

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.18-1		都道府県名：愛知県			覚書を締結した市町村等名：名古屋市				
協力の対象となる地域と当該地域世帯数及び人口：名古屋市全域		世帯数 ^{※1} 1,021,302			人口 ^{※1} 2,263,907				
事業協力年度 ^{※2}		(H21)・(H22)・(H23)・(H24)							
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11月1日～平成22年1月31日			
	内容	・監視カメラの設置 ・夜間パトロールの実施			内容	職員が回収し、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11月1日～平成23年1月31日			
	内容	・監視カメラの設置 ・夜間パトロールの実施			内容	職員が回収し、指定引取場所へ輸送する。			
		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)	4	178	3	31	12	228		
H22	引渡事業の実績(台)	0	341	4	22	16	383		
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)	6,451	7,917	0	/	0	615	/	
	②事業に要した費用(千円)	6,205	5,208	0	11,413	0	614	614	
	交付した助成額(千円)	①②のいずれか低い額の合計×助成率			5,706	0	614	614	
H22	①上限額(千円) <流用>	4112 <454>	803 <-454>	0	/	0	991	/	
	②事業に要した費用(千円)	4,566	3,268	0	7,835	0	987	987	
	交付した助成額(千円)	①②のいずれか低い額の合計×助成率			3,917	0	987	987	

※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.18-2	都道府県名 : 愛知県	覚書を締結した市町村等名 : 名古屋市
事業協力年度 :	(H21) ・ (H22) ・ (H23) ・ (H24)	

I. 不法投棄量の削減状況

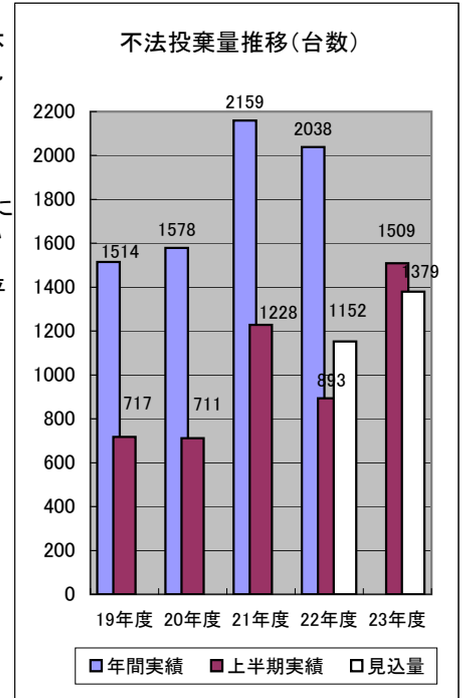
イ. 平成21年度事業による状況

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1,514台に対する平成22年度の削減率を23.9%(年間不法投棄発見量1,152台)と見込んでいたが、同発見量は2,038台で、平成19年度に対し34.6%増となった。

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1,578台に対する平成23年度の削減率を9.7%(年間不法投棄発見量1,379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1,509台となっており、平成20年度の同期間の実績に対して112.2%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

監視カメラの設置(18台)

夜間パトロールの実施(2名、261回)

②引渡事業について

11月79台、12月82台、1月67台、計228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(19台)

夜間パトロールの実施(2名、210回)

②引渡事業について

11月86台、12月129台、1月168台、計383台を引渡した。

III. 事業の評価

平成21年度、22年度とも、計画通り事業を実施した。

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未達成であった。

平成22年度事業に係る平成23年度上半期実績が、年間の不法投棄削減見込を上回っている。

IV. 今後の課題等

不法投棄を防止する有効な改善策の立案、実施が望まれる。