

# 平成27年度公益財団法人山梨県環境整備事業団事業報告書 事業報告

(平成27年4月1日から平成28年3月31日)

## 事業概要

当事業団は、安全性と信頼性が確保できる産業廃棄物最終処分場等の施設を運営するとともに、一般廃棄物最終処分場等の施設を整備運営することにより、廃棄物処理の先導的な役割を果たすとともに、廃棄物の適正処理に関する調査研究に関する事業等を行い、もって県民の生活環境の保全と産業の健全な発展に寄与することを目的とする。

## 事業実施状況

### 1 山梨県環境整備センター（明野廃棄物最終処分場）管理運営事業

#### (1) 環境モニタリングの実施

処分場周辺の生活環境への影響を調査するため、浸出水等の水質検査等の環境モニタリングを定期的  
に実施しており、平成27年度の実施内容は以下のとおりであるが、生活環境への影響は認められなかつ  
た。

項目	箇所	測定地点	測定回数(回/年)
水質	浸出水	1	4
	施設放流水	1	12
	処分場地下水観測井	4	12
	放流先河川	2	4
	周辺地下水	6	2
発生ガス	埋立地内	3	5
悪臭	敷地内または敷地境界	1	2

#### (2) 安全管理委員会の開催

処分場の建設及び運営について、地域住民や専門家の意見を聴くことにより、安全面に万全を期する  
ため、山梨県、事業団、北杜市(地域住民の代表を含む。)及び専門家からなる安全管理委員会を設置し  
ており、平成27年度には計2回開催した。

<第1回:平成27年8月6日(木)>

##### 議題

- ①環境モニタリング結果について
- ②防災調整池の底質調査について

<第2回:平成28年2月2日(火)>

##### 議題

- ①環境モニタリング結果について
- ②防災調整池の底質調査結果について

#### (3) 底質調査の実施

将来的な処分場廃止の検討に必要な基礎データを得るため、浸出水処理施設の放流水が流入する防  
災調整池の底質に係る調査を実施した。

- ①実施日 平成27年11月24日(火)
- ②結果 すべての項目について環境基準値等を下回っていた。

#### (4) 損害賠償請求訴訟の遂行

山梨県環境整備センターでは、過去2度にわたり漏水検知システムの異常検知が発生し、安定的な操業の継続が困難であることから施設を閉鎖することとした。

これにより発生した損害のうち、第1回目の異常検知に係る部分については平成24年11月19日に、第2回目の異常検知に係る部分については平成26年3月28日に処分場施工業者及び埋立等委託業者に対して損害賠償請求訴訟を提起した。

平成27年度は、4回の口頭弁論及び2回の弁論準備手続き等を行った。

### 【山梨県環境整備センターの施設概要】

施設	一般・産業廃棄物管理型最終処分場	浸出水処理方式	生物処理＋物理化学処理＋高度処理
設置場所	北杜市明野町浅尾	浸出水処理能力	80m <sup>3</sup> /日
全体面積	11.2ha	遮水構造	底面部：2重遮水シート＋ベントナイト混合土 法面部：2重遮水シート、自己修復性シート
埋立面積	2.5ha		
全体埋立容量	約10.5万m <sup>3</sup>		
廃棄物埋立量	約4.7万m <sup>3</sup>		
埋立形式	サンドイッチ方式	埋立処分開始日	平成21年5月21日
埋立構造	準好気性埋立	埋立処分終了日	平成26年4月8日

## 2 一般廃棄物最終処分場整備運営事業

### (1) 建設用地の取得

相続未了のため未契約であった地権者1名について、平成27年8月末までに契約及び登記が完了し、これによりすべての用地取得が終了した。

### (2) 地元説明会の開催

最終処分場建設に対する地元住民の理解を得るため、中間処理施設の事業主体である甲府・峡東地域ごみ処理施設事務組合及び地域振興施設の事業主体である笛吹市とともに、地元住民を対象とした説明会及び現場見学会を開催した。

また、建設工事に伴う掘削残土の仮置き場及び運搬経路の周辺住民を対象として、経路や工程等の説明を行った。

対象地区	開催回数	主な説明内容
上寺尾区	4回	各施設の整備計画、工程、周辺環境への配慮事項等について説明・協議を行うとともに、現場見学会(1回)を行った。
中寺尾区	4回	各施設の整備計画、工程、周辺環境への配慮事項等について説明・協議を行うとともに、現場見学会(1回)を行った。
間門区	2回	残土運搬経路及び各施設の整備計画、工程、周辺環境への配慮事項等について説明・協議を行った。
原区、 藤袋区 大窪区	5回	残土仮置き場の利用・管理方法、運搬経路や沿線家屋への影響調査等について説明・協議を行った。また、家屋調査についての実施方法及び時期についての協議を行った。

### (3) 建設工事の実施

#### <契約の概要>

- ①契約先 大林・クボタ環境・湯澤・内藤建設共同企業体
- ②契約日 平成26年10月10日
- ③契約額 4,212,000千円(税込)
- ④工期 平成26年10月14日から平成30年11月30日

<平成27年度の実施概要>

①防災調整池

造成工事及び地盤改良が完了し、構造物の施工に着手した。

②浸出水調整池

造成工事が完了し、地盤改良に着手した。

③埋立地

造成工事及び地盤改良に着手した。

(4)環境モニタリングの実施

処分場運営開始後の生活環境への影響調査の基礎データを把握するため、周辺地下水等の水質検査の環境モニタリングを定期的の実施しており、平成27年度の実施内容は以下のとおりである。

項目	箇所	測定地点	測定回数(回/年)
水質	処分場近傍地下水	1	2
	近傍河川	2	4

(5)オオタカ保護連絡会議の実施

最終処分場等計画地周辺に生息するオオタカの繁殖及び生息状況を把握し、適切な保護対策を実施するために、専門家を含むオオタカ保護連絡会議を設置しており、平成27年度には1回開催した。

<第1回:平成27年9月17日(木)>

議題

- ①平成27年の調査結果の報告
- ②平成27及び28年の調査計画について
- ③各事業の工事計画について

【一般廃棄物最終処分場の施設概要】

施設	一般廃棄物最終処分場	浸出水処理能力	約120m <sup>3</sup> /日(下水道放流)
設置場所	笛吹市境川町寺尾上寺尾地内	埋立期間	約20年
全体面積	約12ha	概算工事費	約58億円
埋立面積	約2.9ha	遮水構造	底面部:2重遮水シート+水密アスコン、中間層 法面部:2重遮水シート、自己修復性シート
埋立容量	約30万m <sup>3</sup>		
受入品目	一般廃棄物 (焼却灰、飛灰、不燃性残さ)		

3 調査研究事業

- 山梨県環境整備センターの浸出水等の水質、埋立地から発生するガス等の測定を定期的の実施し、その結果を整理し、傾向を分析した。

4 普及啓発事業

- 廃棄物の適正処理や減量化等に関する普及啓発活動の一環として、施設見学の受け入れを行っており、平成27年度は、環境整備センターでは地元高校生など4団体26名が施設の見学に訪れ、廃棄物処理の現状についての理解を深めてもらうとともに、一般廃棄物最終処分場では地元住民など2地区40名が建設現場の見学に訪れ、隣接する中間処理施設と併せて、施工状況等について理解を深めていただいた。

### 理事会議決事項

回数	開催年月日	議決事項
第1回	平成27年6月1日	1 理事・評議員の選任(案)について 2 理事長(代表理事)、副理事長及び専務理事の選定について 3 平成26年度事業報告について 4 平成26年度決算について 5 平成27年度定時(第1回)評議員会の招集について
第2回	平成28年3月9日	1 平成27年度第2回評議員会の招集について
第3回	平成28年3月28日	1 平成27年度補正予算について 2 平成28年度事業計画について 3 平成28年度予算について 4 役員報酬について

### 評議員会議決事項

回数	開催年月日	議決事項
第1回	平成27年6月16日	1 理事・評議員の選任について 2 平成26年度決算について
第2回	平成28年3月29日	1 評議員の選任について 2 理事の選任について 3 監事の選任について

### 役員に関する事項

平成27年4月1日現在				平成28年4月1日現在			
役職名	氏名	就任年月日	備考	役職名	氏名	就任年月日	備考
理事	後藤 斎	27.3.26	理事長	理事	後藤 斎	27.6.16	理事長
〃	吉澤 公博	26.4.1	副理事長	〃	吉澤 公博	27.6.16	副理事長
〃	秋山 孝	26.4.1	専務理事	〃	石原 啓史	28.4.1	専務理事
〃	浅野 正一	25.7.1		〃	浅野 正一	27.6.16	
〃	加藤 正芳	25.7.1		〃	加藤 正芳	27.6.16	
〃	東原 記守	25.7.1		〃	東原 記守	27.6.16	
〃	広瀬 猛	25.7.5		〃	広瀬 猛	27.6.16	
〃	玉川 武年	27.4.1		〃	玉川 武年	27.6.16	
監事	望月 洋一	27.4.1		監事	深澤 肇	28.4.1	
〃	進藤 中	25.7.1		〃	進藤 中	25.7.1	

### 評議員に関する事項

平成27年4月1日現在				平成28年4月1日現在			
役職名	氏名	就任年月日	備考	役職名	氏名	就任年月日	備考
評議員	渡辺 恭史	25.7.1		評議員	渡辺 恭史	25.7.1	
〃	深尾 嘉仁	27.4.1		〃	深尾 嘉仁	27.4.1	
〃	新海 一男	25.7.1		〃	中込 雅	27.6.16	
〃	小池 基次	25.7.1		〃	小池 基次	25.7.1	
〃	安藤 輝雄	26.6.18		〃	安藤 輝雄	26.6.18	
〃	古屋 安清	25.7.1		〃	高根 明雄	27.6.16	
〃	今村 繁子	25.7.1		〃	今村 繁子	25.7.1	
〃	平山 公明	25.7.1		〃	平山 公明	25.7.1	
〃	一瀬 文昭	27.4.1		〃	保坂 公敏	28.4.1	