先名称	国立研究開発	去人 森林研究・整備	備機構 森林総合研究	究所関西支所			
	役職名	主任研究員						
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	ţ.		
		☑ 野生動物管理	(生息調査含む)	□ 処理 (焼却・源	域容化)			
		□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	′ ワグマ・ヒグマ)		
		□ ハクビシン	□ アライグマ	□ アナグマ				
		□ カラス	□カモ	□ヒヨドリ	□ スズメ	□ ムクドリ		
		☑ その他鳥獣(カモシカ)
対応可能地域 ※該当に√を記入		□ 全国	□ 北海道	□東北	☑ 関東	☑ 北陸	☑ 東海	
		☑ 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 ※該当にくを記入		☑ 狩猟免許 (銃:取得年 H 17年 、 わな:取得年 H 21年)						
		□ 鳥獣プロデータバンク □ 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ー						
		□ 鳥獣保護管理調査コーディネーター						
		□島獣管理士(級)						
		│ [∐] ジビェ利活用コーディネーター │						
		□その他()	
				活動実績				
		①令和4年11月	、②令和4年12月、3	1,11,11,11,11				
地域		①高知県高知市、②宮城県富谷市、③長崎県対馬市						
		☑ 捕獲手法	□ 侵入防止技術	□ 周辺環境整備	□ 地域合意形成	芃		
	対策の種類	☑ 捕獲手法 ☑ 野生動物管理		□ 周辺環境整備 □ 処理(焼却・源		₿ T		
*1	対策の種類 _{該当に} ノを記入			_		t	ı	
*1		☑ 野生動物管理		_	或容化)	覧 <u>-</u> / ワグマ・ヒグマ))	
		☑ 野生動物管理 □ その他((生息調査含む)	□ 処理(焼却・減	或容化)))	
:	該当に✔を記入	☑ 野生動物管理 □ その他(☑ シカ	(生息調査含む)	□ 処理(焼却・濾	或容化))	1	
:	対象獣種	□ 野生動物管理 □ その他(□ シカ □ ハクビシン □ カラス □ その他鳥獣((生息調査含む) □ イノシシ □ アライグマ □ カモ	□ 処理(焼却・減 □ サル □ アナグマ □ ヒヨドリ	域容化) □ クマ(ツキノ □ スズメ	/ ワグマ・ヒグマ) □ ムクドリ ○	1	
:	対象獣種	財生動物管理一 その他 (☑ シカ一 ハクビシン一 カラス一 その他鳥獣 (鳥獣被害対策((生息調査含む)	□ 処理 (焼却・減 □ サル □ アナグマ □ ヒヨドリ □ ビョドリ	域容化)□ クマ (ツキノ□ スズメ対策について講演:	/ ワグマ・ヒグマ) □ ムクドリ ○		制整
: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	対象獣種	財生動物管理一 その他 (☑ シカ一 ハクビシン一 カラス一 その他鳥獣 (鳥獣被害対策((生息調査含む) □ イノシシ □ アライグマ □ カモ 研修会においてニホ:	□ 処理 (焼却・減 □ サル □ アナグマ □ ヒヨドリ □ ビョドリ	域容化)□ クマ (ツキノ□ スズメ対策について講演:	/ ワグマ・ヒグマ) □ ムクドリ ○	力ための捕獲体	制整