2021年度 不法投棄未然防止事業協力評価報告書

日本語	日本学生	日本語										(2	2023年	9月21	日実施)						第三者委	員会	
大口	入口	人口	No.	80	都道府则	∄:	京都府		自治伯	体名:	亀岡市		(亀岡市	市全域								1 1	
(人) (Km2) (人/Km2) (人/Km2) (A/Km2) (88,031 225 392 2021/47 ~ 2021/630	(人)	(人) (休用2) (人) (休用2) (人) (休用2) (人) (休用2) (人) (休用2) (人) (大用3) (人) (大用3) (人) (大用3) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人	① 基							_						② 事	業協力期間	引(年月日)				_	
BB,031 225 392 2021/01/01 ~ 2021/12/31 2021/4/1 ~ 2021/6/30 T	大田 149 2,546 416 3,111 40 66 106 3,217 30 30 30 30 30 30 30 3	第8,031 225 392															防止事業			引渡事業			
野山田 野山田 野山田 大田 大田 野田 野田 野田 野田 野田 野	一方の	おりに事業 分別 子の他 分別 子の他 分別 子の他 分別 子の代 子															2021/01/	01 ~ 202	1/12/31	2021/4/1 ~	2021/6/30		
野比事業 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野	一方の	おりに事業 分別 子の他 分別 子の他 分別 子の他 分別 子の代 子								=												_	
接触	2018 2019 2020 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2022 2022 2023 2023 2022 2023 2033	2018 2019 2020 2021 2022 2023	③ 実	施事業。	/上限額	・実績額・	助成額)						4	2021年度	引渡事業期間				(台)	1
新成 長田田 新板 のぼり かた冊 八下 ドルト 実施 大子カー 野原 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中	大田	大田原					=n. +++	- 1	防止事業			7 - 11-		引渡	引渡事業		エアコン			十. 小成中,		計	
計画	新田	新田			#64P	I	設備		I				7-a+		1		0					14	
(音円)	(千円) (古円) (京田) (宗田)	大田 149 2,546 416 3,111 40 66 106 3,217 3,218 3,217 3,218 3					看板											Ü		17		17	
(千円)	(子円)	(千円)		計画			0			0				0	0								
野山 野山 野山 野山 野山 野山 野山 野山	おおより おおまり おまり おおまり おまり おおまり おまり おおまり おまり おおまり おまり おおまり おまり おおまり おまり おおまり おおまり おおまり おまり おまり おまり ままり			実施			0			0				0									
設備	設備	上限頭	_									(千円)	_										
上限限 149 2,546 416 3,111 40 66 106 3,217 実施類 99 1,463 0 1,562 40 0 40 1,601 10成類 781 40 0 40 820 820 (助成類 2018 2019 2020 2021 2022 基準年	設備	設備				防山	上事業	1			į	=+											
上限額	上限額	上型額		Ind in								āt "											
助成額		助成類		上限額	149	2,546	416		40	66	106	3,217	,										
(助成率) 50% 100% 100% (法) (法) (法) ((法) ((法) ((法) ((法) ((法) (大力) ((法) ((法) ((法) (大力) ((法) ((法) ((法) (大力) ((法) ((法)	(お) 50% 100% 100% 不法投棄量実績推移 (会) 80 亀岡市 2018 2019 2020 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 20	(的成率) 50% 100% 100% 不法投棄量実績推移 (台) 80 亀岡市 2018 2019 2020 2021 2022 2021 2022 80 年 東施年 東施甲 東施甲 エアコン 1 3 1 1 1 0 0 70			99	1,463	0						-										
(会) 80 亀岡市 2018 2019 2020 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022	不法投棄量実績推移	不法投棄量実績推移	Ļ	助成額			(助成率)					820	<u>'</u>										
2018 2019 2020 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022	80 亀岡市 2018 2019 2020 2021 2022 2021 2022 基準年 応募年 実施壁年 実施壁年 2019 2020 2021 2022 203 21 12 12 12 12 12 12 1	80 亀岡市					(103304-)	30 %	100 /0	100 /0													
2018 2019 2020 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022 2021 2022	80 亀岡市 2018 2019 2020 2021 2022 2021 2022 基準年 応募年 実施壁年 実施壁年 2019 2020 2021 2022 203 21 12 12 12 12 12 12 1	80 亀岡市																					
80 亀岡市	80 亀岡市	80 亀岡市	不	法投棄量	実績推和	<u></u>	ı	ı	ı	ı													
エアコン 1 3 1 1 0 0 7ラウン管式テレビ 22 23 21 12 12 12 液晶及びラズマ式テレビ 3 13 8 9 9 9 分蔵庫・電気冷凍庫 5 8 13 7 7 存電気洗濯機・衣類乾燥機 6 11 11 2 4 8 37 58 54 31 32 (a) 応募時見込 37 (c) (c) に応募時見込 37 (c) (c) に応募時見込 (c) に応募性 (c) に				00	8 m+		2018																
プラン管式テレビ 22 23 21 12 12 12 12 12	22 23 21 12 12 12 12 12 12 13 13	フラウン管式テレビ 22 23 21 12 12 12 12 13 13			電岡巾		1				-												
液晶及びプラズマ式テレビ 3 13 8 9 9 冷蔵庫・電気冷凍庫 5 8 13 7 7 電気洗濯機・衣類乾燥機 6 11 11 2 4 計 37 58 54 31 32 (a) : 基準年 (応募年の前年) (b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) 20 2018 2019 2020 2021 2022 (c) : 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) (等) (年) 第四指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) 平 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	液晶及びプラズマ式テレビ 3 13 8 9 9 冷蔵庫・電気冷凍庫 5 8 13 7 7 電気洗濯機・衣類乾燥機 6 11 11 2 4 計 37 58 54 31 32 (a) : 基準年(応募年の前年) (b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) 10 20 2018 2019 2020 2021 2022 (c) : 応募時見込(応募時の実施翌年の不法投棄量見込) (年) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	液晶及びプラズマ式テレビ 3 13 8 9 9 冷蔵庫・電気冷凍庫 5 8 13 7 7 電気洗濯機・衣類乾燥機 6 11 11 2 4 計 37 58 54 31 32 (a) : 基準年(応募年の前年) (b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) (c) 2018 2019 2020 2021 2022 (c) : 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) (年) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%			式テレビ										60								
記載	記載	(a) : 基準年 (応募年の前年)				ビ	3	13	8	9					50								
計 37 58 54 31 32 (a) 応募時見込 37 (c) (c) (c) に募時見込 (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	30 30 30 30 30 30 30 30	計 37 58 54 31 32 (a) (b) 応募時見込 37 (c) (c) (c) に募時見込 37 (c) (c) に募時見込 (c) : 定募時見込 (c) : 定募時見込 (c) : 応募時見込 (c) : 応募時の実施翌年の不法投棄量の増減で評価する。) (年)		冷蔵庫·電	気冷凍庫								L,		40								
(a) に影準年(応募年の前年) (b) :実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) :応募時見込(応募時の実施翌年の不法投棄量見込) (c) :応募時見込(応募時の実施翌年の不法投棄量見込) (f) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) ②2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	(a) に募時見込 37 (c) に募時見込 37 (c) に募時見込 (応募時の前年) (b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) : 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) 2018 2019 2020 2021 2022 (年) 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	(a) (a) (b) 広募時見込 37 (c) 10 10 10 (c) 広募時見込 37 (c) (c) (c) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) : 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) (c) : 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) (注) 平価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) 率 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%		電気洗濯機		機							V		30								
(a) : 基準年 (応募年の前年) (b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) : 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) (方) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。)	(a): 基準年(応募年の前年) (b): 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c): 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。)	(a) : 基準年(応募年の前年) (b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) : 応募時見込(応募時の実施翌年の不法投棄量見込) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) - 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	L		ы		37				(b)				20								
(a) : 基準年(応募年の前年) (b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) : 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) (ご) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	(a) : 基準年 (応募年の前年) (b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) : 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	(a) : 基準年(応募年の前年) (b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) : 応募時見込(応募時の実施翌年の不法投棄量見込) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。)							応募	時見込					10								
(b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) 2018 2019 2020 2021 2022 (年) (c) : 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) 2018 2019 2020 2021 2022 (年) (年) 2018 2019 2020 2021 2022 (日) 2018 2019 2020 2021 2021 2022 (日) 2018 2020 2021 2022 (日) 2018 2019 2020 2021 2021 2022 (日) 2018 2019 2020 2021 2022 (日) 2018 2019 2020 2021 2021 2022 (日) 2018 2019 2020 2021 2022 (日) 2018 2019 2020 2021 2021 2021 2021 2021 2021	(b) : 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c) : 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	(b): 実績 (実施翌年の不法投棄量) (c): 応募時見込 (応募時の実施翌年の不法投棄量見込) 評価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) 室 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%		(a)	: 基準年	(応募年の前	前年))												
(c) : 応募時元込 (応募時の美施翌年の小法投棄量元込) (c) : 下価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) (c) : 応募時元込 (応募時の美施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) (c) : 応募時元込 (応募時の美施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。)	ア価指標 (評価指標として、2019年度実績に対する2022年度(実施翌年)の特定廃棄物の不法投棄量の増減で評価する。) 本	(c) : 応募時兄込(応募時の美施安年の小法投棄量兄込)						量)							0		2018	2019	2020	2021		_	
率 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	<u>率</u> 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	室 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%		(c)	:応募時見	込(応募8	時の実施翌	年の不法投募	量見込)		J										(3	年)	
率 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	<u>率</u> 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%	室 2022実績/2019実績 : (b/a) 55%) ≣⊡	価指煙	(証価均	煙として つ	019年度宝	≧結に対する?	∩22年度/1	宝施翌年\	の特定廃棄	物の不法投資	産量の増進	成で評価	する。)								
			, ot						Σ	率	・ショルに元余	17AJZ	~=VHI		, 000/								
	ルの発力がに対する失視に学 (U/C) 0070 ZU21年度貝甲計価は、参学年の个法技業里で入さい下凹分に。	ルの発光心に対する夫積比学・・(ログ じ) 00% 2021年及貝印評価は、基準年の个法技業星で入さく下凹のに。	-										2021	左 由 生	 =π/==:	+ #	*# ケッテン	・	/T@-t-				
10分元とに対する大俣は中 (0/ C) 00 / 0 2021年反長申許剛は、至年中の「八五汉朱里で八さ、「一回 ルこ。			L	心夯	光丛区对为	る天根に	平 . ((D/ C)	00	370]		2021	平 及貝	1777年111日1	よ、 埜	华年の个法	対果里で入る	くト回うに	•		-	