

デジタル田園都市国家構想交付金(地方創生推進タイプ) 重要業績評価指標(KPI)実績評価一覧

事業名	重要業績評価指標(KPI)の名称	目標値							実績値						
		令和元年度 事業開始前	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和3年度	(うち、綾部の 実績数値)	令和4年度	(うち、綾部の 実績数値)	令和5年度	(うち、綾部の 実績数値)	達成率
あなたとともに「心やすらぐ地域の暮らし」を～みんなが主役の地域振興事業～	地域への移住者、地域活動にかかわった地域外の人の延べ人数(人)	704人		754人	814人	924人	1,034人	1,144人	758人		1,119人		2,386人		258.2%
	地域での新規就職者数(人)	1,053人		1,153人	1,253人	1,373人	1,498人	1,623人	924人		874人		835人		60.8%
	本事業により空き家等を活用して交流を行う拠点数(箇所)	0箇所		0箇所	3箇所	7箇所	11箇所	15箇所	2箇所		4箇所		9箇所		128.6%
	地域の一人当たり所得向上額(千円)	3.6千円		53.6千円	113.6千円	183.6千円	263.6千円	363.6千円	74.0千円		128.0千円		165.0千円		89.9%
事業名	重要業績評価指標(KPI)の名称	目標値							実績値						
		令和元年度 事業開始前	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和3年度	(うち、綾部の 実績数値)	令和4年度	(うち、綾部の 実績数値)	令和5年度	(うち、綾部の 実績数値)	達成率
「海の京都連携都市圏」形成推進事業	圏域への移住世帯数(世帯/年)	71世帯		81世帯	91世帯	101世帯	111世帯	121世帯	157世帯	38世帯	170世帯	39世帯	160世帯	36世帯	158.4%
	ワーケーション施設・テレワーク施設・サテライトオフィスの施設利用者数(人/年)	3,501人		3,711人	3,983人	5,475人	7,797人	8,459人	6,684人	64人	12,611人	41人	22,167人	6,181人	404.9%
	製造品出荷額(万円)	66,783,790万円		67,117,709万円	67,453,298万円	67,790,564万円	68,129,517万円	68,470,165万円	69,493,881万円	13,602,276万円	67,608,788万円	15,336,298万円	未発表	未発表	集計対象外

事業名	重要業績評価指標(KPI)の名称	目標値							実績値					達成率	
		令和元年度 事業開始前	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和3年度	(うち、綾部の 実績数値)	令和4年度	(うち、綾部の 実績数値)	令和5年度		(うち、綾部の 実績数値)
「子育て、子育てにやさしい」京都創生プロジェクト事業	モデル地域市町村における人口の社会減解消(人)	-926人		-826人	-626人	-426人	-226人	0人	-363人		-117人		-1,134人		-41.6%
	市町村による重点エリアの設定(箇所)	4箇所		9箇所	14箇所	19箇所	24箇所	29箇所	12箇所		19箇所		25箇所		131.6%
	エリア内の起業数、雇用数等(関係人口の創出)(件)	0件		60件	145件	235件	325件	580件	未発表		未発表		未発表		

事業名	重要業績評価指標(KPI)の名称	目標値							実績値				達成率
		令和3年度 事業開始前	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和4年度	(うち、綾部の 実績数値)	令和5年度	(うち、綾部の 実績数値)		
移住促進により地域を元気にするプロジェクト「移住するなら京都」	京都府条例に基づく「移住促進特別区域」へ移住した人数(人/年)		0人	200人	500人	810人	1,120人	1,430人	333人	71人	354人	82人	70.8%
	京都府条例に基づく「移住促進特別区域」のうち、「移住者受入・活躍応援計画」を策定し地域の特性に応じた移住者や関係人口と協働で地域作りに取り組む地域数(新規取り組み地域)(地域)		0地域	2地域	7地域	13地域	19地域	22地域	3地域	2地域	8地域	0地域	114.3%
	当該年度の移住者の定住率(令和元年度実績の維持)(%)		91.4%	91.4%	91.4%	88.4%	89.4%	91.4%	90.1%	87.2%	未発表	未発表	集計対象外