

# 鉛含有廃棄物土



掘削後



現在の仮置き状況

11

# 経堂池部止水矢板

撮影日：平成27年10月28日



矢板打設



打設が完了した矢板

12



# 既設井戸の撤去 県No.9(新)

撮影日：平成27年9月17日



全旋回掘削機  
クローラクレーン



ハンマーグラブ



回収した井戸

13

# 既設井戸の撤去 県B-2

撮影日：平成27年9月24日



全旋回掘削機



回収した井戸

14



# 選別土適合確認分析結果

選別土適合確認 試験結果一覧表			項目名	カリウム及び その化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	ひ素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	ダイオキシン類	TOC	結果 適合:○ 不適合:×
番号	検体名	分析日	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L	
		受付日										判定日
51	H270806-⑦	2015/8/6	2015/8/18	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.79	0.1	53	9	○
52	H270810-⑧	2015/8/10	2015/8/20	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.79	0.2	53	7	○
53	H270817-②	2015/8/17	2015/8/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.70	0.2	52	6	○
54	H270819-③	2015/8/19	2015/8/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.65	0.2	47	6	○
55	H270821-④	2015/8/21	2015/8/28	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.74	0.1	38	7	○
56	H270824-⑤	2015/8/24	2015/8/31	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.67	0.2	53	7	○
57	H270826-⑦	2015/8/26	2015/9/2	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.87	0.1	53	11	×
58	H270828-⑧	2015/8/28	2015/9/4	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.59	0.2	57	13	○
59	H270829-②	2015/8/31	2015/9/4	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.2	45	6	○
60	H270901-③	2015/9/1	2015/9/8	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.2	46	5	○
61	H270903-④	2015/9/3	2015/9/10	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.2	46	5	○
62	H270905-⑤	2015/9/5	2015/9/12	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.2	46	5	○
63	H270908-①	2015/9/8	2015/9/15	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.2	46	5	○
64	H270911-⑦	2015/9/11	2015/9/18	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.2	46	5	○
65	H270915-⑧	2015/9/15	2015/9/22	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.2	46	5	○
66	H270917-②	2015/9/17	2015/9/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.2	46	5	○

・8/18～11/30間で43回分析 (累計 93回)  
 ・不適合判定:1回 (累計 6回)  
 ・不適合項目:ふっ素 (全て ふっ素)

## 11月17日現場見学会

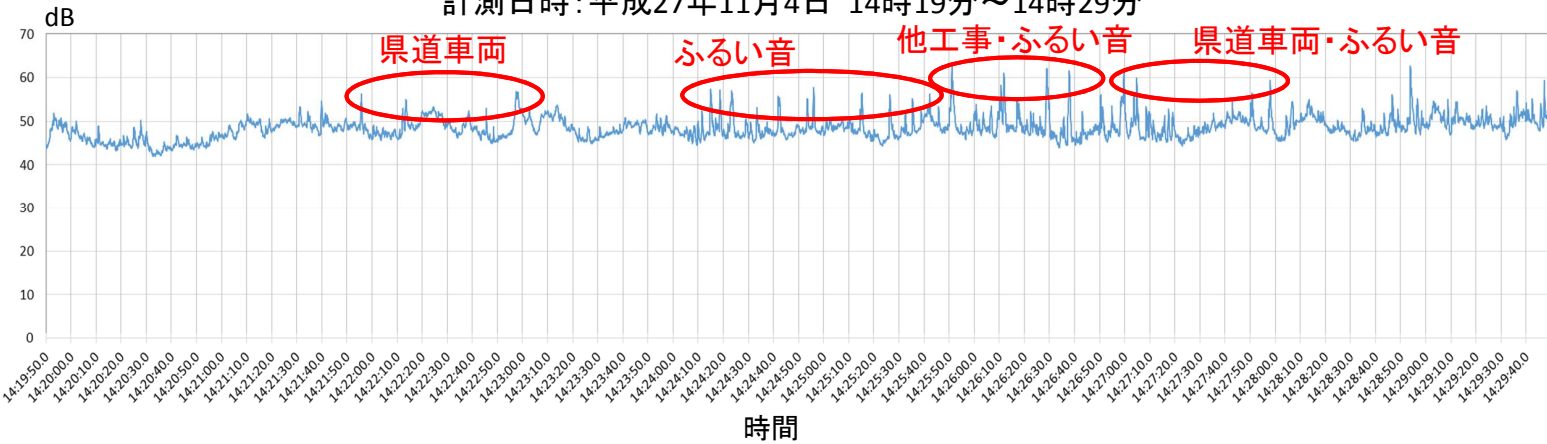


対象工事:A工区掘削  
 参加者:11名

# 工事に関連する騒音について

## 栗東ニューハイツ三ツ池付近 騒音グラフ

計測日時:平成27年11月4日 14時19分～14時29分



### 《測定条件》

再生資材のふるい分け作業時に測定

### 《測定結果》

県道の大型車両等と同程度の騒音レベル

等価騒音レベル 環境基準  
49.5dB < 55.0dB



17

## 大型台風に対する対応について

### ア. 浸透水の越流

- ・最終処分場の設計要領で示されている  
一般的な計算手法で浸透水貯留層の容量設計
- ・平成25年台風18号(上砥山436mm)の降雨で  
再計算した結果  
現浸透水貯留層でOK

### イ. 法面の浸食・崩壊

- ・防草シートによるキャッピング
- ・雨水排水工
- ・覆土
- ・安定勾配での盛土