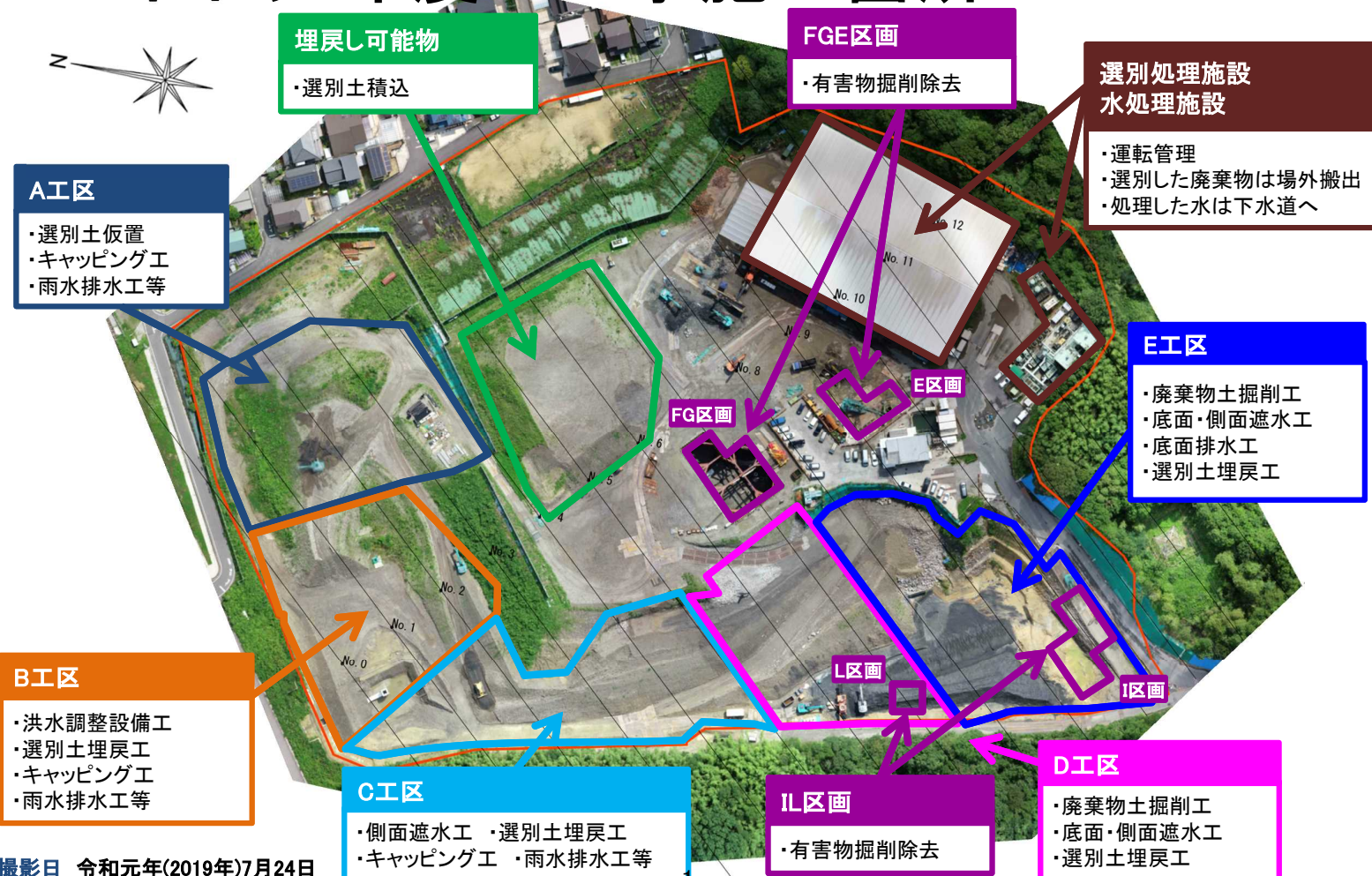


第30回旧RD最終処分場問題連絡協議会

工事等の進捗状況について

令和元年(2019年)9月13日

令和元年度の工事施工箇所について



令和元年度 工程表(案)

工 種	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		R2.1月		2月		3月		4月	
	15	30	15	31	15	30	15	31	15	31	15	30	15	31	15	30	15	31	15	31	15	28	15	31	15	31
廃棄物土・有害物掘削工 廃棄物土掘削工			D~E区																							
有害物掘削除去工			掘削・土留支保工		F-2,4,5,G区画		埋戻・支保工撤去		掘削・土留支保工		E区画		埋戻・支保工撤去													
選別土盛土																										
矢板工			E区画置換工						F,G区画矢板引抜		E区画矢板打設		E区画矢板引抜													
廃棄物選別工 選別処理施設								運転管理					施設解体													
汚染地下水拡散防止対策 底面・側面遮水工			地盤改良工		No.6~No.9		底面・側面遮水工		地盤改良工		No.9~		底面・側面遮水工													
底面排水工																										
洪水調整設備工	放流設備																									
雨水排水工																										
キャッピング工									法面砂覆土																	

※現時点の工程であり、天候や作業状況等により変更が生じる場合があります。

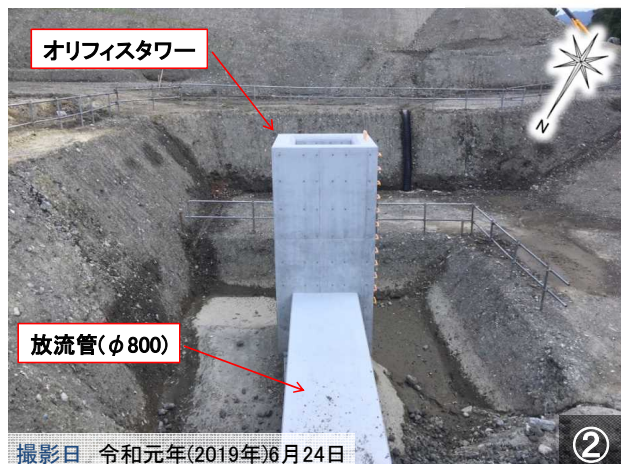
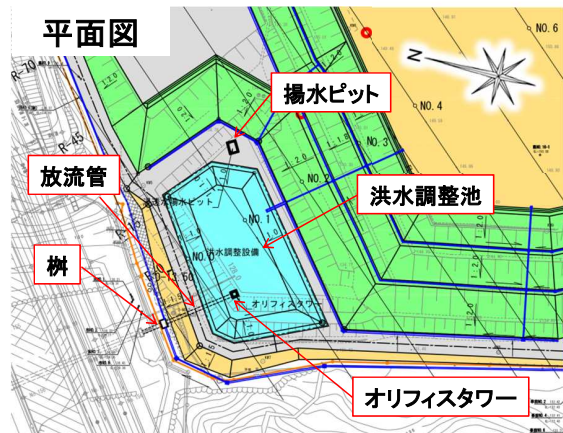
B工区の状況

進捗状況

・B工区では、洪水調整設備工(放流管、柵等)の施工。

写真

- ① B工区全景
- ② オリフィスタワー、放流管の設置状況



※現時点の資料であり、今後変更が生じる場合があります。

DE工区の状況

進捗状況

- ・ 廃棄物土・有害物土の掘削状況(西側)



DE工区の状況

(西側)

- ・ 廃棄物土の掘削後の状況
⇒地山を確認して掘り止め

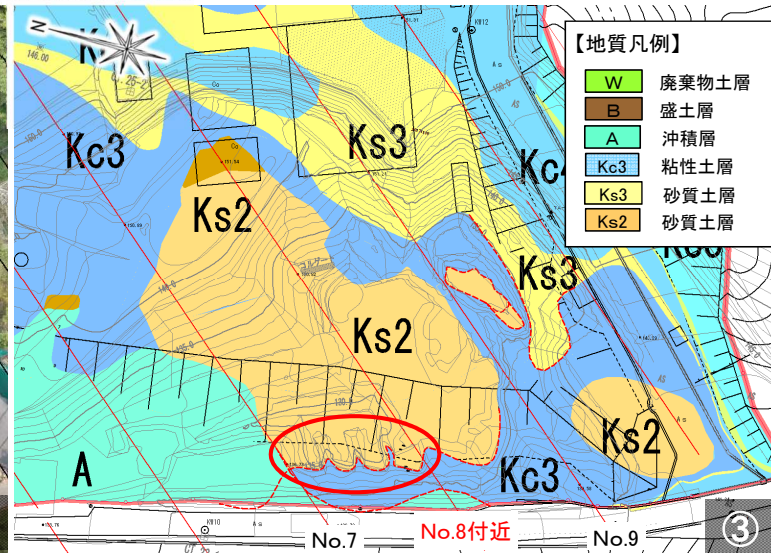


DE工区の状況

写真・地層図

- ① DE工区 全景
- ② 西側の掘削状況
- ③ DE工区の地質平面図

**廃棄物土はつぼ掘り状に分布
周囲にKc3層の分布を確認**



現場見学会の開催

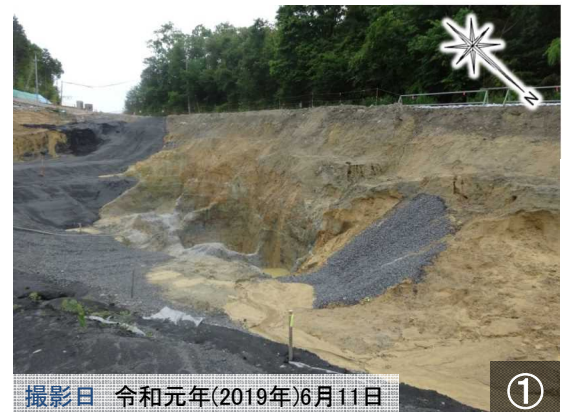
概要

- ・ DE工区 廃棄物土掘削(西側 地山確認)
- ・ FG区画 有害物掘削除去工

開催結果

開催日: 令和元年(2019年)6月11日

参加者: 14名



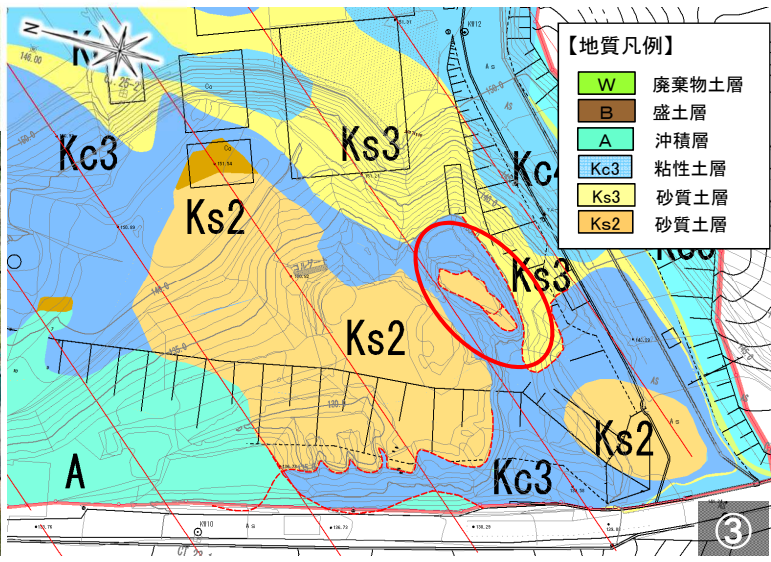
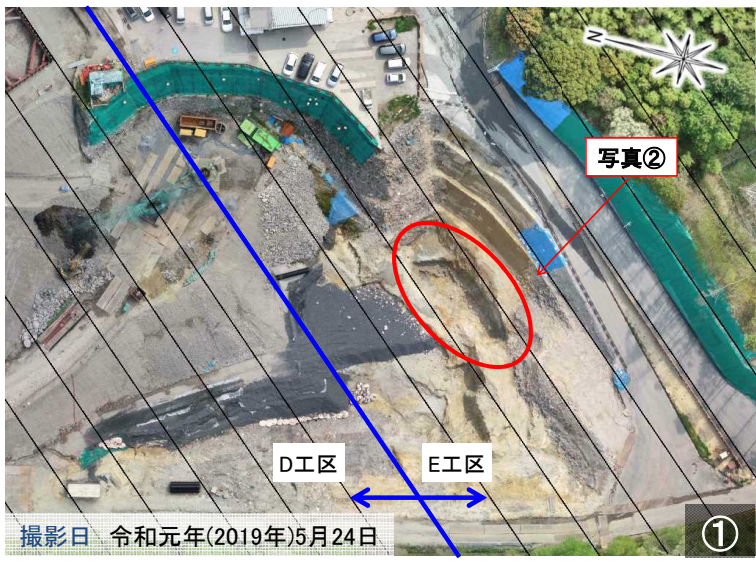
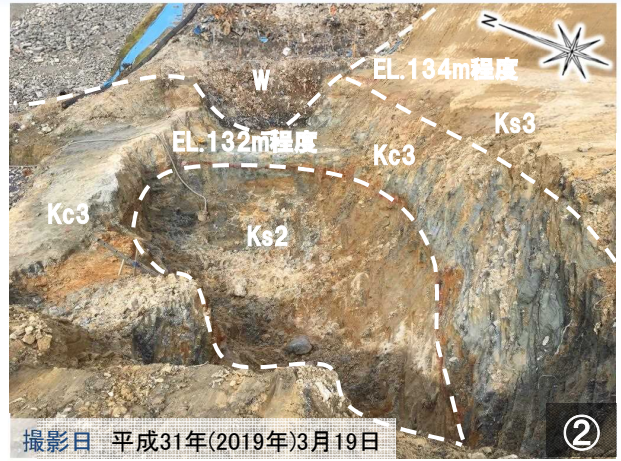
底面・側面遮水工

進捗状況 ・東側の廃棄物土の掘削が完了

写真

- ① DE工区 全景
- ② 掘削法面側の掘削状況
- ③ DE工区の地質平面図

Ks2層の周囲にKc3層の分布を確認して掘り止め



底面・側面遮水工

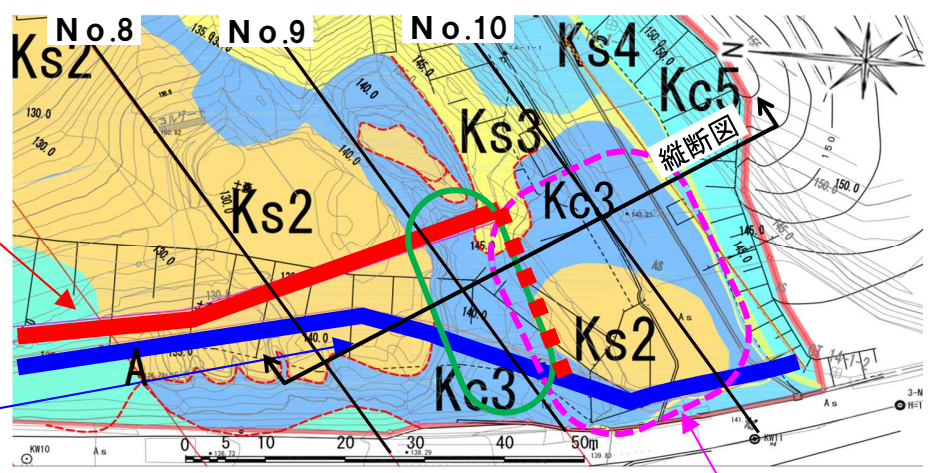
見直し内容

- ・ 側面遮水工の天端ラインを**外側(青)**で計画していましたが、No.9付近の西側の地層で粘性土層(Kc3層)が**厚く、高い位置(盛土計画高さ付近)**で確認できました。
- ・ この粘性土層を有効利用するため、側面遮水工の天端位置を**内側(赤)**へ見直しを行いました。

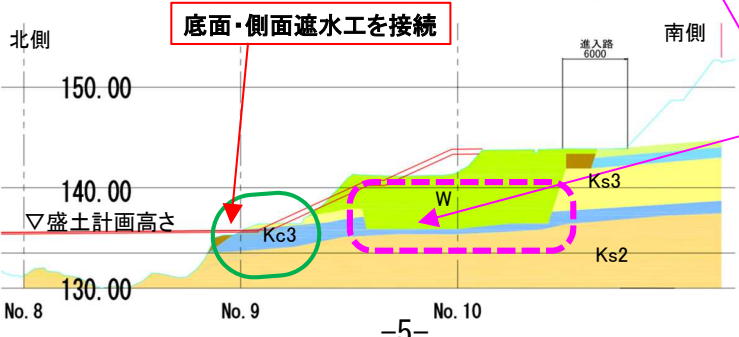
平面図(地層図)

見直し後の側面遮水工(天端)の位置

掘削前の側面遮水工(天端)の位置



縦断面図(イメージ図)

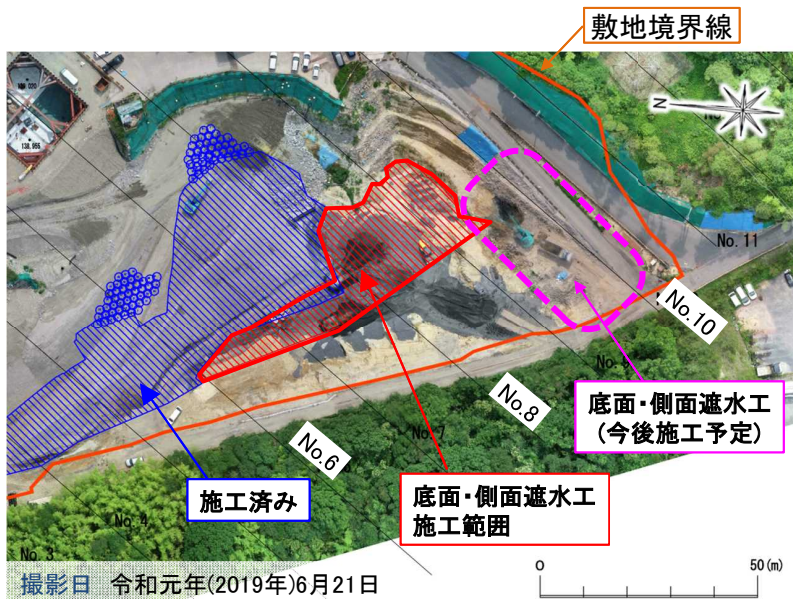


今後、掘削して地山形状を確認し、底面・側面遮水工を実施する範囲
⇒今後、見学会を予定

底面・側面遮水工の施工状況

底面遮水工 (No.6+00~No.9+10付近)

・ 施工範囲



写真

- ① DE工区全景
- ② 基盤材の整備状況



底面・側面遮水工の施工状況

- 写真 ① 施工状況(R1.7下旬~8月上旬)
② セメント改良土の転圧状況

締固めの品質管理

・ 現場密度試験により締固め度を測定(底面遮水工)

⇒ 管理基準値90%以上に対して **97%**

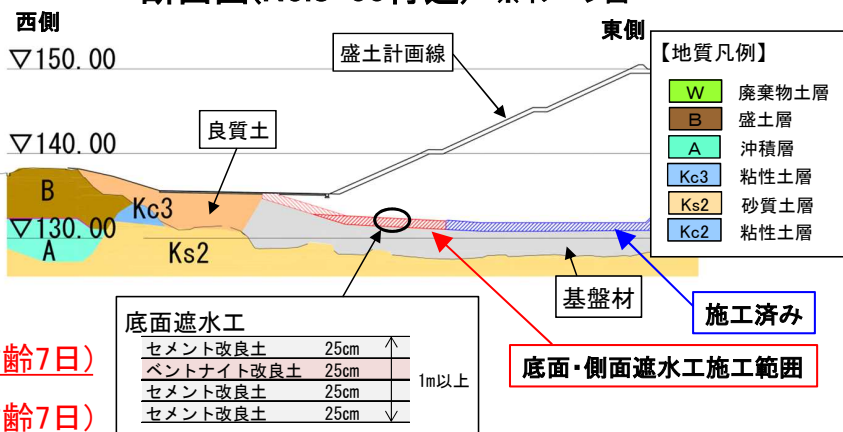
・ 透水試験により透水係数を測定

⇒ 基準値 $1.0 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ 以下に対して

底面遮水工: $3.2 \times 10^{-8} \text{cm/s}$ (セメント改良部 材齢7日)

側面遮水工: $5.7 \times 10^{-8} \text{cm/s}$ (セメント改良部 材齢7日)

断面図(No.8+00付近) ※イメージ図



底面・側面遮水工の施工状況

進捗状況

- ・ 底面遮水工の完了
- ・ 順次、底面排水管の設置や選別土の埋戻しを実施



写真

- ① DE工区全景(No.6～9+10付近)
- ② 底面・側面遮水工の近景



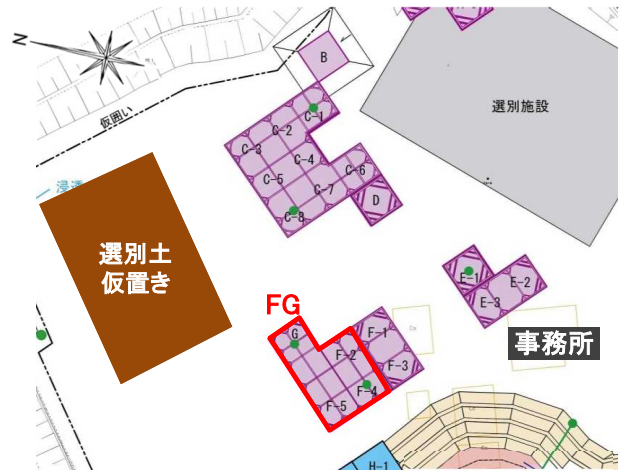
有害物掘削除去(FG区画)

進捗状況

- ・ FG区画: 土留め工(H31.3中旬～)を施工し、廃棄物土掘削(H31.4月上旬～)に着手。
- ・ 現在、六次掘削が完了し、順次埋戻しを実施。

写真

- ① 全景(FG区画)
- ② 支保工設置状況(FG区画)



有害物掘削除去(E区画)

進捗状況

- ・全巡回オールケーシング工法による置換工に着手(R1.5中旬～)し、R1.7下旬完了。
- ・土留め鋼矢板の打設。

写真

- ① 全景(E区画)
- ② 掘削状況



撮影日 令和元年(2019年)7月24日

①



撮影日 令和元年(2019年)7月23日

②

特異な廃棄物

掘削した廃棄物

・5月15～17日に、E工区(標高132.5m)で内容物有りの潰れたドラム缶6本、ペール缶1本が出てきました。

潰れたドラム缶と内容物(タール様固結物)



撮影日 令和元年5月15日

ドラム缶内容物(コンクリート固結物)



撮影日 令和元年5月15日

ペール缶と内容物(タール様固結物)



撮影日 令和元年5月16日

潰れたドラム缶と内容物(タール様固結物)



撮影日 令和元年5月16日

(ドラム缶1本)
不燃物として処分

(ドラム缶5本,ペール缶1本)
・油中のPCB含有試験→すべて不検出
・有害物溶出試験
→ドラム缶2本で特管判定基準超過(Cd)
→特別管理産業廃棄物として処分予定
→残りのドラム缶(3本),ペール缶は特管判定基準以下→焼却予定

潰れたドラム缶と内容物(タール様固結物)



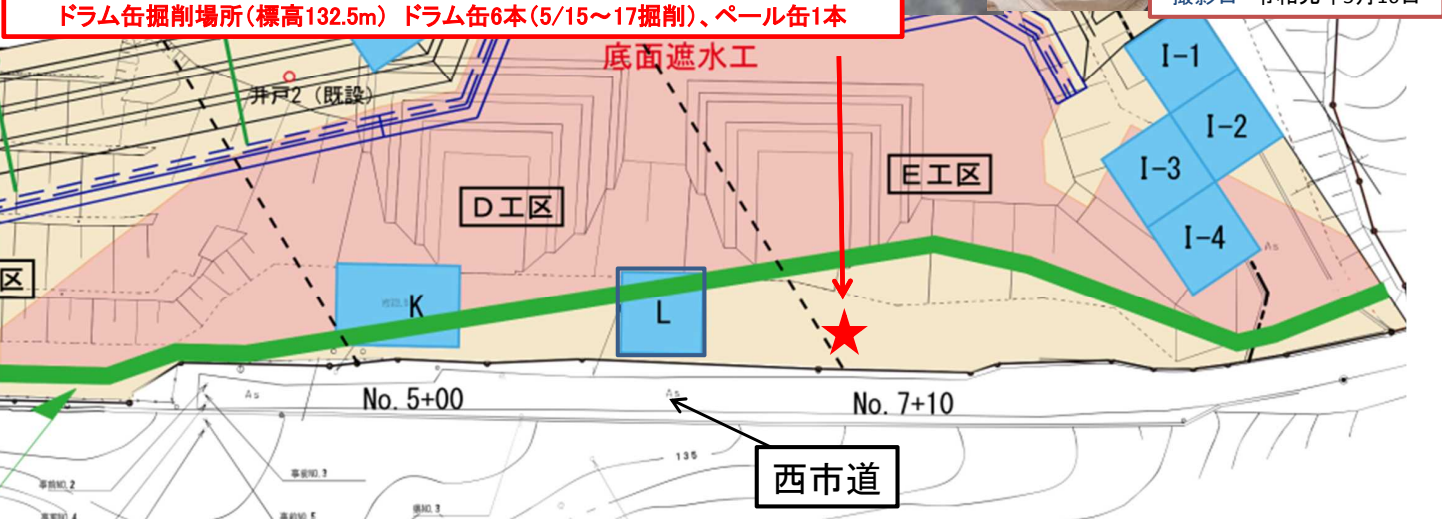
撮影日 令和元年5月17日

ドラム缶掘削場所

潰れたドラム缶と内容物(タール様固結物・コンクリート固結物)



撮影日 令和元年5月16日



ドラム缶等分析結果

凡例 ■ 基準超過 ■ 基準以下検出

(注1) (注2)

サンプリング日	試料名	内容物	含有試験	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	水銀	アルキル水銀	PCB	セレン	シマジン	チウラム	チオベンカルブ
			(mg/kg)													
6月13日	No. 1 (ドラム缶)	タール様固結物	< 0.5	0.009	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.05	< 0.005	< 0.0005	不検出	< 0.0005	< 0.03	< 0.003	< 0.006	< 0.02
6月13日	No. 2 (ドラム缶)	タール様固結物	< 0.5	0.11	< 0.1	< 0.1	0.14	< 0.05	0.012	< 0.0005	不検出	< 0.0005	< 0.03	< 0.003	< 0.006	< 0.02
6月13日	No. 3 (ドラム缶)	タール様固結物	< 0.5	0.13	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.05	< 0.005	< 0.0005	不検出	< 0.0005	< 0.03	< 0.003	< 0.006	< 0.02
6月13日	No. 4 (ドラム缶)	タール様固結物	< 0.5	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.05	< 0.005	< 0.0005	不検出	< 0.0005	< 0.03	< 0.003	< 0.006	< 0.02
6月13日	No. 5 (ドラム缶)	タール様固結物	< 0.5	< 0.005	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.05	< 0.005	< 0.0005	不検出	< 0.0005	< 0.03	< 0.003	< 0.006	< 0.02
6月13日	No. 6 (一斗缶)	タール様固結物	< 0.5	0.030	< 0.1	< 0.1	0.19	< 0.05	0.006	< 0.0005	不検出	< 0.0005	< 0.03	< 0.003	< 0.006	< 0.02
判定基準(汚泥)			0.5以下(油の判定基準)	0.09以下	1以下	1以下	0.3以下	1.5以下	0.3以下	0.005以下	検出されないこと	0.003以下	0.3以下	0.03以下	0.06以下	0.2以下
定量下限値			0.5	0.005	0.1	0.1	0.01	0.05	0.005	0.0005	0.0005	0.0005	0.03	0.003	0.006	0.02

サンプリング日	試料名	内容物	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	クロロエチレン
6月13日	No. 1 (ドラム缶)	タール様固結物	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.01	< 0.05	0.004
6月13日	No. 2 (ドラム缶)	タール様固結物	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.01	< 0.05	< 0.001
6月13日	No. 3 (ドラム缶)	タール様固結物	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.01	< 0.05	< 0.001
6月13日	No. 4 (ドラム缶)	タール様固結物	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.01	< 0.05	< 0.001
6月13日	No. 5 (ドラム缶)	タール様固結物	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.01	< 0.05	< 0.001
6月13日	No. 6 (一斗缶)	タール様固結物	< 0.03	< 0.01	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.01	< 0.05	< 0.001
判定基準(汚泥)			0.1以下	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	3以下	0.06以下	0.02以下	0.1以下	0.5以下	-
定量下限値			0.03	0.01	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.01	0.05	0.001

注1: 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル

注2(カドミウム以下、溶出試験): 昭和48年環境庁告示第13号

掘削した廃棄物

特異な廃棄物

・全旋回オールケーシング掘削により、4月12日にE工区(標高129.5m)で潰れたドラム缶1本(内容物:土砂)、5月~7月にE区画(標高143~146m)でドラム缶23本(内容物無し)が出てきました。→すべて焼却処分予定

潰れたドラム缶(内容物無し)3本+7本+5本



撮影日 令和元年6月22日



撮影日 令和元年6月25日



撮影日 令和元年6月26日

潰れたドラム缶(内容物無し)3本

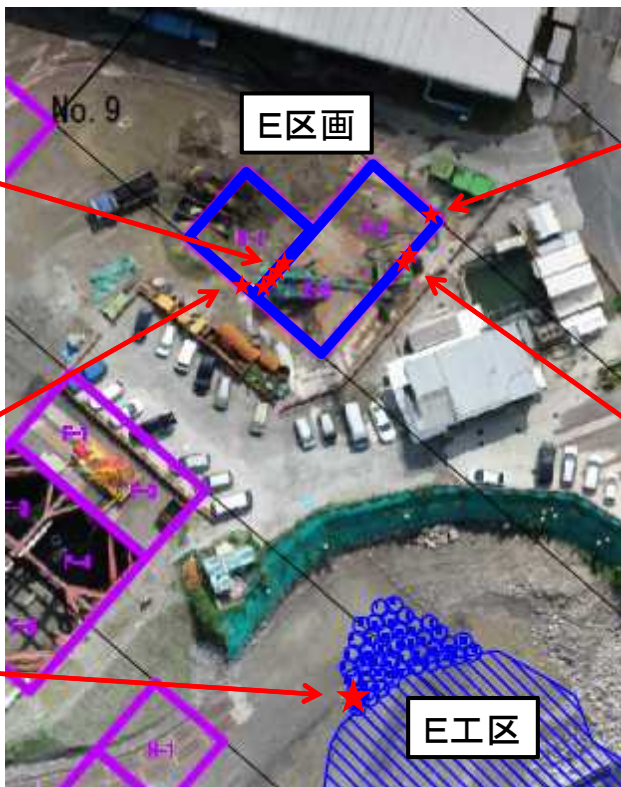


撮影日 令和元年6月29日

潰れたドラム缶(内容物:土砂)1本



撮影日 平成31年4月12日



潰れたドラム缶(内容物無し)2本



撮影日 令和元年7月22日

潰れたドラム缶(内容物無し)2本+1本



撮影日 令和元年5月28日



撮影日 令和元年5月29日

特異な廃棄物

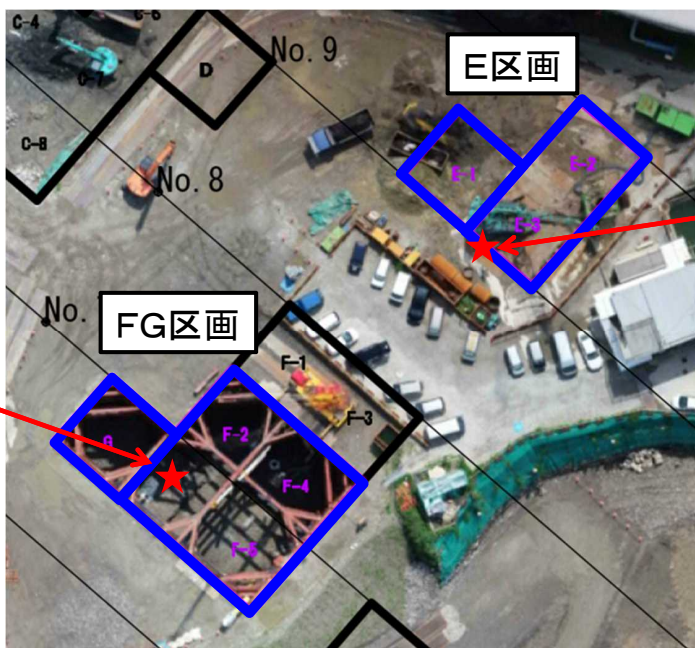
掘削した廃棄物

・土留め工廃棄物土掘削により、5月22日にFG区画(標高145.5m)および全旋回オールケーシング掘削により、6月5日にE区画(標高143.5m)で医療系廃棄物が出てきました。他に選別工程で約1.1m³の医療系ガラスびんが出てきました。→すべて焼却処分予定

医療系廃棄物(医療系ビン,プラスチック容器,注射針,周辺土)約0.5m³



撮影日 令和元年5月22日



医療系廃棄物(医療系ビン,プラスチック容器,周辺土)約0.76m³



撮影日 令和元年6月5日

特異な廃棄物

掘削した廃棄物(安定器)

- ・安定器は照明器具に流れる電流を安定させる装置で、内部の小型コンデンサー中に絶縁油が数十g程度入っており、その絶縁油にPCBを含むものがあります。
- ・DE工区を中心に二次対策工事において安定器569個を掘削・選別(令和元年7月末現在)
 - 5月20日、安定器処分に向けた整理(重量測定、写真撮影)のため安定器に付着した土壌を取り除いたところ、安定器の1個の表面にわずかな油の染み出しが発生
 - ビニール袋で2重に梱包したうえ、内袋付き防水性フレコンバッグに梱包して保管庫内に隔離
 - 安定器を梱包状態のまま分析機関へ運搬し、コンデンサー内部の絶縁油を採取して分析を実施
 - 分析結果(6月28日判明):絶縁油中のPCB含有量550,000mg/kg(55%)(高濃度PCB廃棄物)
 - JESCO北九州(環境省指定の処理施設)において令和2年度処分予定
- ・なお、掘削・選別時には油の染み出しは見られませんでした。
- ・今まで掘削・選別した安定器で油の染み出しが見られたのは、今回を含めて2個だけです。
- ・平成29年12月21日にも1個の安定器からわずかな油のしみ出しがあり、分析の結果、絶縁油中のPCB含有量0.86mg/kg(低濃度PCB廃棄物)→平成30年3月処分済み



安定器を掘削・選別



プラスチック製工具箱に仮保管



整理作業中に油の漏洩を発見したのでビニール袋(2重)および内袋付きフレコンバッグに梱包

油中のPCB含有試験
→550,000mg/kg
(高濃度PCB廃棄物に該当)

令和2年度にJESCO北九州で
処分予定

二次対策工事土工・処分実績(令和元年7月末現在)

項目		数量	単位	第29回(4月末)との差	
仮置物撤去土量		21,300	m ³	0	
掘削土量		211,300	m ³	+9,000	
埋戻可能物仮置土量		208,200	m ³	+12,600	
埋戻再生資源		38,700	m ³	+2,600	
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)	31,300	t	+620
		不燃物(ガラス陶磁器くず、金属くず)	2,000	t	+80
		有害物(掘削由来:バッテリー、感染性廃棄物相当物)	49.1	t	0
		有害物(場内残置物:バッテリー、変圧器等)	0.8	t	0
	廃棄物混じりの土	有害物(FG区画、I区画他)	26,200	t	+5,400
		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	514	t	0
		鋭利なものを含む等、選別に適さない廃棄物土等	590	t	0
		旧栗東町廃棄物埋立地由来の廃棄物混じり土	11,500	t	0
	セメント混合廃棄物土	118	t	0	
	選別土等	ふっ素が土壌環境基準を超過したもの	18,100	t	0
覆土等で鉛が土壌環境基準を超過したもの		1,400	t	0	
資源化	金属くず	97	t	0	

処分済および保管中の特異な廃棄物(令和元年7月末)

廃棄物の種類	処分済重量等	保管中重量等	内容等	計		
医療系薬びん等 (土砂等を含む)	266.89 t	約2.35 t	医療系ガラスびん、点滴びん、チューブ類等	約269 t		
ドラム缶と一斗缶 (土砂等を含む) 二次対策工事掘削分	226.92 t	ドラム缶 259 本 一斗缶 23 本	約2 t	ドラム缶 54 本 一斗缶 4 本	保管中: 低濃度PCB廃棄物9本、特管産廃17本、普通産廃(中身有)5本、普通産廃(中身無)23本、一斗缶4本	ドラム缶 313 本 一斗缶 27 本
ドラム缶と一斗缶 (土砂等を含む) H17,H19年度掘削分	19.95 t	ドラム缶 約230 本	約2 t	フロン8 袋	保管中: 低濃度PCB廃棄物4袋、特管産廃4袋	ドラム缶 247 本
廃コンデンサ (低濃度PCB廃棄物)	22.9 kg	1 個			処分済: 低濃度PCB廃棄物	1 個
低濃度PCB汚染物	36.66 kg				処分済: 汚染容器、サンプル採取道具等(低濃度PCB汚染物)	36.66 kg
安定器	6.8 kg	1 個	約1.73 t	568 個	処分済: 低濃度PCB、保管中: PCB含有率不明(高濃度扱い)567個、高濃度1個	569 個
廃石綿等	36.66 t	68 m ³	0 t	0 m ³	処分済: 廃石綿、同付着物(固化・浸潤処理物)	36.66 t
廃鉛蓄電池	11.56 t	1,898 個	約0.42 t	84 個	自動車・バイク用等の破損したバッテリー	1,982 本
廃消火器	約1.24 t	443 本	約0.16 t	48 本	破損した消火器	491本
廃ガスポンベ	約0.28 t	24 本	約0.2 t	19 本	穴の開いていないガスポンベ	43本

選別土 および 覆土等の適合確認分析

適合確認分析

- ・ 300m³毎に分析を実施して埋戻しの可否を判断
- ・ 分析項目はカドミウム、水銀、鉛、ひ素、ふっ素、ほう素、ダイオキシン類、TOC

(令和元年8月30日現在)

項目	数量	単位	第29回協議会との差	備考
選別土 適合確認回数	505	回	+ 24	
うち不適合判定数	39	回	+ 0	不適合項目: ふっ素
覆土等 適合確認回数	89	回	+ 0	
うち不適合判定数	7	回	+ 0	不適合項目: 鉛、ふっ素

内容の詳細については別紙「適合確認分析の結果について」をご覧ください

- ・ 不適合選別土の発生はありませんでした。
- ・ 覆土等適合確認分析はありませんでした。

選別土 適合確認分析の結果について

選別土適合確認分析

選別処理によって発生する「選別土」について、現場内への埋戻しの可否を判断するために、分析を実施し「選別土」の評価を行います。
分析は選別土300m³毎に実施し、下記の分析項目により場内埋戻しの可否を判断します。
(分析項目:カドミウム、水銀、鉛、ひ素、ふっ素、ほう素、ダイオキシン類、TOC)

適合確認分析によって、場内の埋戻しに利用可能なものは「適合選別土」として埋戻しに使用します。
一方、ひとつでも分析項目の基準値を超過したものは「不適合選別土」として、場外へ搬出し処理します。

これまでの分析結果

平成27年3月から令和元年8月下旬までに、合計505回実施しました。(令和元年8月30日時点)
このうち、基準値を超過し不適合選別土と判断されたのは計39回であり、その超過した項目はいずれも「ふっ素」でした。
下表にこれまでの分析結果をまとめました。

選別土確認試験結果一覧表 (令和元年8月30日現在)

選別土適合 確認試験 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:×	(参考) pH	(参考) EC (mS/m)	
	番号	管理基準値 (定量下限値)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g				mgC/L
		分析日 単位												
1	2015/3/9	2015/3/16	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.57	<0.1	68	6	○	6.3	160	
2	2015/3/12	2015/3/19	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.53	<0.1	66	6	○	6.6	170	
3	2015/3/17	2015/3/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.29	0.1	56	7	○	7.3	220	
4	2015/3/24	2015/3/31	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.42	0.1	49	5	○	6.2	220	
5	2015/4/1	2015/4/6	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.76	0.1	52	5	○	7.6	150	
6	2015/4/6	2015/4/13	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.45	<0.1	45	7	○	7.2	150	
7	2015/4/13	2015/4/20	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.55	<0.1	46	5	○	7.1	66	
8	2015/4/15	2015/4/22	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.46	<0.1	72	9	○	7.5	100	
9	2015/4/20	2015/4/27	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.62	<0.1	52	3	○	7.3	69	
10	2015/4/22	2015/4/30	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.48	<0.1	69	5	○	7.2	99	
11	2015/4/23	2015/5/7	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.73	0.1	49	7	○	7.3	140	
12	2015/4/27	2015/5/8	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.96	0.2	47	7	×	7.6	150	
13	2015/4/28	2015/5/12	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.60	0.1	65	6	○	6.8	160	
14	2015/5/11	2015/5/15	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.54	<0.1	52	5	○	6.4	130	
15	2015/5/12	2015/5/19	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.64	0.1	72	5	○	7.4	120	
16	2015/5/14	2015/5/21	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.76	0.1	130	9	○	7.0	110	
17	2015/5/18	2015/5/22	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.79	0.1	74	5	○	7.4	110	
18	2015/5/18	2015/5/25	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.76	0.1	78	5	○	7.3	110	
19	2015/5/20	2015/5/27	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.41	<0.1	76	5	○	7.0	190	
20	2015/5/22	2015/5/29	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.48	0.1	47	6	○	7.1	130	
21	2015/5/25	2015/6/1	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.60	0.1	41	4	○	6.9	130	
22	2015/5/27	2015/6/3	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.63	0.1	43	7	○	7.5	84	
23	2015/5/28	2015/6/4	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.43	<0.1	58	5	○	7.3	76	
24	2015/6/1	2015/6/5	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.90	<0.1	47	5	×	7.3	93	
25	2015/6/2	2015/6/9	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.74	0.1	50	6	○	7.4	94	
26	2015/6/3	2015/6/10	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.79	0.1	53	3	○	7.9	140	
27	2015/6/5	2015/6/12	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.75	0.1	60	8	○	7.3	160	
28	2015/6/8	2015/6/15	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.65	0.1	56	9	○	7.6	120	
29	2015/6/10	2015/6/17	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.78	0.1	50	5	○	7.0	140	
30	2015/6/12	2015/6/19	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.46	0.1	38	8	○	7.0	130	
31	2015/6/16	2015/6/22	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.61	0.1	46	3	○	7.3	160	
32	2015/6/17	2015/6/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.61	0.1	39	4	○	7.2	150	
33	2015/6/19	2015/6/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.75	0.1	47	5	○	7.5	130	
34	2015/6/24	2015/7/1	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.72	0.1	49	4	○	7.5	110	
35	2015/6/26	2015/7/2	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.97	0.1	60	10	×	7.6	120	
36	2015/6/29	2015/7/3	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.70	<0.1	61	6	○	7.3	110	
37	2015/6/30	2015/7/7	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.78	<0.1	53	8	○	7.8	93	
38	2015/7/2	2015/7/9	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.74	0.1	50	4	○	7.0	110	
39	2015/7/6	2015/7/10	<0.001	<0.0005	0.007	0.001	0.78	<0.1	50	6	○	7.4	140	
40	2015/7/7	2015/7/14	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.86	<0.1	43	6	×	7.8	88	
41	2015/7/10	2015/7/17	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.69	0.1	66	6	○	7.1	100	
42	2015/7/14	2015/7/22	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.70	0.1	48	6	○	7.7	87	
43	2015/7/16	2015/7/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.69	0.1	38	4	○	6.9	100	
44	2015/7/21	2015/7/27	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.75	0.1	49	7	○	7.0	120	
45	2015/7/23	2015/7/30	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.89	0.1	100	6	×	7.5	110	
46	2015/7/27	2015/7/31	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.66	0.1	210	5	○	7.3	130	
47	2015/7/27	2015/8/3	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.56	0.2	45	6	○	7.5	96	
48	2015/7/29	2015/8/5	<0.001	<0.0005	0.003	0.002	0.79	0.1	62	6	○	7.0	100	

選別土適合 確認試験 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:×	(参考) pH	(参考) EC (mS/m)
			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	分析日 単位		判定日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L			
	受付日	判定日												
49	2015/7/31	2015/8/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.73	0.1	88	12	○	7.5	110
50	2015/8/4	2015/8/11		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.77	0.2	51	4	○	7.6	170
51	2015/8/6	2015/8/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.79	0.1	53	9	○	7.1	150
52	2015/8/10	2015/8/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.79	0.2	53	7	○	7.4	120
53	2015/8/17	2015/8/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.70	0.2	52	6	○	6.9	140
54	2015/8/19	2015/8/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.65	0.2	47	6	○	7.3	110
55	2015/8/21	2015/8/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.74	0.1	38	7	○	7.2	130
56	2015/8/24	2015/8/31		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.67	0.2	53	7	○	7.2	140
57	2015/8/26	2015/9/2		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.87	0.1	53	11	×	7.2	160
58	2015/8/28	2015/9/4		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.59	0.2	57	13	○	7.5	150
59	2015/8/31	2015/9/4		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.2	45	6	○	7.0	140
60	2015/9/1	2015/9/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.2	46	5	○	7.6	120
61	2015/9/3	2015/9/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.76	0.1	65	8	○	7.6	140
62	2015/9/7	2015/9/11		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.65	0.1	73	5	○	7.3	120
63	2015/9/8	2015/9/15		<0.001	<0.0005	0.001	0.001	0.63	0.2	81	6	○	7.5	140
64	2015/9/11	2015/9/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.69	0.1	56	8	○	7.2	150
65	2015/9/16	2015/9/28		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.62	0.1	44	4	○	7.3	130
66	2015/9/17	2015/9/29		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.54	0.1	36	14	○	6.7	110
67	2015/9/24	2015/9/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.46	0.2	32	19	○	7.3	120
68	2015/9/25	2015/10/2		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.39	0.3	44	6	○	7.1	120
69	2015/9/28	2015/10/5		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.57	0.2	42	6	○	7.4	130
70	2015/10/1	2015/10/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.56	0.1	39	6	○	7.3	120
71	2015/10/2	2015/10/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.52	0.1	36	8	○	7.6	97
72	2015/10/5	2015/10/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.57	0.1	37	8	○	7.6	83
73	2015/10/7	2015/10/15		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.52	0.1	32	4	○	6.9	77
74	2015/10/8	2015/10/16		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.49	0.1	35	5	○	6.9	81
75	2015/10/13	2015/10/20		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.57	0.1	37	8	○	6.9	97
76	2015/10/15	2015/10/22		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.56	0.1	42	4	○	7.1	95
77	2015/10/19	2015/10/23		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.49	0.1	83	4	○	7.5	100
78	2015/10/20	2015/10/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.52	0.1	50	11	○	7.6	75
79	2015/10/21	2015/10/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.46	0.1	50	5	○	7.7	93
80	2015/10/23	2015/10/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.43	0.1	44	6	○	7.7	100
81	2015/10/26	2015/11/2		<0.001	<0.0005	0.004	0.001	0.45	0.1	44	7	○	7.7	110
82	2015/10/27	2015/11/4		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.43	0.2	40	5	○	7.6	140
83	2015/10/29	2015/11/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.47	0.2	40	8	○	7.3	71
84	2015/11/2	2015/11/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.40	0.2	42	8	○	7.4	100
85	2015/11/4	2015/11/11		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.50	0.2	42	7	○	7.5	100
86	2015/11/5	2015/11/12		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.59	0.1	38	5	○	6.9	110
87	2015/11/9	2015/11/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.67	0.1	36	7	○	7.4	160
88	2015/11/9	2015/11/16		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.71	0.1	39	6	○	7.5	130
89	2015/11/11	2015/11/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.58	0.1	35	4	○	7.4	110
90	2015/11/13	2015/11/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.50	0.1	38	6	○	7.4	91
91	2015/11/17	2015/11/25		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.50	0.1	41	5	○	7.2	100
92	2015/11/18	2015/11/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.58	0.1	38	4	○	7.5	120
93	2015/11/24	2015/11/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.51	0.1	47	5	○	7.2	140
94	2015/11/25	2015/12/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.48	0.1	41	6	○	7.4	100
95	2015/11/26	2015/12/3		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.54	0.1	46	8	○	7.4	120
96	2015/11/30	2015/12/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.45	0.1	49	6	○	7.6	140
97	2015/12/2	2015/12/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.44	0.2	57	9	○	7.3	140
98	2015/12/4	2015/12/11		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.43	0.1	58	6	○	7.5	170
99	2015/12/7	2015/12/14		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.46	0.2	43	8	○	7.6	130
100	2015/12/10	2015/12/17		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.47	0.2	67	8	○	7.5	120
101	2015/12/14	2015/12/21		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.43	0.3	59	9	○	7.8	100
102	2015/12/17	2015/12/25		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.41	0.3	53	9	○	7.0	120
103	2015/12/21	2015/12/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.42	0.2	42	6	○	7.3	120
104	2015/12/22	2016/1/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.51	0.2	42	9	○	7.3	120
105	2015/12/28	2016/1/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.60	0.1	37	8	○	7.1	140
106	2016/1/6	2016/1/14		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.47	0.1	42	5	○	6.7	150
107	2016/1/8	2016/1/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.47	0.1	49	8	○	7.0	200
108	2016/1/13	2016/1/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.44	0.2	44	6	○	6.9	160
109	2016/1/15	2016/1/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.51	0.2	41	9	○	7.2	150
110	2016/1/19	2016/1/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.45	0.1	41	7	○	7.3	150
111	2016/1/20	2016/1/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.47	0.2	44	9	○	7.4	130
112	2016/1/25	2016/1/29		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.48	0.4	46	10	○	7.4	100
113	2016/1/26	2016/2/2		<0.001	<0.0005	0.001	0.001	0.33	0.3	44	10	○	7.8	71
114	2016/1/28	2016/2/4		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.34	0.3	51	10	○	7.2	76
115	2016/2/1	2016/2/5		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.35	0.4	49	9	○	7.6	120

選別土適合 確認試験 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:×	(参考) pH	(参考) EC (mS/m)
			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	分析日 単位		判定日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L			
	受付日	判定日												
116	2016/2/2	2016/2/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.35	0.4	47	10	○	7.2	120
117	2016/2/5	2016/2/15		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.55	0.2	47	12	○	7.4	97
118	2016/2/8	2016/2/16		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.56	0.2	45	9	○	7.8	91
119	2016/2/10	2016/2/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.42	0.2	49	6	○	7.7	110
120	2016/2/15	2016/2/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.45	0.2	53	5	○	7.4	130
121	2016/2/17	2016/2/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.41	0.2	48	6	○	7.4	100
122	2016/2/19	2016/2/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.41	0.2	47	11	○	7.4	140
123	2016/2/23	2016/3/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.43	0.4	55	9	○	7.6	120
124	2016/2/25	2016/3/3		<0.001	<0.0005	<0.001	0.009	0.33	0.4	56	13	○	7.4	100
125	2016/2/29	2016/3/4		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.34	0.5	60	9	○	8.1	90
126	2016/3/1	2016/3/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.41	0.4	61	8	○	8.3	98
127	2016/3/3	2016/3/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.34	0.4	64	7	○	6.9	86
128	2016/3/7	2016/3/11		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.36	0.5	64	7	○	7.9	110
129	2016/3/8	2016/3/15		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.40	0.4	69	9	○	7.1	100
130	2016/3/14	2016/3/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.47	0.4	59	8	○	6.9	120
131	2016/3/16	2016/3/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.38	0.5	69	8	○	7.5	130
132	2016/3/18	2016/3/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.28	0.4	65	10	○	7.3	98
133	2016/3/22	2016/3/29		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.34	0.5	52	7	○	6.9	130
134	2016/3/25	2016/4/1		<0.001	<0.0005	0.004	0.001	0.34	0.5	53	11	○	6.9	100
135	2016/3/28	2016/4/4		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.40	0.5	60	9	○	8.2	82
136	2016/3/30	2016/4/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.39	0.5	54	8	○	8.4	69
137	2016/4/1	2016/4/8		<0.001	<0.0005	0.002	0.002	0.45	0.6	49	11	○	7.4	91
138	2016/4/4	2016/4/11		<0.001	<0.0005	0.001	0.001	0.42	0.4	46	8	○	7.6	110
139	2016/4/6	2016/4/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.43	0.4	47	9	○	7.1	98
140	2016/4/8	2016/4/15		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.46	0.4	58	9	○	7.3	110
141	2016/4/12	2016/4/19		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.42	0.5	57	8	○	7.1	120
142	2016/4/14	2016/4/21		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.47	0.5	60	14	○	7.8	110
143	2016/4/18	2016/4/25		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.40	0.6	62	10	○	8.1	120
144	2016/4/20	2016/4/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.48	0.5	73	10	○	8.7	100
145	2016/4/22	2016/4/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.48	0.7	68	12	○	7.9	120
146	2016/4/25	2016/5/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.38	0.4	66	9	○	7.7	120
147	2016/4/27	2016/5/12		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.39	0.5	67	9	○	7.2	120
148	2016/5/2	2016/5/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.48	0.5	61	9	○	7.2	170
149	2016/5/9	2016/5/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.49	0.4	63	7	○	6.4	140
150	2016/5/10	2016/5/17		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.45	0.4	57	9	○	7.0	120
151	2016/5/13	2016/5/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.55	0.4	54	9	○	6.9	120
152	2016/5/17	2016/5/24		<0.001	<0.0005	0.002	0.002	0.53	0.4	57	9	○	7.2	130
153	2016/5/19	2016/5/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.47	0.5	57	10	○	7.4	120
154	2016/5/23	2016/5/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.39	0.6	57	8	○	8.1	150
155	2016/5/23	2016/5/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.39	0.5	61	8	○	7.6	140
156*	2016/5/30	2016/6/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.57	0.1	22	6	○	7.4	110
157	2016/5/31	2016/6/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.43	0.4	57	9	○	7.6	200
158*	2016/5/31	2016/6/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.58	0.2	20	7	○	7.7	120
159	2016/6/2	2016/6/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.41	0.2	73	6	○	7.2	230
160	2016/6/3	2016/6/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.37	0.1	61	7	○	7.4	220
161	2016/6/6	2016/6/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.52	0.1	69	7	○	7.6	220
162	2016/6/8	2016/6/15		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.43	0.2	55	5	○	7.1	220
163	2016/6/13	2016/6/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.52	0.1	38	5	○	7.6	200
164	2016/6/15	2016/6/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.60	0.2	44	7	○	7.6	180
165	2016/6/17	2016/6/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.56	0.1	44	9	○	7.6	150
166	2016/6/22	2016/6/29		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.69	0.1	46	8	○	7.6	150
167	2016/6/24	2016/7/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.68	0.2	60	5	○	7.0	150
168	2016/6/29	2016/7/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.57	0.3	55	6	○	7.8	140
169	2016/7/4	2016/7/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.56	0.2	49	5	○	6.8	130
170	2016/7/5	2016/7/12		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.51	0.2	58	8	○	6.9	120
171	2016/7/8	2016/7/15		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.58	0.2	43	6	○	7.0	100
172	2016/7/12	2016/7/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.62	0.2	45	7	○	7.1	120
173	2016/7/15	2016/7/25		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.55	0.2	42	8	○	7.1	130
174	2016/7/19	2016/7/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.47	0.3	48	8	○	7.6	150
175	2016/7/21	2016/7/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.53	0.3	49	10	○	7.1	120
176	2016/7/25	2016/7/29		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.60	0.4	53	7	○	7.4	120
177	2016/7/26	2016/8/2		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.59	0.3	52	9	○	7.1	120
178	2016/8/1	2016/8/5		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.44	0.4	50	8	○	7.4	140
179	2016/8/1	2016/8/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.50	0.5	54	12	○	7.4	120
180	2016/8/3	2016/8/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.53	0.4	51	9	○	7.2	110
181	2016/8/5	2016/8/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.45	0.4	55	10	○	8.1	120
182	2016/8/8	2016/8/19		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.57	0.5	53	10	○	6.8	130

選別土適合 確認試験 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:×	(参考) pH	(参考) EC (mS/m)
	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 -			
	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			
183	2016/8/10	2016/8/23	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.61	0.4	55	11	○	7.4	130
184	2016/8/18	2016/8/25	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.48	0.3	79	6	○	7.1	150
185	2016/8/22	2016/8/29	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.64	0.1	45	6	○	7.0	100
186	2016/8/24	2016/8/31	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.64	0.1	47	6	○	7.1	92
187	2016/8/26	2016/9/2	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.63	0.2	43	9	○	7.5	100
188	2016/8/29	2016/9/2	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.57	0.1	27	6	○	7.1	95
189	2016/8/30	2016/9/6	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.60	0.2	37	7	○	7.6	150
190	2016/9/2	2016/9/9	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.56	0.1	59	5	○	7.7	220
191	2016/9/5	2016/9/9	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.47	0.1	65	5	○	7.5	220
192	2016/9/6	2016/9/13	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.55	0.1	48	6	○	7.5	200
193	2016/9/8	2016/9/15	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.53	0.1	57	6	○	7.1	200
194	2016/9/13	2016/9/20	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.52	0.2	63	8	○	7.0	180
195	2016/9/14	2016/9/23	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.52	0.1	54	9	○	7.7	150
196	2016/9/16	2016/9/27	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.55	0.2	55	12	○	7.1	180
197	2016/9/20	2016/9/28	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.58	0.2	45	8	○	7.4	190
198	2016/9/23	2016/9/30	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.66	0.2	48	8	○	7.4	170
199	2016/9/27	2016/10/4	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.56	0.2	47	6	○	7.3	170
200	2016/9/29	2016/10/6	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.55	0.2	49	6	○	7.5	170
201	2016/10/3	2016/10/7	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.55	0.2	46	6	○	7.4	220
202	2016/10/6	2016/10/14	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.66	0.1	55	6	○	7.3	220
203	2016/10/11	2016/10/18	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.78	0.1	43	8	○	7.6	180
204	2016/10/14	2016/10/21	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.56	0.1	35	8	○	7.9	110
205	2016/10/17	2016/10/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.61	0.2	35	9	○	7.3	210
206	2016/10/19	2016/10/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.50	0.3	33	7	○	7.5	180
207	2016/10/21	2016/10/28	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.43	0.3	46	13	○	7.3	180
208	2016/10/24	2016/10/31	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.52	0.3	38	8	○	7.7	210
209	2016/10/26	2016/11/2	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.55	0.2	36	7	○	7.6	210
210	2016/10/28	2016/11/7	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.46	0.3	48	9	○	7.7	210
211	2016/10/31	2016/11/8	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.60	0.4	43	11	○	7.6	220
212	2016/11/2	2016/11/10	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.52	0.2	36	6	○	7.7	210
213	2016/11/7	2016/11/11	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.35	0.1	58	7	○	7.4	210
214	2016/11/8	2016/11/15	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.37	0.1	48	8	○	7.5	220
215	2016/11/10	2016/11/17	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.40	0.1	52	7	○	7.5	220
216	2016/11/14	2016/11/21	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.43	0.2	44	14	○	7.3	230
217	2016/11/16	2016/11/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.38	0.2	34	9	○	7.9	210
218	2016/11/18	2016/11/28	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.32	0.2	34	9	○	7.4	140
219	2016/11/21	2016/11/29	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.41	0.2	35	6	○	7.3	200
220	2016/11/24	2016/12/1	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.33	0.2	41	10	○	7.3	150
221	2016/11/28	2016/12/2	<0.001	<0.0005	0.001	0.001	0.35	0.2	39	8	○	7.6	170
222	2016/11/29	2016/12/6	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.41	0.1	51	5	○	7.0	200
223	2016/12/1	2016/12/8	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.33	0.1	60	6	○	7.0	170
224	2016/12/5	2016/12/9	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.45	0.2	38	16	○	7.3	210
225	2016/12/7	2016/12/14	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.44	0.2	44	9	○	7.5	160
226	2016/12/9	2016/12/16	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.24	0.1	51	6	○	7.5	110
227	2016/12/13	2016/12/20	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.30	0.2	75	9	○	7.7	120
228	2016/12/16	2016/12/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.30	0.2	65	10	○	7.7	120
229	2016/12/20	2016/12/28	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.40	0.2	43	9	○	8.0	100
230	2016/12/22	2017/1/10	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.32	0.2	67	8	○	7.6	80
231	2016/12/26	2017/1/11	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.55	0.1	38	6	○	7.4	220
232	2016/1/6	2017/1/16	<0.001	<0.0005	0.002	0.004	0.56	0.2	34	12	○	7.5	230
233	2017/1/11	2017/1/18	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.44	0.1	41	10	○	7.1	220
234	2017/1/13	2017/1/20	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.46	0.2	43	12	○	7.3	230
235	2017/1/19	2017/1/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.44	0.2	40	8	○	7.5	180
236	2017/1/23	2017/1/27	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.44	0.1	59	9	○	7.3	150
237	2017/1/24	2017/1/31	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.37	0.1	34	9	○	7.7	76
238	2017/1/26	2017/2/2	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.37	0.1	40	12	○	7.4	87
239	2017/1/30	2017/2/6	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.36	0.1	40	13	○	7.3	140
240	2017/2/1	2017/2/8	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.56	0.1	46	8	○	7.6	100
241	2017/2/3	2017/2/10	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.64	0.1	39	10	○	7.5	86
242	2017/2/6	2017/2/13	<0.001	<0.0005	<0.001	0.007	0.57	0.1	37	12	○	8.9	50
243	2017/2/8	2017/2/15	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.62	0.1	39	9	○	7.4	72
244	2017/2/10	2017/2/17	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.53	0.2	44	11	○	7.5	100
245	2017/2/15	2017/2/22	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.44	0.1	38	12	○	7.2	170
246	2017/2/17	2017/2/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.40	0.1	43	13	○	8.1	70
247	2017/2/20	2017/2/27	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.35	0.1	37	9	○	8.7	120
248	2017/2/23	2017/3/2	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.36	0.1	34	22	○	8.0	150
249	2017/2/27	2017/3/3	<0.001	<0.0005	<0.001	0.007	0.39	0.1	35	12	○	8.2	200

選別土適合 確認試験 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:×	(参考) pH	(参考) EC (mS/m)
			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	分析日 単位		判定日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L			
	受付日	判定日												
250	2017/2/28	2017/3/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.44	0.1	40	10	○	8.0	180
251	2017/3/2	2017/3/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.007	0.26	0.1	33	10	○	8.7	120
252	2017/3/6	2017/3/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.37	0.1	32	10	○	7.4	180
253	2017/3/7	2017/3/14		<0.001	<0.0005	0.001	0.003	0.61	0.1	26	11	○	8.1	220
254	2017/3/10	2017/3/17		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.46	0.1	68	7	○	7.7	180
255	2017/3/14	2017/3/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.007	0.40	0.3	84	8	○	9.1	85
256	2017/3/16	2017/3/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	0.53	0.2	39	11	○	7.6	190
257	2017/3/21	2017/3/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.47	0.1	38	9	○	7.3	210
258	2017/3/22	2017/3/29		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.43	0.1	43	8	○	7.5	150
259	2017/3/24	2017/4/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.42	0.1	31	7	○	7.6	100
260	2017/3/27	2017/4/3		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.47	0.1	29	8	○	7.7	170
261	2017/3/29	2017/4/5		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.64	0.1	23	10	○	7.1	200
262	2017/3/31	2017/4/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.35	0.2	33	9	○	8.1	140
263	2017/4/3	2017/4/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.40	0.2	43	8	○	7.4	120
264	2017/4/5	2017/4/12		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.39	0.1	28	7	○	8.0	70
265	2017/4/7	2017/4/14		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.31	0.2	29	13	○	7.7	90
266	2017/4/11	2017/4/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.37	0.1	26	8	○	7.4	95
267	2017/4/13	2017/4/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.42	0.1	27	5	○	7.8	100
268	2017/4/17	2017/4/21		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.53	<0.1	25	5	○	7.6	110
269	2017/4/17	2017/4/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.58	0.1	26	6	○	7.6	130
270	2017/4/19	2017/4/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.64	0.1	35	7	○	7.7	190
271	2017/4/21	2017/4/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.73	0.1	51	7	○	7.7	120
272	2017/4/24	2017/5/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.53	0.1	29	9	○	7.5	150
273	2017/4/26	2017/5/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.62	0.2	42	9	○	7.5	200
274	2017/4/28	2017/5/12		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.58	0.2	38	7	○	7.8	170
275	2017/5/9	2017/5/16		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.54	0.1	25	6	○	7.0	180
276	2017/5/11	2017/5/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.50	0.1	26	5	○	7.6	150
277	2017/5/15	2017/5/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.66	0.2	33	11	○	7.7	120
278	2017/5/17	2017/5/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.51	0.1	37	7	○	7.6	86
279	2017/5/19	2017/5/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.41	0.1	37	9	○	7.5	71
280	2017/5/22	2017/5/29		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.59	0.2	49	8	○	7.5	180
281	2017/5/24	2017/5/31		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.60	0.1	87	7	○	7.5	220
282	2017/5/26	2017/6/2		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.62	0.1	52	7	○	7.3	160
283	2017/5/29	2017/6/5		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.43	0.1	57	6	○	7.3	140
284	2017/5/30	2017/6/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.45	0.1	40	7	○	7.7	130
285	2017/6/1	2017/6/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.52	0.2	39	7	○	7.4	160
286	2017/6/5	2017/6/12		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.49	0.2	32	7	○	7.0	190
287	2017/6/7	2017/6/14		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.57	0.2	31	8	○	7.1	200
288	2017/6/9	2017/6/16		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.57	0.2	54	10	○	7.5	190
289	2017/6/13	2017/6/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.69	0.2	42	8	○	7.7	200
290	2017/6/15	2017/6/22		<0.001	<0.0005	0.002	0.001	0.13	<0.1	40	3	○	7.3	34
291	2017/6/19	2017/6/23		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.65	0.2	46	9	○	7.7	240
292	2017/6/20	2017/6/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.63	0.2	39	17	○	7.7	230
293	2017/6/27	2017/7/4		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.57	0.4	41	9	○	8.4	160
294	2017/6/30	2017/7/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.42	0.3	57	9	○	7.6	150
295	2017/7/3	2017/7/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.58	0.2	42	6	○	7.6	150
296	2017/7/6	2017/7/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.48	0.5	58	16	○	8.0	180
297	2017/7/10	2017/7/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.65	0.4	41	15	○	7.7	230
298	2017/7/12	2017/7/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.94	0.2	33	13	×	7.2	230
299	2017/7/18	2017/7/24		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.66	0.3	39	7	○	7.6	200
300	2017/7/19	2017/7/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.70	0.3	40	12	○	7.2	200
301	2017/7/21	2017/7/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.68	0.2	60	13	○	7.7	140
302	2017/7/24	2017/7/31		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.54	0.2	35	26	○	7.7	110
303	2017/7/27	2017/8/3		<0.001	<0.0005	0.001	0.004	0.50	0.2	51	9	○	7.4	120
304	2017/7/31	2017/8/4		<0.001	<0.0005	0.002	0.006	0.64	0.1	57	9	○	7.2	200
305	2017/8/2	2017/8/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.54	0.2	45	11	○	7.6	190
306	2017/8/4	2017/8/17		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.41	0.3	55	15	○	7.8	100
307	2017/8/7	2017/8/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.43	0.2	52	16	○	7.2	100
308	2017/8/9	2017/8/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.52	0.3	44	6	○	7.6	180
309	2017/8/17	2017/8/24		<0.001	<0.0005	0.001	0.006	0.92	0.2	29	6	×	7.4	170
310	2017/8/21	2017/8/25		<0.001	<0.0005	0.002	0.005	0.72	0.2	51	7	○	7.5	230
311	2017/8/22	2017/8/29		<0.001	<0.0005	0.007	0.006	0.60	0.2	52	7	○	7.6	210
312	2017/8/25	2017/9/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.78	0.2	40	13	○	7.5	210
313	2017/8/28	2017/9/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.35	0.2	30	14	○	7.6	150
314	2017/8/30	2017/9/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.49	0.5	80	21	○	8.0	180
315	2017/9/1	2017/9/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.43	0.2	52	16	○	7.6	210
316	2017/9/4	2017/9/11		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.40	0.1	25	9	○	7.8	160

選別土適合 確認試験 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:×	(参考) pH	(参考) EC (mS/m)
番号	分析日 単位		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 -			
	受付日	判定日		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L			
317	2017/9/6	2017/9/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.46	0.3	41	16	○	7.4	180
318	2017/9/8	2017/9/15		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.62	0.2	38	25	○	7.7	210
319	2017/9/12	2017/9/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.69	0.3	39	15	○	7.6	230
320	2017/9/19	2017/9/25		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.97	0.1	35	12	×	7.7	230
321	2017/9/20	2017/9/27		<0.001	<0.0005	0.001	0.003	1.0	0.2	37	13	×	7.3	230
322	2017/9/22	2017/9/29		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.86	0.2	32	21	×	7.7	250
323	2017/9/26	2017/10/3		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	1.0	0.1	33	8	×	7.2	220
324	2017/9/28	2017/10/5		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.36	<0.1	31	4	○	7.3	180
325	2017/10/2	2017/10/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.90	0.2	28	10	×	7.4	250
326	2017/10/5	2017/10/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.99	0.3	46	10	×	7.2	260
327	2017/10/10	2017/10/16		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.62	0.2	27	9	○	7.2	200
328	2017/10/11	2017/10/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.47	0.3	34	9	○	7.9	140
329	2017/10/13	2017/10/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.33	0.2	46	10	○	7.7	90
330	2017/10/18	2017/10/25		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.79	0.1	42	6	○	7.4	200
331	2017/10/23	2017/10/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.008	1.0	0.2	46	9	×	7.5	240
332	2017/10/27	2017/11/6		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.93	0.1	31	8	×	7.3	230
333	2017/10/30	2017/11/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.66	0.1	33	9	○	7.6	200
334	2017/11/6	2017/11/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.59	0.2	78	8	○	7.7	130
335	2017/11/7	2017/11/14		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.46	0.1	71	9	○	9.0	100
336	2017/11/14	2017/11/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.009	0.56	0.2	62	7	○	7.8	170
337	2017/11/16	2017/11/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.40	0.1	64	6	○	7.4	140
338	2017/11/21	2017/11/29		<0.001	<0.0005	<0.001	0.007	0.80	0.2	45	8	○	7.8	170
339	2017/11/24	2017/12/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.70	0.2	59	9	○	7.8	120
340	2017/11/29	2017/12/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.70	0.2	52	8	○	7.9	130
341	2017/12/4	2017/12/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.83	0.2	75	8	×	7.7	210
342	2017/12/8	2017/12/15		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	0.63	0.2	64	8	○	7.7	180
343	2017/12/12	2017/12/19		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	0.71	0.2	57	9	○	7.5	190
344	2017/12/14	2017/12/21		<0.001	<0.0005	<0.001	0.008	0.69	0.2	75	9	○	7.8	220
345	2017/12/18	2017/12/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.007	0.74	0.2	58	7	○	7.7	210
346	2017/12/20	2017/12/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.68	0.1	66	16	○	7.5	210
347	2017/12/27	2018/1/16		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.78	0.1	46	8	○	7.2	200
348	2018/1/10	2018/1/17		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.80	0.1	63	6	○	7.6	190
349	2018/1/12	2018/1/19		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	0.87	0.1	75	9	×	7.6	220
350	2018/1/16	2018/1/23		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.88	0.2	48	9	×	7.8	200
351	2018/1/23	2018/1/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.82	0.2	47	7	×	7.6	220
352	2018/1/25	2018/2/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.63	0.1	58	8	○	7.5	180
353	2018/1/30	2018/2/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.57	0.2	60	11	○	7.6	140
354	2018/2/1	2018/2/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.58	0.2	49	8	○	7.8	160
355	2018/2/5	2018/2/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.56	0.1	58	12	○	7.7	140
356	2018/2/13	2018/2/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.67	0.2	48	12	○	7.5	190
357	2018/2/15	2018/2/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	0.46	0.1	54	10	○	7.5	170
358	2018/2/19	2018/2/23		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.39	0.1	40	12	○	7.6	120
359	2018/2/20	2018/2/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.45	0.1	60	10	○	8.1	100
360	2018/2/22	2018/3/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.41	0.1	63	9	○	7.6	130
361	2018/2/26	2018/3/2		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.55	0.1	43	10	○	7.2	190
362	2018/2/27	2018/3/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.007	0.41	<0.1	53	9	○	8.0	200
363	2018/3/1	2018/3/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.57	0.1	32	5	○	7.4	140
364	2018/3/2	2018/3/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.66	0.1	49	8	○	7.4	190
365	2018/3/6	2018/3/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.64	0.1	44	12	○	7.7	220
366	2018/3/9	2018/3/16		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.64	0.1	42	8	○	7.7	190
367	2018/3/15	2018/3/23		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.69	0.2	120	9	○	7.6	160
368	2018/3/19	2018/3/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.60	0.1	77	9	○	7.7	130
369	2018/3/20	2018/3/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.66	0.1	100	11	○	7.7	160
370	2018/3/23	2018/4/2		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.59	0.1	98	8	○	7.8	140
371	2018/3/26	2018/4/2		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.88	0.2	52	11	×	7.6	230
372	2018/3/28	2018/4/4		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.72	0.1	45	9	○	7.7	190
373	2018/3/30	2018/4/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.67	0.1	47	10	○	7.8	120
374	2018/4/6	2018/4/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.64	0.1	43	8	○	7.5	100
375	2018/4/10	2018/4/17		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.63	0.1	36	9	○	7.1	150
376	2018/4/12	2018/4/19		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.71	0.1	42	6	○	7.3	150
377	2018/4/16	2018/4/23		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.79	0.2	51	8	○	7.4	210
378	2018/4/18	2018/4/25		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.79	0.1	32	11	○	7.6	220
379	2018/4/20	2018/4/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.73	0.1	38	11	○	7.6	160
380	2018/4/24	2018/5/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.76	0.2	38	6	○	7.2	120
381	2018/4/27	2018/5/11		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.65	0.2	46	11	○	7.3	110
382	2018/5/11	2018/5/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.71	0.1	31	7	○	7.4	130
383	2018/5/15	2018/5/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	0.89	0.1	46	8	×	7.4	150

選別土適合 確認試験 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:×	(参考) pH	(参考) EC (mS/m)
			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	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												
384	2018/5/17	2018/5/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.87	0.1	40	7	×	7.3	150
385	2018/5/21	2018/5/25		<0.001	<0.0005	0.004	0.002	0.92	0.2	45	8	×	7.5	150
386	2018/5/23	2018/5/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.77	0.1	44	6	○	6.5	120
387	2018/5/28	2018/6/1		<0.001	<0.0005	0.001	0.002	0.77	0.1	48	8	○	7.3	110
388	2018/5/29	2018/6/5		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.63	0.1	34	6	○	6.9	110
389	2018/5/31	2018/6/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.68	0.1	42	6	○	7.5	160
390	2018/6/5	2018/6/12		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.96	0.1	48	4	×	6.8	220
391	2018/6/7	2018/6/14		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.85	0.1	43	4	×	7.0	180
392	2018/6/11	2018/6/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.92	0.1	33	5	×	7.2	130
393	2018/6/13	2018/6/20		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.89	0.1	37	6	×	7.3	170
394	2018/6/15	2018/6/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.89	0.1	38	7	×	7.4	94
395	2018/6/18	2018/6/22		<0.001	<0.0005	<0.001	0.007	0.80	0.1	38	8	○	8.6	140
396	2018/6/21	2018/6/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.65	0.2	34	7	○	7.4	120
397	2018/6/25	2018/6/29		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.65	0.1	27	6	○	8.0	110
398	2018/6/27	2018/7/4		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.57	0.1	28	7	○	7.0	110
399	2018/7/9	2018/7/17		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.61	0.1	23	5	○	7.2	99
400	2018/7/17	2018/7/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.007	0.86	0.1	18	5	×	7.9	99
401	2018/7/20	2018/7/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.49	0.1	15	7	○	7.2	110
402	2018/7/23	2018/7/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.01	0.50	<0.1	36	7	○	7.9	230
403	2018/7/27	2018/8/3		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.78	0.1	34	9	○	7.7	250
404	2018/7/30	2018/8/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	0.92	0.2	35	8	×	7.5	250
405	2018/8/1	2018/8/8		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	1.2	0.1	38	9	×	7.6	260
406	2018/8/7	2018/8/21		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	1.2	0.1	36	5	×	7.6	230
407	2018/8/9	2018/8/23		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	1.1	0.1	59	4	×	6.8	250
408	2018/8/21	2018/8/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	1.0	0.1	28	6	×	7.4	230
409	2018/8/28	2018/9/3		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	0.94	0.1	51	4	×	7.4	200
410	2018/8/31	2018/9/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.85	0.1	30	11	×	7.2	140
411	2018/9/3	2018/9/10		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.72	0.1	33	5	○	7.7	110
412	2018/9/6	2018/9/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.008	0.47	<0.1	31	5	○	7.3	120
413	2018/9/10	2018/9/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.40	<0.1	30	5	○	7.6	140
414	2018/9/18	2018/9/25		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	0.44	0.1	35	4	○	7.6	210
415	2018/9/18	2018/9/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.67	0.1	35	5	○	7.3	240
416	2018/9/20	2018/9/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.59	<0.1	42	4	○	7.6	220
417	2018/9/25	2018/10/2		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.82	<0.1	31	5	×	6.8	230
418	2018/10/1	2018/10/9		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.78	0.1	37	6	○	7.6	190
419	2018/10/3	2018/10/11		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.71	0.1	26	16	○	7.8	100
420	2018/10/5	2018/10/15		<0.001	<0.0005	0.001	0.003	0.58	0.1	27	10	○	7.5	110
421	2018/10/9	2018/10/15		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.65	<0.1	20	5	○	7.5	100
422	2018/10/10	2018/10/17		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.55	0.1	23	5	○	7.7	110
423	2018/10/12	2018/10/19		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.46	0.1	34	6	○	6.6	120
424	2018/10/15	2018/10/22		<0.001	<0.0005	0.001	0.002	0.44	0.1	68	7	○	7.1	210
425	2018/10/17	2018/10/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.41	0.1	20	5	○	8.4	140
426	2018/10/19	2018/10/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.35	0.1	45	5	○	7.0	130
427	2018/10/22	2018/10/29		<0.001	<0.0005	0.001	0.002	0.37	0.1	64	6	○	6.9	120
428	2018/10/23	2018/10/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.43	0.1	52	8	○	7.9	110
429	2018/10/25	2018/11/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.48	0.1	35	6	○	6.7	91
430	2018/10/29	2018/11/2		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.52	0.1	35	5	○	7.1	100
431	2018/10/30	2018/11/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.59	0.1	33	3	○	7.8	110
432	2018/10/31	2018/11/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.52	0.1	33	6	○	7.9	100
433	2018/11/5	2018/11/12		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.55	0.1	27	4	○	7.8	100
434	2018/11/6	2018/11/13		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.35	0.1	40	7	○	8.1	130
435	2018/11/8	2018/11/15		<0.001	<0.0005	0.004	0.003	0.50	0.1	35	4	○	6.9	140
436	2018/11/9	2018/11/16		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.52	0.1	40	11	○	7.9	110
437	2018/11/19	2018/11/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.61	0.1	33	7	○	7.6	140
438	2018/11/20	2018/11/28		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.54	0.1	29	9	○	8.0	120
439	2018/11/21	2018/11/29		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.56	0.2	23	5	○	8.4	110
440	2018/11/26	2018/11/30		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.59	0.1	23	7	○	7.1	100
441	2018/11/26	2018/12/3		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.44	0.1	61	6	○	7.2	130
442	2018/11/28	2018/12/5		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.46	0.1	29	3	○	7.3	100
443	2018/12/3	2018/12/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.62	0.1	19	6	○	7.5	71
444	2018/12/4	2018/12/11		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.50	0.1	17	5	○	8.0	100
445	2018/12/12	2018/12/19		<0.001	<0.0005	<0.001	0.006	0.44	0.1	33	7	○	8.8	120
446	2018/12/12	2018/12/19		<0.001	<0.0005	0.001	0.003	0.54	0.1	18	11	○	8.3	130
447	2018/12/14	2018/12/21		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.47	0.1	29	10	○	8.4	130
448	2018/12/17	2018/12/21		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.36	0.1	36	6	○	8.2	110
449	2018/12/18	2018/12/26		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.41	<0.1	37	6	○	8.4	83
450	2018/12/25	2019/1/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.44	0.1	180	6	○	8.7	94

選別土適合 確認試験 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:×	(参考) pH	(参考) EC (mS/m)
	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 -			
	分析日 単位	判定日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L			
番号	受付日	判定日											
451	2018/12/26	2019/1/9	<0.001	<0.0005	<0.001	0.008	0.44	0.1	95	9	○	8.6	100
452	2019/1/7	2019/1/15	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.47	0.1	51	5	○	7.7	110
453	2019/1/9	2019/1/17	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.41	0.1	36	6	○	8.4	100
454	2019/1/11	2019/1/21	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.40	0.1	42	5	○	7.6	110
455	2019/1/17	2019/1/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.30	0.1	33	4	○	7.6	100
456	2019/1/18	2019/1/25	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.30	0.1	27	6	○	8.4	88
457	2019/1/23	2019/1/30	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.49	0.1	30	5	○	8.0	160
458	2019/1/25	2019/2/1	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.72	0.1	44	9	○	6.8	210
459	2019/1/29	2019/2/5	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.51	0.1	24	8	○	7.6	200
460	2019/2/1	2019/2/8	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.49	<0.1	26	7	○	7.9	120
461	2019/2/4	2019/2/12	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.29	<0.1	28	6	○	8.3	62
462	2019/2/6	2019/2/14	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.28	<0.1	17	4	○	6.9	67
463	2019/2/13	2019/2/20	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.63	<0.1	16	7	○	8.9	72
464	2019/2/19	2019/2/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.26	<0.1	26	3	○	8.3	160
465	2019/2/25	2019/3/1	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.33	<0.1	14	6	○	9.2	110
466	2019/3/5	2019/3/12	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.40	<0.1	13	6	○	8.5	120
467	2019/3/7	2019/3/14	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.44	<0.1	14	7	○	8.3	140
468	2019/3/18	2019/3/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.42	<0.1	15	6	○	7.8	100
469	2019/3/20	2019/4/1	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.36	<0.1	120	10	○	8.4	110
470	2019/3/25	2019/4/1	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.38	<0.1	14	10	○	8.1	130
471	2019/3/29	2019/4/5	<0.001	<0.0005	<0.001	0.009	0.51	<0.1	19	12	○	8.1	76
472	2019/4/5	2019/4/12	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.58	<0.1	14	12	○	7.8	55
473	2019/4/11	2019/4/18	<0.001	<0.0005	<0.001	0.009	0.83	<0.1	21	11	×	7.7	73
474	2019/4/16	2019/4/23	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.76	<0.1	29	11	○	7.3	110
475	2019/4/18	2019/4/25	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.69	0.1	36	10	○	7.4	110
476	2019/4/22	2019/4/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.66	<0.1	29	13	○	7.3	100
477	2019/4/22	2019/5/7	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.65	0.1	27	14	○	7.4	110
478	2019/4/23	2019/5/8	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.57	<0.1	17	12	○	7.8	100
479	2019/5/7	2019/5/14	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.55	<0.1	17	7	○	7.8	100
480	2019/5/10	2019/5/17	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.43	0.1	24	10	○	7.8	120
481	2019/5/14	2019/5/21	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.37	0.1	24	8	○	7.7	110
482	2019/5/16	2019/5/23	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.50	<0.1	27	8	○	7.5	100
483	2019/5/20	2019/5/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.53	<0.1	24	9	○	7.7	100
484	2019/5/21	2019/5/28	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.62	<0.1	25	9	○	7.7	98
485	2019/5/27	2019/5/31	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.38	<0.1	13	17	○	7.9	52
486	2019/5/28	2019/6/4	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.46	0.1	23	11	○	7.7	83
487	2019/5/30	2019/6/6	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.36	0.1	30	11	○	8.1	94
488	2019/5/31	2019/6/7	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.34	0.1	17	18	○	8.2	92
489	2019/6/1	2019/6/7	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.37	0.1	22	9	○	7.2	100
490	2019/6/4	2019/6/11	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.34	<0.1	18	10	○	8.8	77
491	2019/6/6	2019/6/13	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.40	<0.1	25	10	○	7.9	73
492	2019/6/10	2019/6/17	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.41	0.1	22	10	○	7.3	95
493	2019/6/13	2019/6/19	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.55	<0.1	38	10	○	7.0	100
494	2019/6/17	2019/6/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.48	0.1	18	11	○	7.7	71
495	2019/6/19	2019/6/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.47	<0.1	16	9	○	7.6	70
496	2019/6/21	2019/6/28	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.46	0.1	20	9	○	7.6	90
497	2019/6/25	2019/7/2	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.46	0.1	21	13	○	7.2	92
498	2019/7/3	2019/7/10	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.39	0.1	22	13	○	7.5	86
499	2019/7/5	2019/7/12	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.40	<0.1	20	9	○	7.3	83
500	2019/7/8	2019/7/12	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.41	<0.1	21	9	○	7.1	84
501	2019/7/18	2019/7/25	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.66	0.1	44	8	○	7.3	110
502	2019/7/22	2019/7/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.42	0.1	40	9	○	7.6	93
503	2019/7/24	2019/7/31	<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.45	0.1	32	9	○	7.6	96
504	2019/8/1	2019/8/8	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.31	0.1	44	14	○	7.3	91
505	2019/8/5	2019/8/9	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.42	<0.1	22	12	○	8.1	95

■ 選別土の適合確認試験の方法および管理基準値は、旧RD処分場有害物調査検討委員会で決定した以下の内容としている。

■ 管理基準値は、土壤環境基準値等を適用している。

■ 適合確認試験は、選別土10m³毎に1試料を採取し、選別土300m³毎に30試料を等量混合し1検体として分析している。

■ 試験方法については、重金属等は環境庁告示第46号(平成26環告44改正)、およびダイオキシン類は環境庁告示第68号(平成21環告11改正)に準拠している。

※No.156およびNo.158はA工区の廃棄物土掘削によって出た「鉛含有廃棄物土」を選別処理したのち分析したものである。

覆土等 適合確認分析の結果について

覆土等適合確認分析

「覆土等」について、現場内への埋戻しの可否を判断するために、選別土と同様に分析を実施します。

分析は覆土等300m³毎に実施し、下記の分析項目により場内埋戻しの可否を判断します。

(分析項目:カドミウム、水銀、鉛、ひ素、ふっ素、ほう素、ダイオキシン類、TOC)

適合確認分析によって場内の埋戻しに利用可能と判断したものは「適合選別土」と同様に埋戻しに使用します。

一方、ひとつでも分析項目の基準値を超過したものは「不適合選別土」と同様に、場外へ搬出し処理をします。

これまでの分析結果

平成27年7月から令和元年8月下旬までに、合計で89回実施しました。(令和元年8月30日時点)

このうち、基準値を超過し不適合と判断したのは7回であり、超過した項目は7回のうち5回は「鉛」、2回は「ふっ素」でした。

下表にこれまでの分析結果をまとめました。

覆土等確認試験結果一覧表 (令和元年8月30日現在)

覆土等適合確認 試験結果一覧表				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:×	(参考) pH	(参考) EC (mS/m)
				管理基準値 (定量下限値)	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g			
番号	検体名	分析日		判定日												
		受付日	分析日													
1	A覆土-H270731-(1)	2015/7/31	2015/8/18		<0.001	<0.0005	0.001	<0.001	0.16	<0.1	0.58	18	○	7.1	4.8	
2	A覆土-H270810-(2)	2015/8/28	2015/9/7		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.22	<0.1	0.7	11	○	7.9	11	
3	B塚堤-H270926-(1)	2015/9/28	2015/10/8		<0.001	<0.0005	0.002	0.001	0.15	<0.1	0.5	19	○	7.1	100	
4	B塚堤-H270926-(2)	2015/9/28	2015/10/8		<0.001	<0.0005	0.004	0.001	<0.08	<0.1	0.62	30	○	6.5	6.4	
5	B塚堤-H270926-(3)	2015/9/28	2015/10/8		<0.001	<0.0005	0.002	<0.001	<0.08	<0.1	0.93	22	○	6.8	5.7	
6	B塚堤-H270926-(4)	2015/9/28	2015/10/13		<0.001	<0.0005	0.004	0.001	<0.08	<0.1	0.54	15	○	6.2	3.7	
7	B塚堤-H270926-(5)	2015/9/28	2015/10/13		<0.001	<0.0005	0.004	0.001	0.15	<0.1	0.74	22	○	7.4	8.1	
8	B塚堤-H271126-(6)	2015/11/26	2015/12/7		<0.001	<0.0005	0.005	0.001	0.13	<0.1	0.77	24	○	7.2	4.1	
9	B塚堤-H271126-(7)	2015/11/26	2015/12/7		<0.001	<0.0005	0.004	0.002	0.2	<0.1	0.77	23	○	6.9	8.6	
10	B塚堤-H271126-(8)	2015/11/26	2015/12/7		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.31	<0.1	0.73	12	○	7.4	22	
11	B覆土-H280212-(3)	2016/2/15	2016/2/23		<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.54	<0.1	4	5	○	8.8	19	
12	B塚堤-H280301-(9)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.39	<0.1	1.9	7	○	7.4	5.6	
13	B塚堤-H280301-(10)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.4	<0.1	0.86	5	○	7.5	13	
14	B塚堤-H280301-(11)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.43	<0.1	0.57	3	○	7.5	18	
15	B塚堤-H280301-(12)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.41	<0.1	0.52	4	○	7.6	13	
16	B塚堤-H280301-(13)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.37	<0.1	1.4	4	○	7.6	18	
17	B塚堤-H280301-(14)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.42	<0.1	1.3	5	○	7.6	5.6	
18	B塚堤-H280301-(15)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.35	<0.1	4.8	6	○	7.6	18	
19	B塚堤-H280302-(16)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	0.001	0.001	0.33	<0.1	0.59	10	○	7.7	11	
20	B塚堤-H280302-(17)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	0.001	<0.001	0.15	<0.1	0.51	9	○	7.3	3.8	
21	B塚堤-H280302-(18)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	0.001	<0.001	0.35	<0.1	0.56	5	○	7.4	5.6	
22	B塚堤-H280302-(19)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.54	<0.1	0.61	9	○	9.2	28	
23	B塚堤-H280302-(20)	2016/3/3	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.51	<0.1	0.88	9	○	9.0	23	
24	B塚堤-H280308-(21)	2016/3/8	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.27	<0.1	0.77	8	○	7.1	8.7	
25	B塚堤-H280308-(22)	2016/3/8	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.22	<0.1	0.87	8	○	7.0	9.6	
26	B塚堤-H280308-(23)	2016/3/8	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.24	<0.1	0.88	6	○	7.2	11	
27	B塚堤-H280307-(24)	2016/3/8	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.18	<0.1	1.1	11	○	7.2	7	
28	B塚堤-H280307-(25)	2016/3/8	2016/3/25		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.2	<0.1	0.67	9	○	7.1	7.4	
29	BAC覆土-H280317-(4)	2016/3/18	2016/3/30		<0.001	<0.0005	0.046	<0.001	0.31	<0.1	0.86	13	×	7.5	5.9	
30	C覆土-H280318-(5)	2016/3/30	2016/4/12		<0.001	<0.0005	0.004	0.001	0.29	<0.1	1	10	○	8.1	9	
31	CA覆土-H280328-(6)	2016/3/30	2016/4/12		<0.001	<0.0005	0.001	<0.001	0.38	<0.1	6.3	3	○	7.9	25	
32	A覆土-H280412-(7)	2016/4/14	2016/4/26		<0.001	<0.0005	0.009	0.002	0.08	0.1	1.7	18	○	7.5	6.7	
33	A覆土-H280412-(8)	2016/4/14	2016/4/26		<0.001	<0.0005	0.001	<0.001	0.57	0.1	5.4	4	○	7.9	31	
34	AB覆土-H280413-(9)	2016/4/14	2016/4/26		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.45	0.1	1.8	6	○	7.9	24	
35	A覆土-H280521-(10)	2016/5/23	2016/5/30		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.21	<0.1	0.88	5	○	7.9	18	
36	A覆土-H280526-(11)	2016/5/30	2016/6/6		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.59	<0.1	5.9	7	○	7.9	17	
37	A覆土-H280610-(12)	2016/6/13	2016/6/22		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	0.79	4	○	6.4	16	
38	A覆土-H280610-(13)	2016/6/13	2016/6/22		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	5.8	4	○	5.3	8.1	
39	A覆土-H280601-(14)	2016/7/15	2016/7/25		<0.001	<0.0005	0.012	<0.001	<0.08	0.1	2.2	5	×	7.1	23	
40	A覆土-H280803-(15)	2016/8/3	2016/8/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.3	0.1	0.44	5	○	7.3	25	
41	A覆土-H280803-(16)	2016/8/3	2016/8/18		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	3.1	4	○	7.0	12	
42	C覆土-H281118-(17)	2016/11/21	2016/12/8		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.57	<0.1	1.1	5	○	7.6	18	
43	C覆土-H281118-(18)	2016/11/21	2016/12/8		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	1.3	6	○	6.6	7.6	
44	B覆土-H290111-(19)	2017/1/12	2017/2/2		<0.001	<0.0005	0.027	0.003	0.12	0.1	7.2	16	×	6.6	11	
45	B覆土-H290111-(20)	2017/1/12	2017/2/2		<0.001	<0.0005	0.006	0.001	<0.08	0.1	3	8	○	6.1	9.9	
46	B覆土-H290111-(21)	2017/1/12	2017/2/2		<0.001	<0.0005	0.005	0.001	<0.08	<0.1	6.2	11	○	6.3	6.8	
47	B覆土-H290111-(22)	2017/1/12	2017/2/2		<0.001	<0.0005	0.007	0.002	<0.08	<0.1	2.6	8	○	6.4	5.7	
48	B覆土-H290111-(23)	2017/1/12	2017/2/15		<0.001	<0.0005	0.01	0.002	0.17	0.1	8.4	19	○	7.3	10	
49	B覆土-H290111-(24)	2017/1/12	2017/2/15		<0.001	<0.0005	0.032	0.001	0.11	0.1	5.3	16	×	6.9	5.5	
50	B覆土-H290111-(25)	2017/1/12	2017/2/15		<0.001	<0.0005	0.011	0.002	<0.08	<0.1	3.8	15	×	6.5	4.7	
51	B覆土-H290111-(26)	2017/1/12	2017/2/15		<0.001	<0.0005	0.01	0.001	0.09	0.1	1.5	16	○	6.5	5.3	
52	CB覆土-H290228-(27)	2017/4/26	2017/5/15		<0.001	<0.0005	0.002	0.001	<0.08	<0.1	1.3	8	○	6.8	5.6	
53	B覆土-H290501-(28)	2017/5/8	2017/5/19		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	11	3	○	5.7	12	

覆土等適合確認 試験結果一覧表				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	ぼう素及び その化合物	ダイオキシン類	TOC	結果 適合：○ 不適合：×	(参考) pH	(参考) EC (mS/m)
				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		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												
54	B覆土-H290501-(29)	2017/5/8	2017/5/19		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	9.1	3	○	5.8	14
55	B覆土-H290526-(30)	2017/5/26	2017/6/2		<0.001	<0.0005	0.002	0.001	<0.08	<0.1	5.2	13	○	6.2	5.3
56	B覆土-H290526-(31)	2017/5/26	2017/6/2		<0.001	<0.0005	0.001	0.001	<0.08	<0.1	6	10	○	6.4	4.8
57	B覆土-H290526-(32)	2017/5/26	2017/6/2		<0.001	<0.0005	0.003	0.002	<0.08	<0.1	3.2	12	○	6.3	3.9
58	B覆土-H290520-(33)	2017/6/1	2017/6/12		<0.001	<0.0005	0.003	0.001	<0.08	<0.1	5.3	9	○	6.0	3.8
59	B覆土-H291018-(34)	2017/10/20	2017/10/31		<0.001	<0.0005	0.003	0.004	<0.08	<0.1	2.5	26	○	6.6	7
60	B覆土-H291018-(35)	2017/10/20	2017/10/31		<0.001	<0.0005	0.004	0.004	<0.08	<0.1	3.3	21	○	6.7	8
61	BC覆土-H291108-(36)	2017/11/10	2017/11/24		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	0.89	9	○	8.5	5.7
62	BC覆土-H291108-(37)	2017/11/10	2017/11/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.09	<0.1	0.86	4	○	6.8	10
63	BC覆土-H291108-(38)	2017/11/10	2017/11/24		<0.001	<0.0005	0.002	0.001	0.12	<0.1	2.1	8	○	6.9	3.9
64	BC覆土-H291108-(39)	2017/11/10	2017/11/24		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.5	<0.1	13	3	○	7.5	19
65	BC覆土-H291110-(40)	2017/11/13	2017/12/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	0.31	1	○	5.7	1.7
66	BC覆土-H291110-(41)	2017/11/13	2017/12/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.44	<0.1	48	2	○	7.3	16
67	BC覆土-H291110-(42)	2017/11/13	2017/12/1		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.36	<0.1	0.54	2	○	7.4	25
68	BC覆土-H291117-(43)	2017/11/20	2017/12/5		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	4.3	6	○	5.7	5.9
69	BC覆土-H291117-(44)	2017/11/20	2017/12/5		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.08	<0.1	4.2	7	○	7.1	9.1
70	BC覆土-H291121-(45)	2017/11/21	2017/12/6		<0.001	<0.0005	0.002	0.002	<0.08	<0.1	2.6	9	○	6	1.5
71	C覆土-H291214-(46)	2017/12/20	2018/1/10		<0.001	<0.0005	0.006	<0.001	<0.08	<0.1	0.43	14	○	6.1	3.8
72	C覆土-H291218-(47)	2017/12/20	2018/1/10		<0.001	<0.0005	0.002	<0.001	<0.08	<0.1	0.75	9	○	5.9	2.1
73	C覆土-H291220-(48)	2017/12/21	2018/1/11		<0.001	<0.0005	0.001	0.001	<0.08	<0.1	2.6	9	○	6	1.6
74	D覆土-H300125-(49)	2018/1/29	2018/2/6		<0.001	<0.0005	0.001	0.002	0.4	0.1	4	9	○	8.3	6.1
75	C-1覆土-H300317-(50)	2018/3/19	2018/3/27		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.92	<0.1	0.053	3	×	7.6	9.9
76	CD覆土-H300329-(51)	2018/3/30	2018/4/6		<0.001	<0.0005	0.002	0.001	0.13	0.1	0.67	12	○	7.4	5.6
77	C覆土-H300421-(52)	2018/4/23	2018/5/9		<0.001	<0.0005	0.001	<0.001	0.25	0.1	1.3	9	○	7.6	12
78	C覆土-H300518-(53)	2018/5/21	2018/5/30		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.46	0.1	4.3	4	○	7.7	27
79	C覆土-H300519-(54)	2018/5/21	2018/5/30		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	0.86	11	○	6.4	4.7
80	C覆土-H300522-(55)	2018/7/3	2018/7/18		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	1.5	6	○	6.2	7.2
81	C覆土-H300630-(56)	2018/7/3	2018/7/18		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.55	0.1	3	9	○	7.1	39
82	C覆土-H300703-(57)	2018/7/9	2018/7/20		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	2.7	4	○	6.6	7.3
83	C覆土-H300711-(58)	2018/7/23	2018/8/2		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.52	<0.1	0.42	2	○	7.9	25
84	FG覆土-H300804-(59)	2018/8/7	2018/8/21		<0.001	<0.0005	<0.001	0.001	0.47	<0.1	0.37	2	○	8.1	25
85	FG覆土-H300907-(60)	2018/9/11	2018/9/21		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.3	<0.1	0.24	2	○	7.5	26
86	FG覆土-H300921-(61)	2018/9/25	2018/10/2		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	0.36	<0.1	1.6	2	○	7.3	23
87	D覆土-H300926-(62)	2018/9/26	2018/10/3		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	2.3	2	○	6.7	3.8
88	C覆土-H301120-(63)	2018/11/28	2018/12/7		<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.56	<0.1	0.57	1	○	8.7	22
89	C覆土-H301121-(64)	2018/11/28	2018/12/7		<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	1.1	<0.1	0.055	2	×	8.5	12

- 適合確認試験の方法および管理基準値は、旧RD処分場有害物調査検討委員会で決定した以下の内容としている。
- 管理基準値は、土壌環境基準値等を適用している。
- 適合確認試験は、覆土等10m³毎に1試料を採取し、覆土等300m³毎に30試料を等量混合し1検体として分析している。
- 試験方法については、重金属等は環境庁告示第46号(平成26環告44改正)、およびダイオキシン類は環境庁告示第68号(平成21環告11改正)に準拠している。