

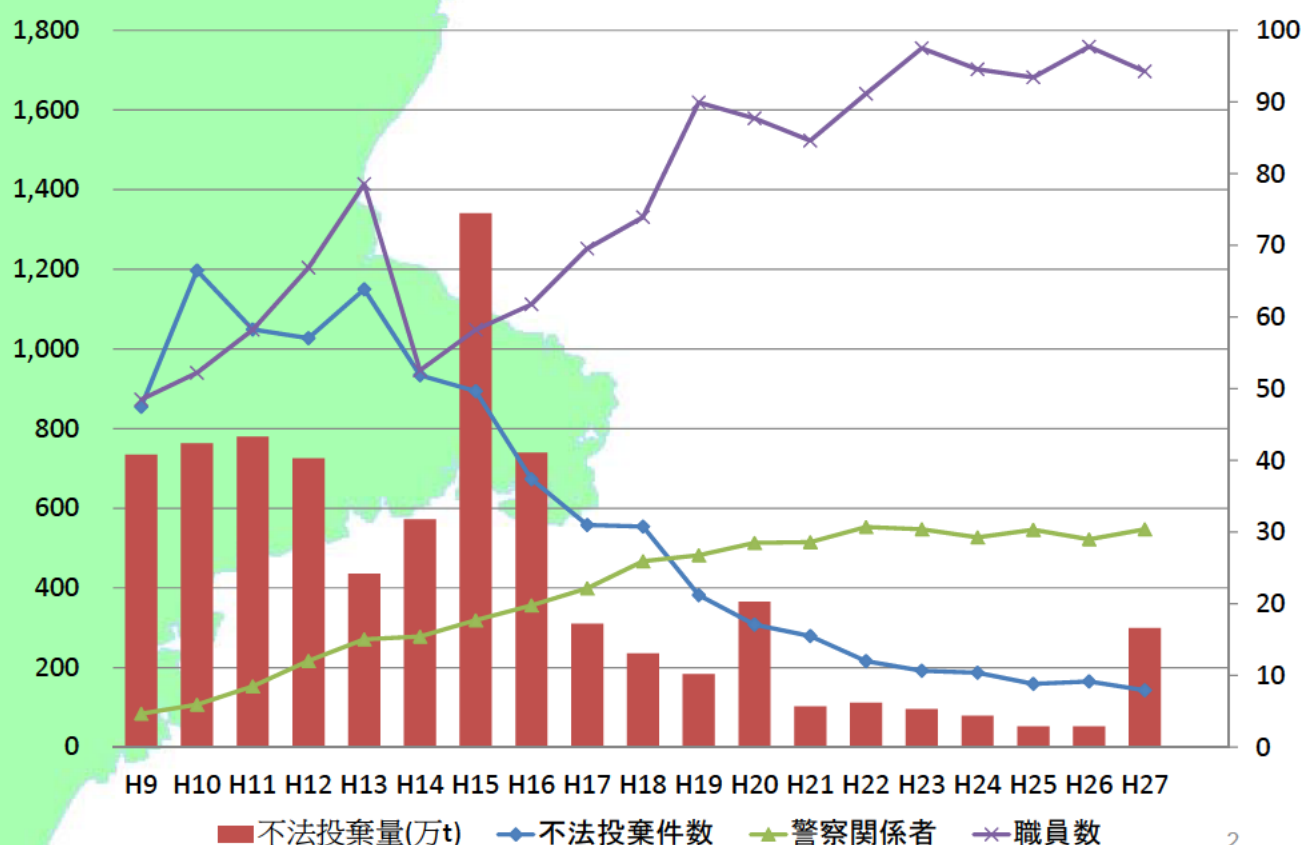


# 不法投棄・不適正処理事案 に関する対応等について

三重県環境生活部廃棄物対策局  
廃棄物監視・指導課  
廃棄物適正処理PT

1

## 投案件数・投棄量と監視体制の関係図（全国）



2

## 環境修復①

### 四日市市大矢知・平津事案

#### 【事案の概要】

産業廃棄物処理業者が安定型最終処分場の許可面積・容量を大幅に超えて埋立を行ったため、有害物質の浸出や廃棄物の飛散・流出等のおそれがある事案

面積・投棄量:

約95,000m<sup>2</sup> / 約2,620,000m<sup>3</sup>

許可面積等

(58,854m<sup>2</sup> / 1,320,000m<sup>3</sup>)

#### 【恒久対策の概要】

雨水浸透防止と廃棄物の飛散・流出防止のため、覆土および雨水排水対策

#### 【行政代執行費用】

**約 34億円**



3

## 環境修復②

### 桑名市五反田事案

#### 【事案の概要】

産業廃棄物処理業者による不法投棄された廃棄物が汚染源となり、周辺地下水がVOC(揮発性有機化合物)により汚染された事案

面積・投棄量:

2,906m<sup>2</sup> / 約27,000m<sup>3</sup>

#### 【恒久対策の概要】

地下水の揚水浄化と高濃度汚染源の掘削・除去

#### 【行政代執行費用】

**約 75億円**



4

## 環境修復③

### 四日市市内山事案

#### 【事案の概要】

産業廃棄物処理業者の安定型処分場に許可品目外の木くず等の処分や許可容量を超えて埋立処分が行われたことにより高濃度の硫化水素ガス等が発生した事案

面積・投棄量

約20,000m<sup>2</sup>／約340,000m<sup>3</sup>

(許可面積等)

(10,264m<sup>2</sup>／101,498m<sup>3</sup>)

#### 【恒久対策の概要】

霧状酸化剤による硫化水素の発生抑制と整形覆土工等による雨水浸透防止と廃棄物の飛散・流出防止

#### 【行政代執行費用】

**約 22億円**



5

## 環境修復④

### 桑名市源十郎新田事案

#### 【事案の概要】

PCBを含む産業廃棄物が旧処分場東側付近に不法投棄された事により、地中に存在していた油を媒体として河川近傍にまで滲出した事案。

油汚染範囲: 約15,000m<sup>2</sup>

油中のPCB量: 推定約600kg

#### 【恒久対策の概要】

PCBやVOCを含む廃油の拡散防止と一部掘削や井戸揚油による廃油の回収・処理

#### 【行政代執行費用】

**約51億円**



6

## 三重県における監視指導体制



### 多様な情報提供の確保

- 通報制度  
ダイヤル 110番:0120-53-8184(ごみはいやよ)  
ファックス 110番:0120-53-3074(ごみみえなし)  
メール 110番:gomi110@pref.mie.jp(ごみ110番)
- 市町・民間事業者との連携  
県内29市町に産業廃棄物に係る立入権限付与  
民間警備会社による巡回パトロール、定点撮影  
民間19事業者と協定締結(不法投棄等の発見時の通報)



### 関係機関との連携

- 市町村、土木・農林・税務部局との連携  
(所管外の違反行為でも見逃さず、関係機関へ情報提供)
- 警察と連携した撤去指導等  
(事案発覚当初から告発・事件化を見据えて警察と連携)  
(事件化できない事案であっても、警察と連携し撤去指導)



7

## 三重県における監視指導体制



### 資機材等の活用

- 監視カメラ
- スカイパトロール



8

## 三重県における監視指導体制



### 資機材等の活用(H29予定)

ドローンによる測量、廃棄物確認等



9

## 三重県の対応



### 人材育成と人員確保

- 職員の専門的知識の取得・・・法律、通知、指針、実践経験
- 専任職員を配置、専門的知識を取得できるシステム(研修制度)

### 権限行使と組織的対応

- 立入検査、報告徴収、行政処分・・・権限行使し、不作為としない
- 組織対応・・・個人任せにしない体制

### 意識改革

- 職員の意識改革・・・言い訳・アリバイ的ではなく、積極的姿勢
- 組織の意識改革・・・躊躇ない行政処分等  
組織も断固たる措置で積極的姿勢で！

- ◆ 悪質業者の排除
- ◆ 適正(優良)な産業廃棄物業者の発展へつなげる

10