

2 - ⑤. 地区別まとめ (上庄)

2022の現在

●大野の宝物、地域資源、可能性

人	5	人とのつながり 人のつながりが強い	地域の協力 子ども達が安全安心に遊べる	人情味のある人々
	33	豊かな水 (減少傾向にある) 水 平地が多い (広い)	森林が多い 水が豊富	多くの土地 豊かな緑 豊かな自然
自然環境		木質廃棄物 (ファーストウッドから)	非農業期の給水路	
		森林が豊富 豊かな自然 (水・星・山々)	水が豊富	平らな土地がある 川下の湧水
		きれいな水 星空	きれいな空気 地下水	野菜が多い 森林、河川
		稲わらの利用 水と雪	ゴミを捨てやすい 地下水が使える	土地が広い 空気、星空、環境
農	8	自給自足しやすい 上庄里芋 豊富な農地	田畑 豊かな農地 農作物	農地が沢山ある 名水を生かした食 魅力的な職場
	7	観光資源に恵まれている 観光 (城下町、鳩ヶ湯、荒島岳、中島公園)	融雪装置が進んでいる	高層建物が少ない
その他		バイオマス発電 ITとカーボンニュートラルの共生		

上庄地区

●解決したい地域課題

人	18	人口減少対策 少子高齢化対策	高齢者だけの世帯への対応 若者の市外流出対策
		少子化・若者減少対策 地域で協働して作業する 市民一人一人の意識改革 住む場所を誇りに思う気持ちの醸成	人口流出対策 高齢化対策 若者の定着
環境全般	14	雪対策 子どもが楽しめる遊び場 耕作放棄地を地域で活用 森林荒廃対策 農地や土地の活用	空家対策、活用 排気ガス対策 梅の木などの植林 耕作放棄地の活用 剪定枝の野焼き 必要以上に作物を作りすぎない
	8	働く会社を増やす 農業の担い手減少対策 農作業人口の減少、ノウハウ伝授	農林業後継者対策 儲かる農業のしくみ 農業後継者対策 魅力的な職場
交通	7	交通弱者の支援 狭い道対策 移動手段の確保	公共交通の利便性向上 電車が使いやすいさ向上 一人暮らし高齢者の移動手段対策
	14	大人の数より多い車の台数対策	
その他		脱炭素への取り組み活発化 若者に魅力的な施設 広すぎる家、寒すぎる家対策 エアコン稼働率改善 若者にウケる観光スポット デジタル通信環境 (5G) 再生エネルギー導入の環境整備、施設整備	水と太陽光の共生 経済流出 (福井へ) 対策 使わない小屋、納屋 バイオマス発電の取り組み 道路補修と連携した発電

2050のライフスタイル

住む	働く	移動する	捨てる・再生する	作る・育てる	休む・遊ぶ	食べる・使う	学ぶ
集中して住む	エコ産業の創設 (儲かる)	通学生徒の希望の電車時刻を反映	ゴミの分別、再利用 (何でも捨てないで！)	二酸化炭素を吸収する植物を育てる	趣味に打ち込める	地産地消	地域の魅力を自分達で探す授業
自然を身近に感じる					自然にあふれた広い公園	特産品を売る	
分散して暮らし、オンラインで情報交換	森林を活用した職場 仕事場所にしばられない働き方(田舎でもできる)	地域が家族、声かけタクシー(乗り合い)	物を買わせるためのコマースをやめる	農地を貸して自給自足の拡大	観光農園	昔から伝わるからだに よいメニュー	エコ産業を学ぶ大学
自家発電							
空家の利活用	非正規雇用を減らす	電気自動車	雪から水素を作る水素ステーション	荒廃、不耕作地の緑化、公園	自然を活用した遊び場整備	家庭での専用畑	リモートで学ぶ
エアコンレス							
県外移住者のための空家のエコリフォーム	市外から人が来る職場	EVの普及	地下水の熱利用クローズドループ	自家菜園で道端販売	キャンプ場の事業拡大	エコポイントをお金にかえるしくみ	農業学習学科
空校舎を高齢者施設に							仕事を増やす、給料を増やす
再生エネだけで暮らせるシェアハウス	電動自動トラクター	公共交通機関のエコ化	生ごみ堆肥化	里芋の規格外親芋でバイオマス発電	都市部で働き、休日は地元で休む	野菜くずを活用した料理教室	脱炭素の教育環境整備、人材育成
	電気自動コンバイン						
エコなストーブ(木質ペレット)	リモートワークができる仕事が普及	自然の中のサイクリング	ミミズのコンポスト(生ごみ処理)				
家にソーラー発電と蓄電池	農作業を共同で行う	区民の共助、会話					
自然の中で生活	農林作業ワークの拡大	サイクルトレイン					
40年前の生活回帰	ソーラーエネルギー利用	EV車で共同で通勤					
住宅用新型パネルの開発	核融合への取り組みと施設の誘致	公共交通の進化					
パネルロード(米国やフランスの例)		中山間でも使える安価なスマート農機					
夏にエアコンを使わずに生活できる涼しい環境	農業のドローン化						
除雪を必要としない融雪装置の進歩							

その他		
市民発電所による太陽光発電	水素等の安全性の高い再生エネルギー	化学物質の混ざらない自然
太陽光発電の融通(昼間使用が少ない家庭の電力を公共施設に)		ソーラーパネル、水力等の充電施設の整備
医療にすぐかけられる(病気、介護)		