

不法投棄未然防止事業協力評価報告書

＜平成23年12月12日実施＞

第三者委員会

No.24-1	都道府県名：三重県				覚書を締結した市町村等名：四日市市				
協力の対象となる地域と当該地域世帯数及び人口：四日市市全域				世帯数※ ¹ 119,862		人口※ ¹ 307,807			
事業協力年度※ ²				H21・H22・H23・H24					
	防止事業				引渡事業				
H21	実施期間	平成21年2月1日～平成22年1月31日			実施期間	平成21年4月1日～平成21年6月30日			
	内容	・防止看板の作成と設置 ・監視カメラの設置 ・監視パトロールの実施			内容	パトロール員が回収し、市施設で保管後、委託業者が指定引取場所へ輸送する。			
H22	実施期間	平成22年2月1日～平成23年1月31日			実施期間	平成22年4月1日～平成22年6月30日			
	内容	・監視カメラの設置 ・監視パトロールの実施			内容	パトロール員が回収し、市施設で保管後、委託業者が指定引取場所へ輸送する。			
品目		エアコン	ブラウン管式テレビ	液晶式及びプラズマ式テレビ	冷蔵庫・冷凍庫	洗濯機・衣類乾燥機	合計		
H21	引渡事業の実績(台)	0	147	0	34	26	207		
H22	引渡事業の実績(台)	0	69	1	29	6	105		
費目		防止事業				引渡事業			合計
		設備費	労務費	その他経費	小計	撤去等費用	再商品化等料金	小計	
H21	①上限額(千円)	4,210	4,138	0		199	489		
	②事業に要した費用(千円)	2,895	4,484	0	7,379	174	597	771	8,150
	交付した助成額(千円)	①②のいずれか低い額の合計×助成率				3,690	174	489	663
H22	①上限額(千円) <流用額>	1,365 <455>	4,598 <-455>	0		174	608		
	②事業に要した費用(千円)	1,575	4,143	0	5,718	88	321	409	6,127
	交付した助成額(千円)	①②のいずれか低い額の合計×助成率				2,859	88	321	409

※1：世帯数及び人口は、平成22年国勢調査速報による

※2：事業協力年度の評価について

①不法投棄削減の評価

- ・平成21年度協力事業において市町村等が掲げた削減見込の達成状況についての評価
- ・平成22年度協力事業において市町村等が掲げた削減見込の達成状況についての中間評価

②防止事業及び引渡事業の評価

- ・平成21、22年度に行われた協力事業の実施状況とその成果についての評価

不法投棄未然防止事業協力評価報告書

＜平成23年12月12日実施＞

第三者委員会

No.24-2	都道府県名：三重県	覚書を締結した市町村等名：四日市市
事業協力年度：	H21・H22・H23・H24	

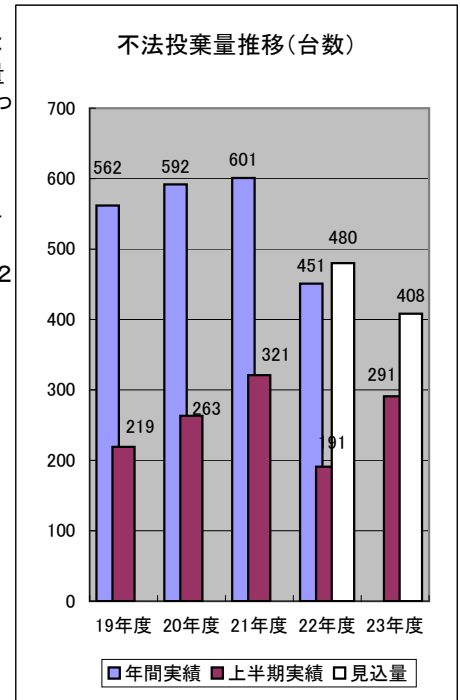
I. 不法投棄量の削減状況

イ. 平成21年度事業による状況

平成21年度事業実施による成果として、平成19年度の特定家庭用機器廃棄物の不法投棄発見量562台に対する平成22年度の削減率を14.6%(年間不法投棄発見量480台)と見込んでいたが、同発見量は451台で、平成19年度に対し19.8%減となった。

ロ. 平成22年度事業実施による状況

平成22年度事業実施による成果として、平成20年度の不法投棄発見量592台に対する平成23年度の削減率を31.1%(年間不法投棄発見量408台)と見込んでいる。平成23年度の同発見量は4～9月度までの半期実績では291台となっており、平成20年度の同期間の実績に対して10.6%増となっている。



見込量: 応募申請書に記載された1ヶ月の平均見込み台数に12を乗じ、小数点以下を四捨五入

II. 防止事業・引渡事業の実施状況

イ. 平成21年度事業

①防止事業について

- 防止看板の作成と設置(70枚)
- 監視カメラの設置(1台)
- 監視パトロールの実施(260回)

②引渡事業について

4月59台、5月76台、6月72台、計207台を引渡した。

ロ. 平成22年度事業

①防止事業について

- 監視カメラの設置(1台)
- 監視パトロールの実施(260回)

②引渡事業について

4月45台、5月39台、6月21台、計105台を引渡した。

III. 事業の評価

平成21、22年度とも、両事業は計画通り実施された。

平成21年度事業実施の結果として、平成22年度不法投棄削減見込は達成した。

平成22年度事業に係る平成23年度不法投棄削減については、引続き今後の推移を見守る。

IV. 今後の課題等