

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	がれき及び 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
				管理基準値 (定量下限値)	0.01 以下 (0.001)	0.0005 以下 (0.0005)	0.01 以下 (0.001)	0.01 以下 (0.001)	0.8 以下 (0.08)	1 以下 (0.1)	1000 以下 —	30 以下 —	適合:○ 不適合:×
番号	検体名	分析日 受付日	判定日	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L	
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	H270906-①	2015/9/6	2015/9/13		<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)

15

11月17日現場見学会



対象工事:A工区掘削
参加者:11名

16

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



《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