

注意＊パソコンで入力できる方は、メール（eco.f.tottori@gmail.com）にてフォーマットをご請求ください。

別紙2

令和元年度 とっとり環境教育・学習アドバイザー 報告書 【公開用シート】

(ひらがな) 氏名	(よりふじ ひでのり) 依藤 英徳	※写真貼り付け
HP・ブログ URL等	※HP上でリンクします。	
職業・所属 肩書き等	元県立高校 理科（地学）教員。 現在は山陰海岸ジオパーク専門員・自然公園指導員。	
行政委員・審 議会等の就任状況	なし	
活動可能な 日程	土・日・平日 共に応相談	
活動可能な 地域（○を）	①鳥取県全域 2 東部 3 中部 4 西部	
プロフィール	地質（岩石・鉱物）・地層学全般の学習会・見学会などの参加・案内・フィールドワークが可能です。 (京都大学理学部地鉱教室に内地留学)	
資質向上研修受講 状況（あてはまる 場合は○を）	() 「とっとり環境教育学習アドバイザー資質向上研修」に参加 () その他の研修会に参加 年 月 場所 () 研修会名「各地の岩石・鉱物の分類学者。特に顕微鏡実習の初步的指導は可能です。」	
主な活動分野 (○を)	1 自然の保護 2 環境管理 3 大気・水質の保全 4 ごみ問題と循環型社会 5 地球温暖化防止 6 再生可能エネルギーの開発と利用 7 環境倫理 8 その他 () (上記)	
活動への思い、 メッセージ等	フィールドワークも、岩石鉱物などの観察学習会などの室内活動が大好きです。	

注意＊パソコンで入力できる方は、メール（eco.f.tottori@gmail.com）にてフォーマットをご請求ください。

代表的な テーマでの 講演等の概要	<ul style="list-style-type: none">・テーマ・対象 • 幼児 • 小 • 中 • 高 <input checked="" type="radio"/>一般 • 専門家 • 事業者・目的・指導の流れ上記の諸活動への参加・協力が可能です。・参加者からの感想等 <p>一般に未経験・初步的な方が大多数です。見学会、観察会などへの参加が好評で、大変よろこばれました。（お役に立てることでしたら協力は惜しみません）</p>
-------------------------	--

平成 30 年度実績 (H30 年 4 月～H31 年 3 月末)

活動例	月日	場所・主催	テーマ・内容・参加人数など	人数
<p>活動例</p> <ul style="list-style-type: none">・講演会・環境学習会・自然観察会などの講師、ファシリテーター・パネルディスカッション等パネラー・イベント等での体験活動提供、普及啓発などその他・メディア出演・書籍等出版・新聞等掲載			写真等貼り付け	