

工事の進捗状況と 今後のスケジュールについて

第15回旧RD最終処分場問題連絡協議会

平成28年3月14日

旧処分場全体航空写真



全景および作業状況



A工区掘削の特徴(12月～2月)



④
廃プラスチックが目立ちます



⑤
セメント混じり土掘削
118t



⑥
粘土出現
今後数量確定



回収した医療系薬びん等
20ℓ容器41個



圧力容器
5本

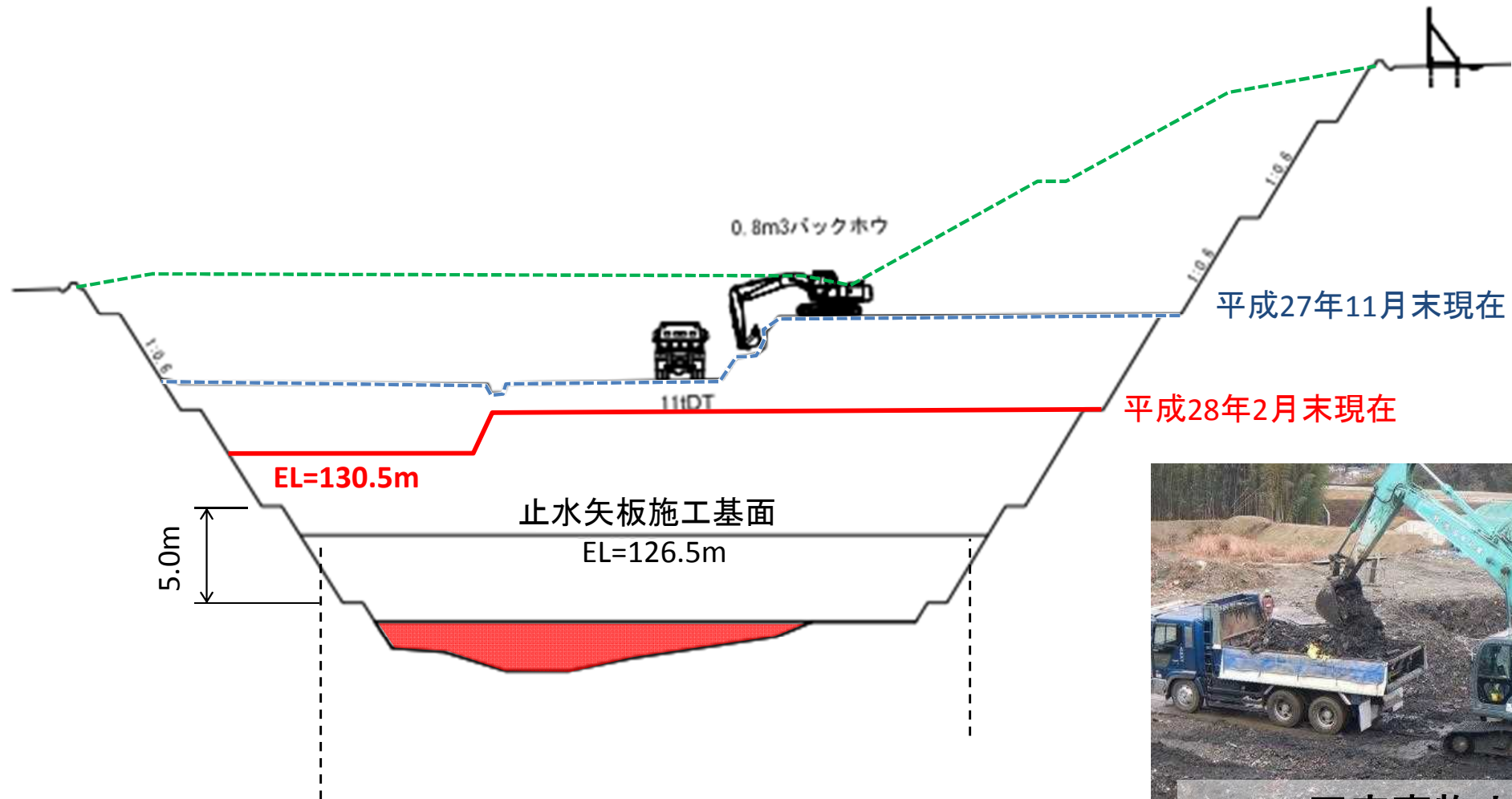


破損したプラ容器
5個

A工区廃棄物土掘削

廃棄物土1次掘削

R-70



A工区廃棄物土掘削

二次対策工事土工・処分実績(平成28年2月末現在)

項目		数量	前回との差	単位	
仮置物撤去土量		21,300	±0	m ³	
A工区掘削土量		28,300	+12,900	m ³	
埋戻し可能物仮置土量		43,300	+12,200	m ³	
埋戻し再生資源		7,200	+1,800	m ³	
場外への搬出・処分量	廃棄物	可燃物 (主に廃プラスチック類で木くず等が混じるもの)	5,400	+2,100	t
		不燃物(ガラス陶磁器くず、金属くず)	300	+120	t
		有害物(バッテリー、変圧器等)	3.5	+0.8	t
	廃棄物 混じり の土	有害物(H26年度 A-1区画他)	2,800	±0	t
		ドラム缶およびその内容物が浸潤した廃棄物土・医療系廃棄物混じり土	34	±0	t
		鋭利なものを含む等、選別に適さない廃棄物土等	590	±0	t
		セメント混合廃棄物土	118	+118	t
	選別土	ふっ素が土壌環境基準を超過したもの	3,000	±0	t
	資源化	金属くず	97	±0	t

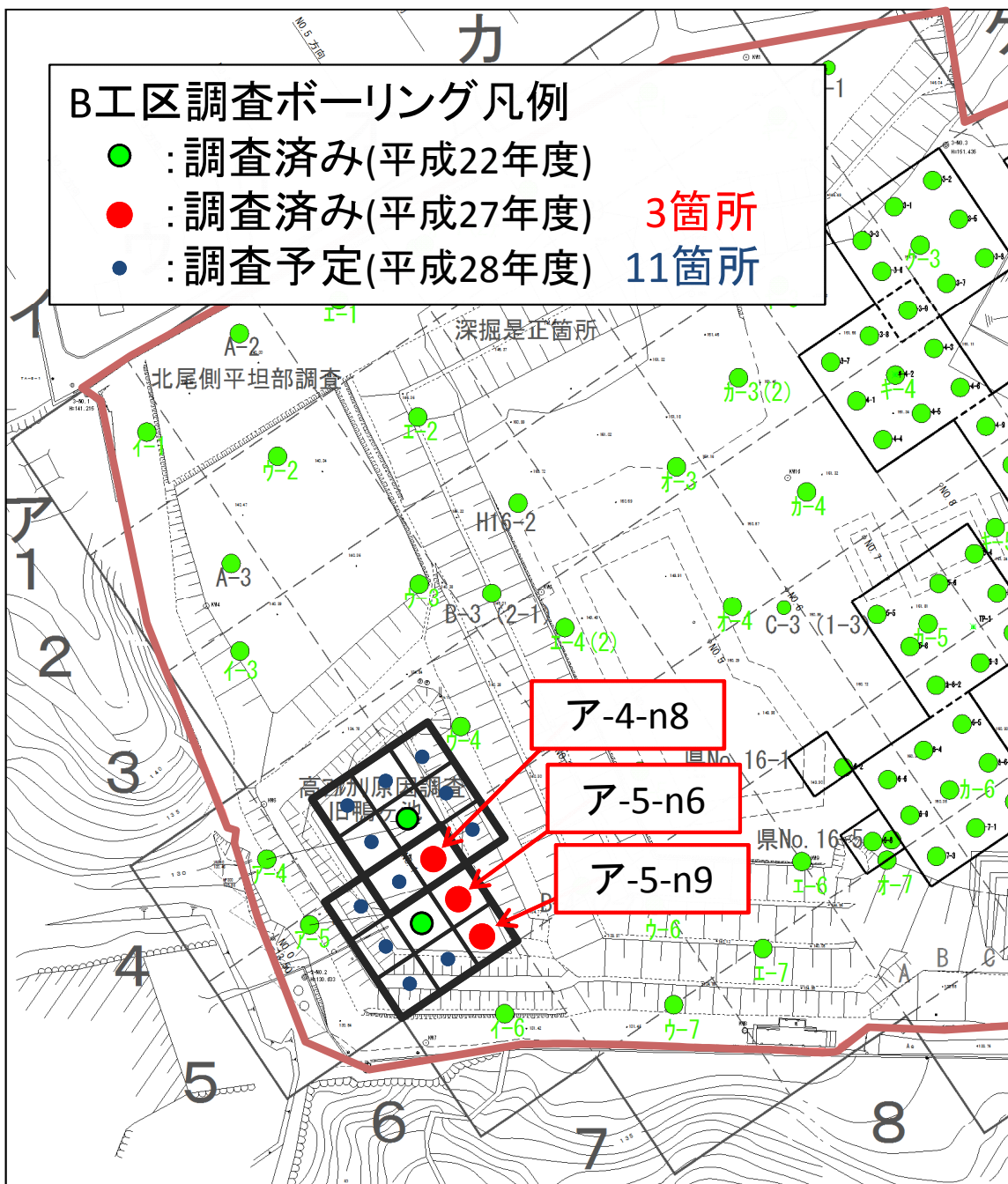
選別土適合確認分析結果

選別土適合確認 分析結果一覧表				項目名	カドミウム及び その化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び 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:×				
				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 -					
番号	検体名	分析日 受付日	単位 判定日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L						
110	H280118-④	2016/1/19	2016/1/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.45	0.1	41	7	○					
111	H280120-⑤	2016/1/20	2016/1/27	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.47	0.2	44	9	○					
112	H280123-⑦	2016/1/25	2016/1/30	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.48	0.4	46	10	○					
113	H280126-⑧	2016/1/26	2016/2/2	<0.001	<0.0005	0.001	0.001	0.33	0.3	44	10	○					
114	H280128-①	2016/1/28	2016/2/4	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.34	0.3	51	10	○					
115	H280130-②	2016/2/1	2016/2/5	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.35	0.4	49	9	○					
116	H280202-③	2016/2/2	2016/2/9	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.35	0.4	47	10	○					
117	H280204-④	2016/2/5	期間	分析回数								12	○				
118	H280208-⑤	2016/2/8										12/1 ~ 3/4	32 回	0 回	-	9	○
119	H280210-⑦	2016/2/10														6	○
120	H280215-⑧	2016/2/15														5	○
121	H280217-①	2016/2/17										6	○				
122	H280219-②	2016/2/19	累計	125 回	6 回	ふっ素のみ	11	○									
123	H280223-③	2016/2/23					9	○									
124	H280225-④	2016/2/25	2016/3/3	<0.001	<0.0005	<0.001	0.009	0.33	0.4	56	13	○					
125	H280227-⑤	2016/2/29	2016/3/4	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.34	0.5	60	9	○					

二次対策工事工程表

工種	単位	年月	平成27年度												平成28年度																	
			H27.4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	H28.1月		2月	3月		4月		5月		6月			
			15	31	15	28	15	31	15	30	15	31	15	30	15	31	15	31	15	30	15	31	15	30	15	31	15	30	15	31	15	30
廃棄物土・有害物掘削工 仮置き物撤去工	式	1.0	仮置き物撤去工 23,000m ³ / 200m ³ /日 ≒ 115日																		現地見学会予定											
廃棄物土掘削工	式	1.0							A工区 止水矢板施工基面まで 50,000m ³ / 220m ³ /日 ≒ 230日												仮設工事準備(BC工区)						A工区止水矢板以深					
有害物掘削除去工	式	1.0																														
選別土仮置・盛土工	式	1.0	選別土仮置き																													
矢板工	式	1.0													下流部止水矢板工						A工区 底面遮水矢板工											
環境対策設備工	式	1.0	A工区仮囲い																		BP側仮囲い											
廃棄物選別工 廃棄物選別工	式	1.0	運転管理																													
その他 既設井戸撤去	式	1.0													No.B-2、No.9(新)																	
B工区詳細調査ボーリング	本	14.0																			3本											

B工区詳細調査ボーリング



B工区詳細調査について

平成22年度の一次調査によって「ひ素」と「ほう素」が土壤環境基準を超過して検出された点の周辺14箇所を調査するもの。

平成27年度は**3箇所**の調査を実施しました。他**11箇所**は平成28年度に工事の進捗に合わせて実施する予定です

結果についてはまとめて報告します。