

## 第29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)6月10日

## 特定支障除去等事案の概要

■この事業は、不適正処理を行った(株)アール・ディエンジニアリングが破産したことにより、県が行政代執行として産廃特措法にもとづき国の支援を得ながら事業を行っています。平成24年度に一次対策を実施し、平成25年度より総額70億円で実施計画を策定し、環境大臣の同意を得て二次対策を行っています。

## ○支障等の内容

- ①地下水の汚染 : 許可品目以外の廃棄物を埋立て
- ②悪臭による生活環境の支障: 過去に高濃度硫化水素ガスの発生
- ③廃棄物の飛散・流出 : 一部法面が急峻・覆土がされていない

## 一次対策

平成24年(2012年)9月～平成25年(2013年)3月

- ・有害物の掘削除去 事業費:約 4 億円
- ・地下水汚染拡散防止 実績 :約2.4億円

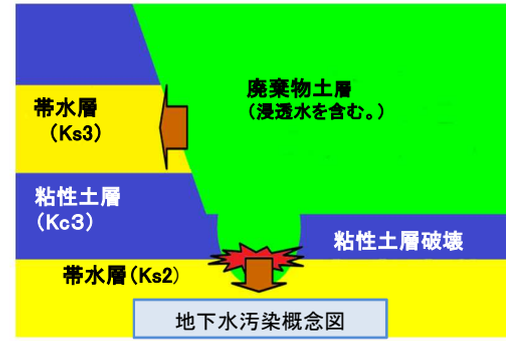
## 二次対策

平成25年(2013年)12月～令和5年(2023年)3月

【工事は令和3年(2021年)3月まで】

- ・底面、側面の遮水
  - ・浸透水の揚水、浄化
  - ・有害物の掘削除去
  - ・法面の覆土
- 事業費:約70億円⇒約81億円に変更  
(H29.11.29実施計画変更による事業費増)

# 二次対策工事の概要【平成25年(2013年)12月～令和3年(2021年)3月】

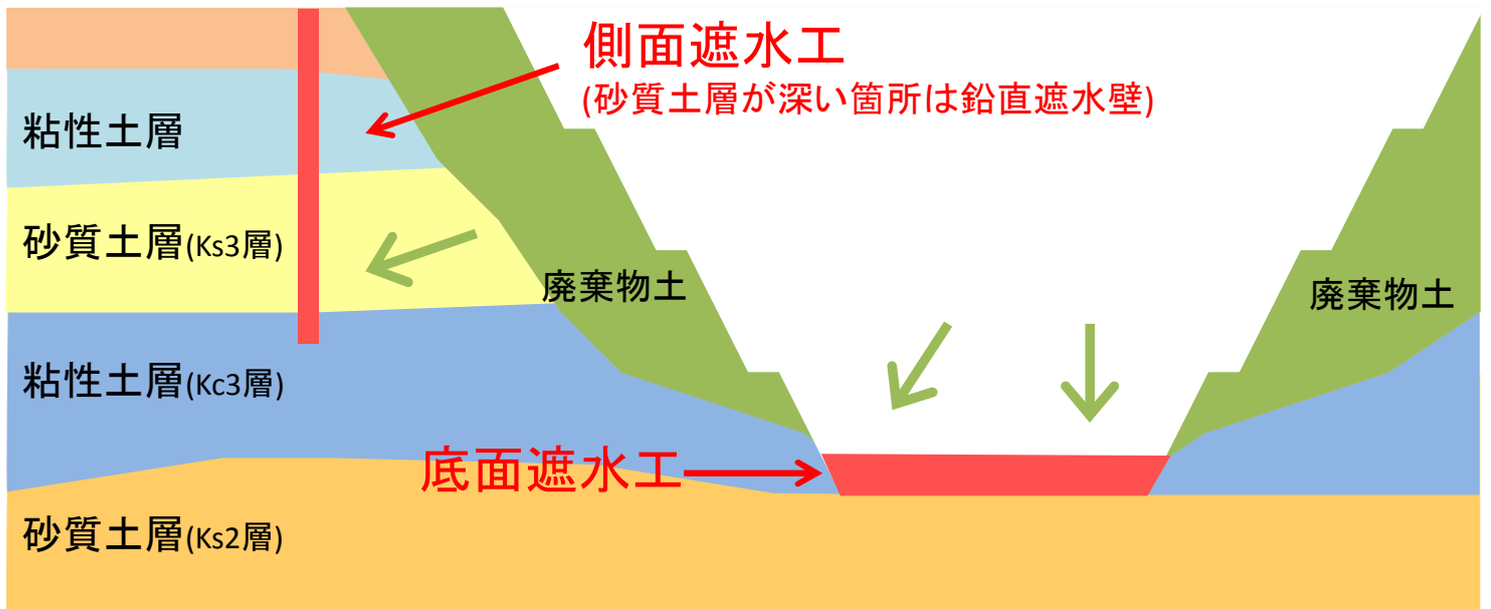


- ① 廃棄物に接触した水が地下水に流れ込まないように遮水（底面遮水、側面遮水、鉛直遮水壁工）  
その際に掘削した廃棄物土は、選別施設で廃棄物と埋め戻し材に分別（掘削→選別施設）
- ② 遮水して溜まる水は水処理施設で処理して下水道に放流。滞留水を減らして硫化水素やメタンの発生を抑制（底面排水工→浸透水貯留層→揚水ピット→水処理施設→下水道）
- ③ 調査の結果、汚染の原因となる基準を超えた廃棄物土を掘削し処分（有害物掘削除去）
- ④ 処分場の表面をきれいな土やシートで覆い、廃棄物の飛散流出を防止（覆土工+表面排水路）

## ①浸透水の漏洩防止措置

### 目的

- ・欠損した底面粘性土層の遮水(A・B・D・E工区)
- ・側面帯水層からの浸透水の流出を防止(A～E工区)  
(遮水工施工のために掘削した廃棄物土は、選別施設で廃棄物と埋め戻し材に分別)



# 鉛直遮水壁工・底面遮水工

## 鉛直遮水壁工

## 底面遮水工

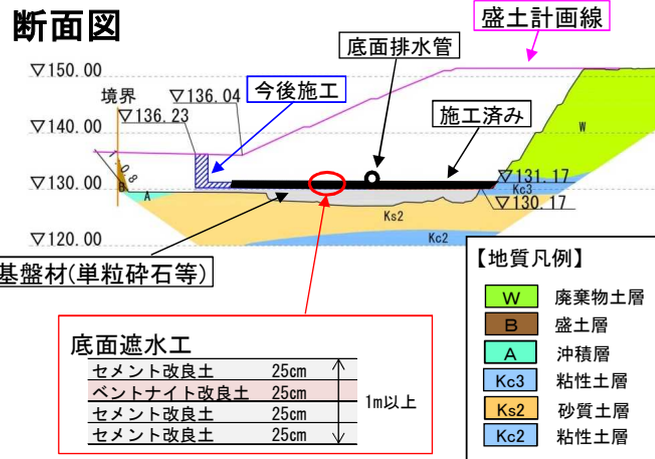
①カッターポスト建込



②カッターポスト



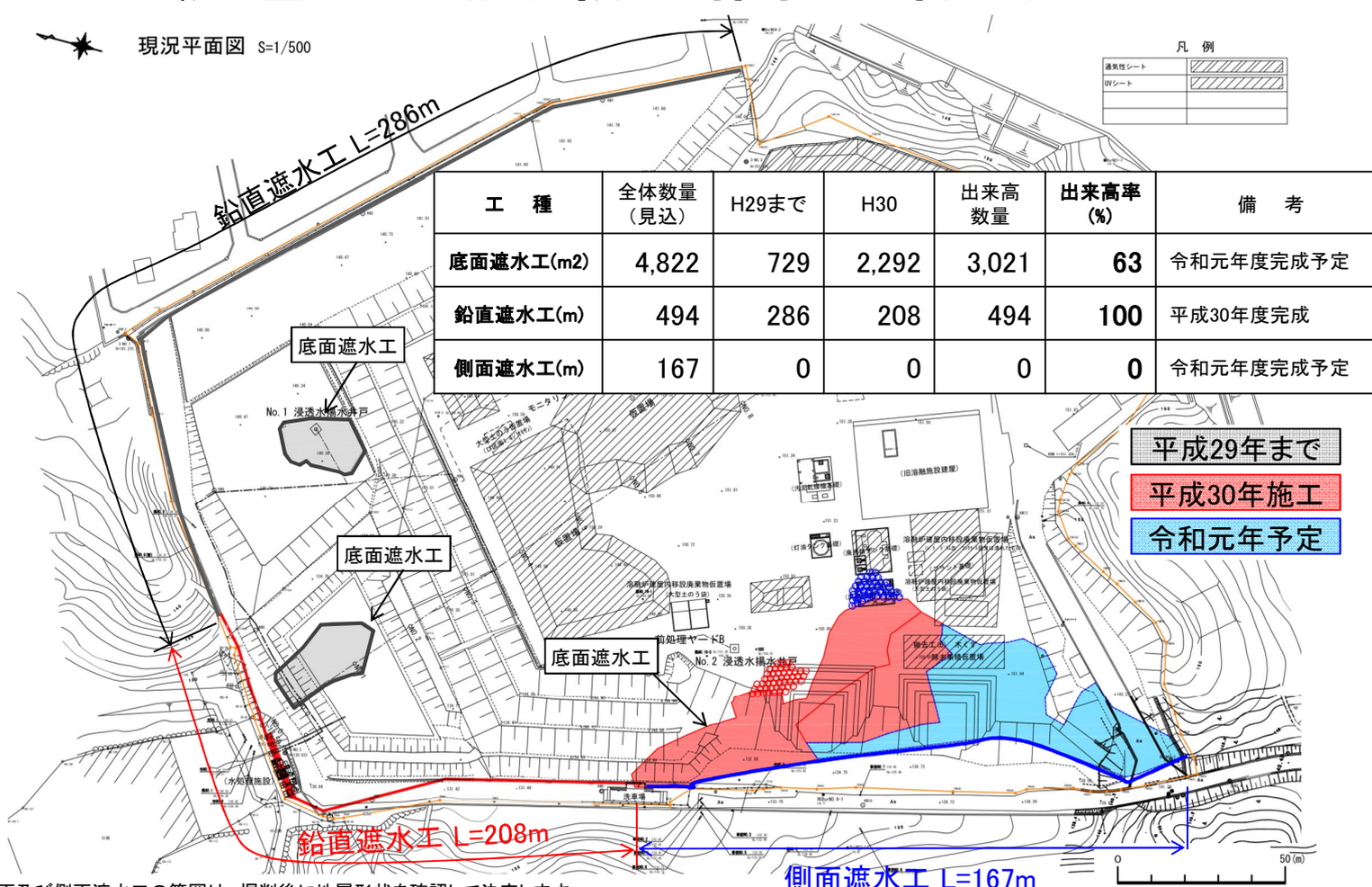
断面図



※現時点の資料であり、今後変更が生じる場合があります。

# 浸透水の漏洩防止措置全体図

現況平面図 S=1/500

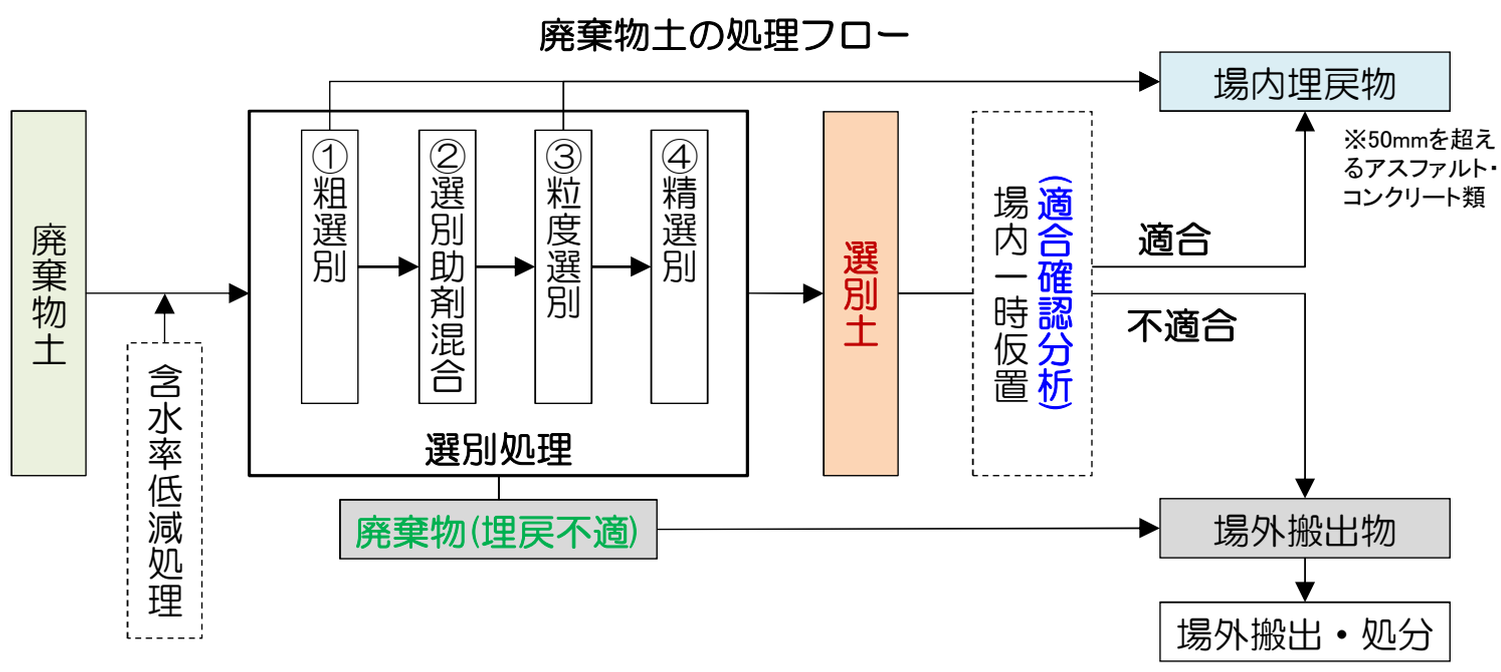


工種	全体数量(見込)	H29まで	H30	出来高数量	出来高率(%)	備考
底面遮水工(m <sup>2</sup> )	4,822	729	2,292	3,021	63	令和元年度完成予定
鉛直遮水工(m)	494	286	208	494	100	平成30年度完成
側面遮水工(m)	167	0	0	0	0	令和元年度完成予定

※底面及び側面遮水工の範囲は、掘削後に地層形状を確認して決定します。

# 掘削した廃棄物土の処理

・掘削した廃棄物土は、選別処理基準に従い**廃棄物**と**選別土**(選別された土砂相当物(50mm以下))とを分別したのち、選別土についてさらに埋戻しの当否の判定のため**適合確認分析**を行い、当該分析に適合した選別土について場内埋戻しを行います。

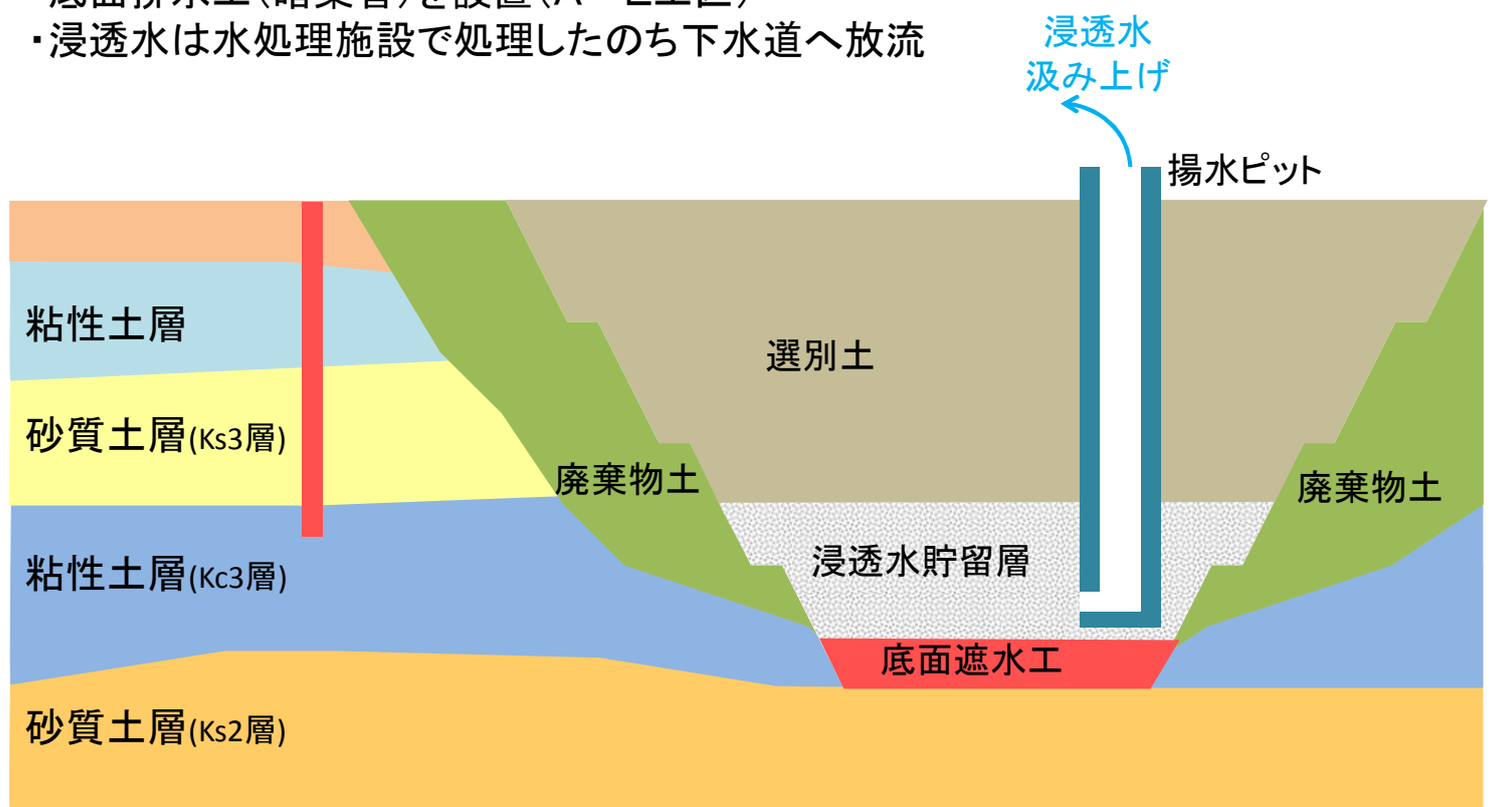


・選別処理において廃棄物土から選別除去する廃棄物は、木材・紙類・布類、廃プラスチック類・ビニール類、金属類およびガラス・陶磁器類です。

## ②浸透水の揚水および処理

### 目的

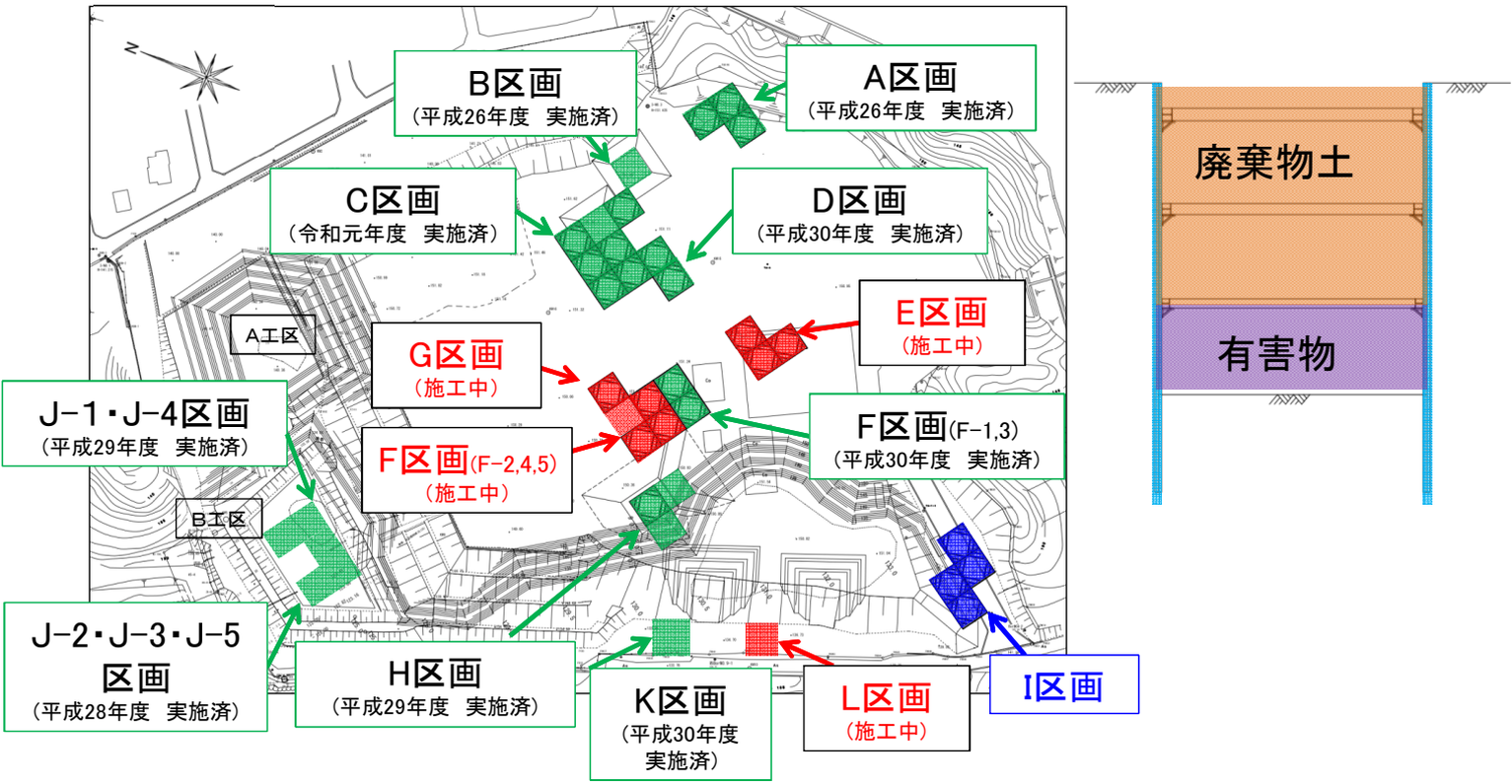
- ・浸透水貯留層、揚水ピットを設置 (A・B工区)
- ・底面排水工(暗渠管)を設置 (A～E工区)
- ・浸透水は水処理施設で処理したのち下水道へ放流



# ③有害物等の掘削除去

## 目的

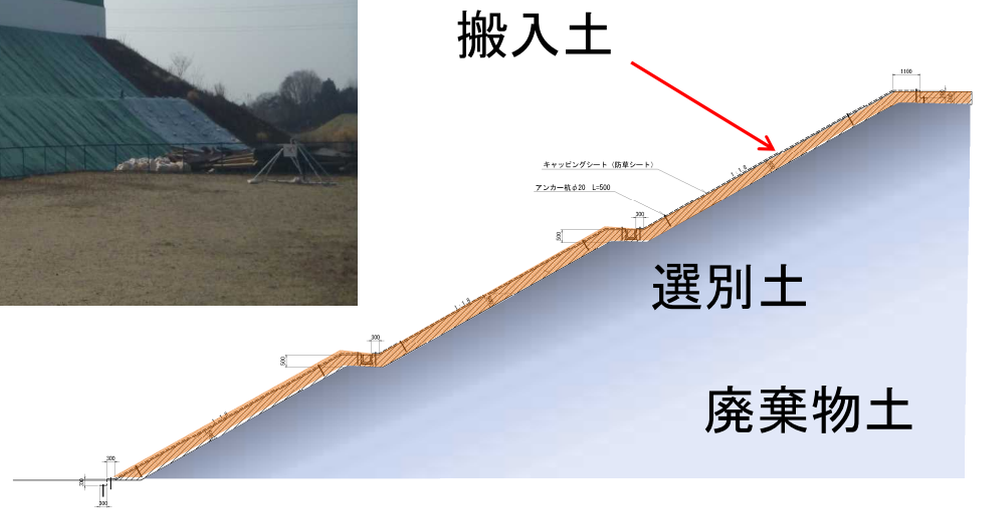
- ・調査で位置と深度を特定した**土壤環境基準を超過した廃棄物土**を掘削し除去する (A~L区画)



# ④法面整形および覆土

## 目的

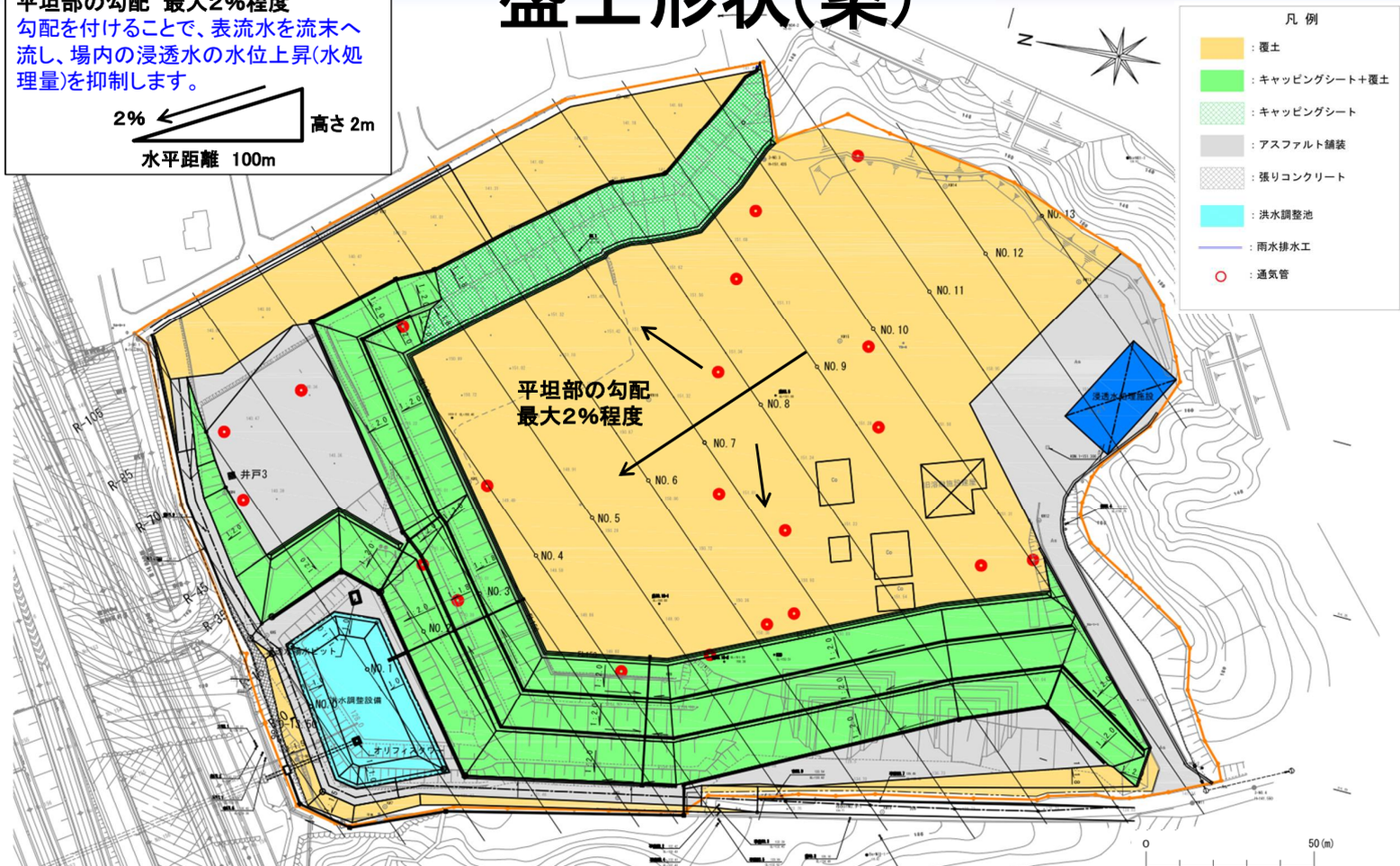
- ・覆土、防草シート、アスファルト舗装によりキャッピング
- ・廃棄物の飛散を防止し雨水の浸透を軽減



# 盛土形状(案)

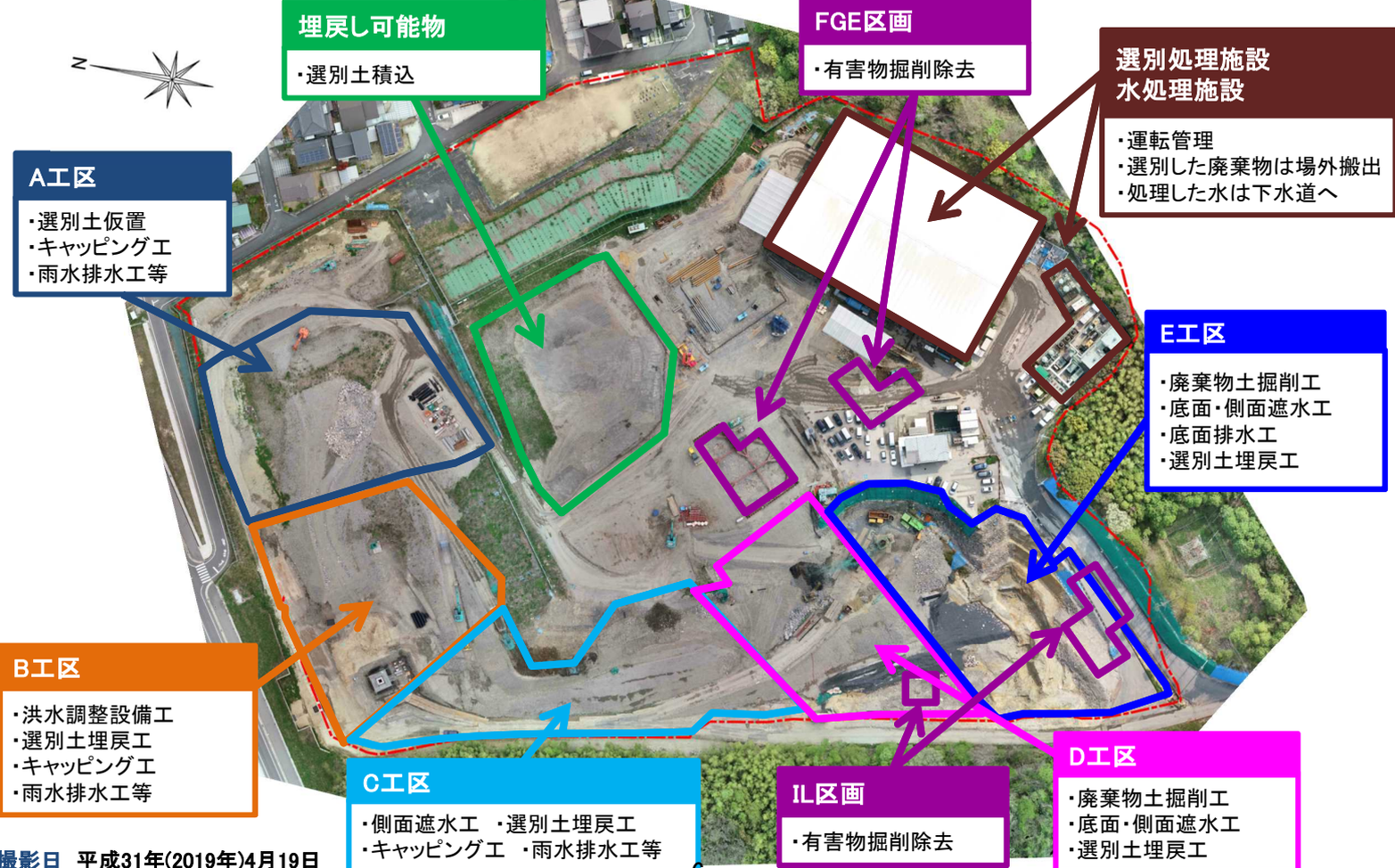
平坦部の勾配 最大2%程度  
 勾配を付けることで、表流水を流末へ  
 流し、場内の浸透水の水位上昇(水処  
 理量)を抑制します。

2% ← 高さ 2m  
 水平距離 100m



※本資料は現時点のものであり、今後発生する選別土量により、盛土法面の形状の変更(法面の後退)が生じる場合があります。

## 令和元年度の工事施工箇所について





# C工区の状況

## 進捗状況

・法肩部分の廃棄物土掘削を実施。

## 写真

- ① C工区全景
- ② 法肩部分の掘削

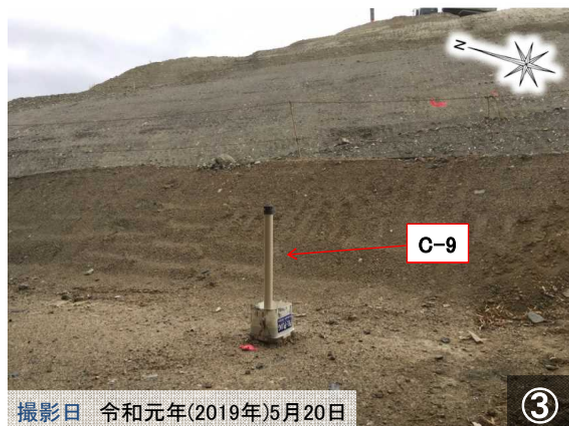
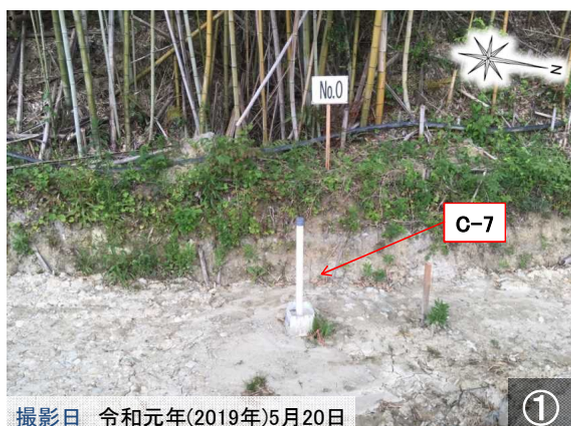
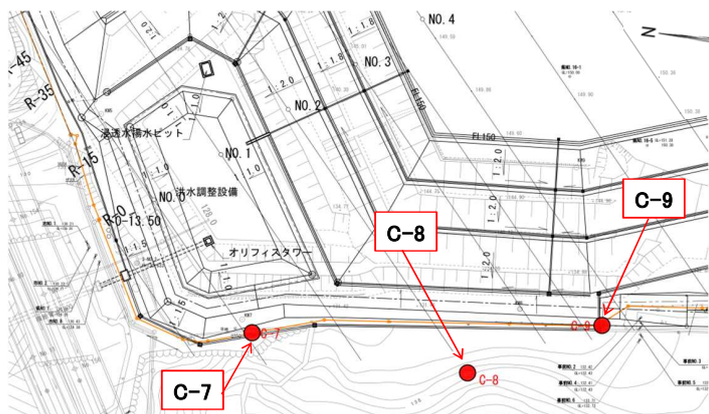


# C工区の状況

(モニタリング井戸)

## 進捗状況

・旧処分場周縁の汚染状況等を確認する観測井戸を3本設置。



# DE工区の状況

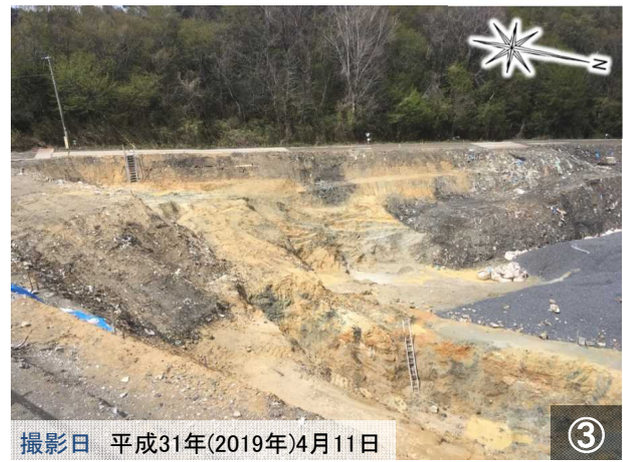
## 進捗状況

- ・ 廃棄物土の掘削
- ・ 掘削法面側の全回転オールケーシング工法による底面遮水工(No.8付近)

## 写真

- ① DE工区 全景
- ② 掘削法面側の掘削状況
- ③ 西側の掘削状況

**地山を確認し、掘り止め**



# DE工区の状況

## 進捗状況

- ・ 廃棄物土の掘削(西側)

**⇒地山を確認し、掘り止め**



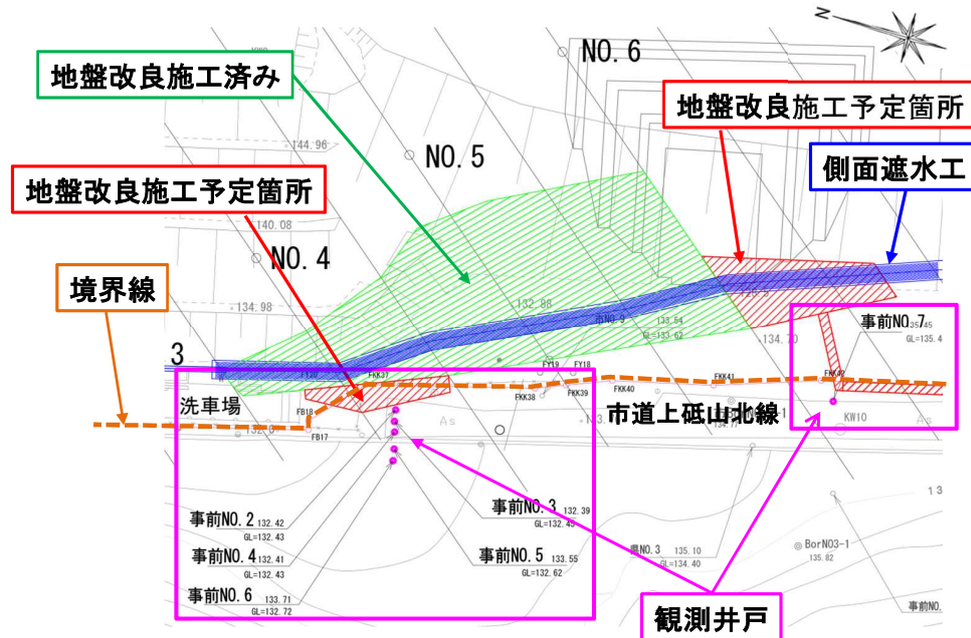
市道の現況高さ EL=138m付近



# DE工区の状況

## 今後の予定

- ・ 西側の市道敷き(市道上砥山北線)で底面・側面遮水工(セメント改良土)の下や周辺にある軟弱な地層の地盤改良を行う予定です。
- ・ 市道敷きに設置されている観測井戸(事前No.2等)について、近接して施工するため、今後使用できない可能性があります。



※現時点の資料であり、今後変更が生じる場合があります。

## 有害物掘削除去(C区画)

### 進捗状況

- ・ 支保工を撤去しながら、選別土の埋戻しが平成31年4月末に完了。



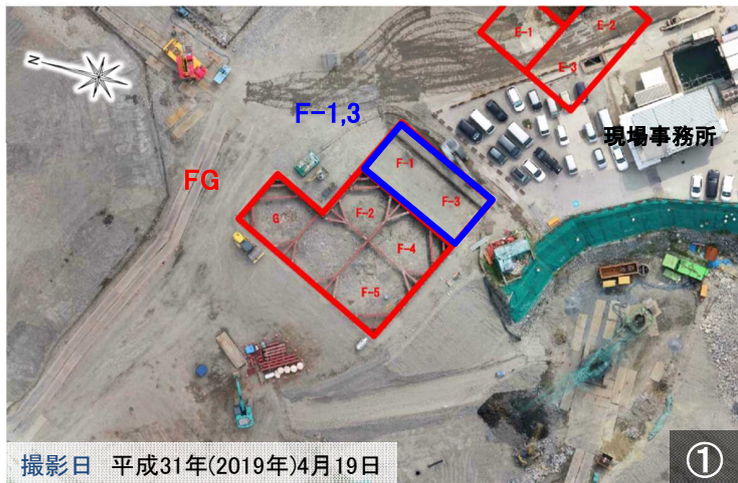
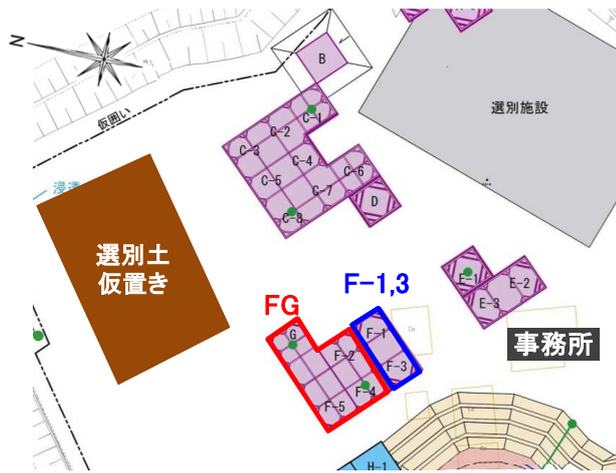
# 有害物掘削除去(FG区画)

## 進捗状況

- ・F-1,3区画:選別土による埋戻しが完了。
- ・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。

## 写真

- ① 全景(FG区画)
- ② 支保工設置状況(FG区画)



撮影日 平成31年(2019年)4月19日

①



撮影日 令和元年(2019年)5月17日

②

# 有害物掘削除去(E区画)

## 進捗状況

- ・全回転オールケーシング工法による置換工に着手(R1.5中旬～)。

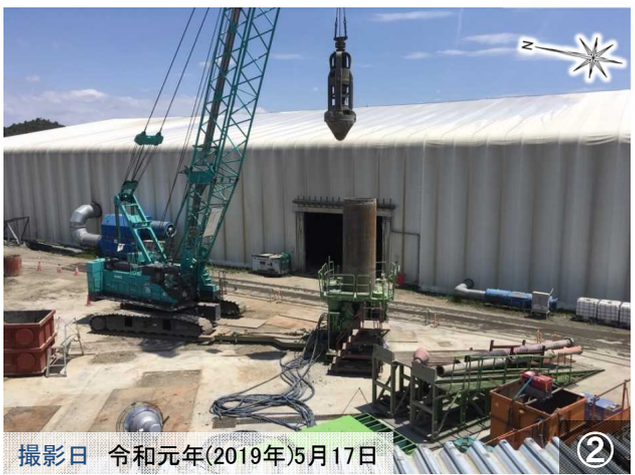
## 写真

- ① 全景
- ② 施工状況



撮影日 平成31年(2019年)4月19日

①



撮影日 令和元年(2019年)5月17日

②

# 鉛含有廃棄物土について

## 現在の状況

- ・平成28年5月30日に選別が終了
- ・シートで上下を覆い  
飛散と雨水浸透を防止したうえで  
場内に**仮置き中** (約390m<sup>3</sup>)

## 適合確認試験(溶出試験)の結果

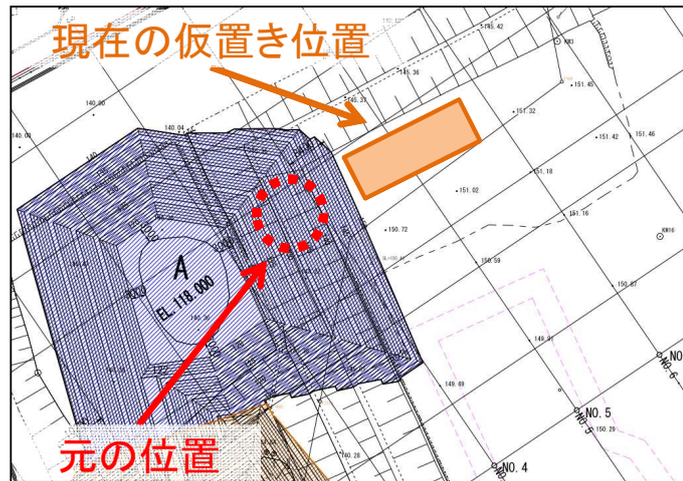
### 【鉛】

試料①: <0.001mg/L (定量下限値未満)

試料②: <0.001mg/L ( " )

## 今後の対応

- ・粘性土で包み**元の位置付近**(予定)に  
埋め戻して位置情報を記録  
⇒今年度秋頃施工予定



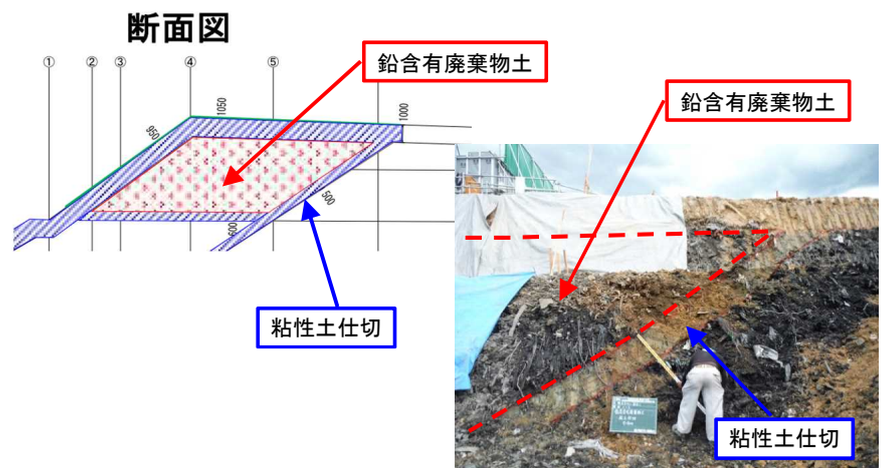
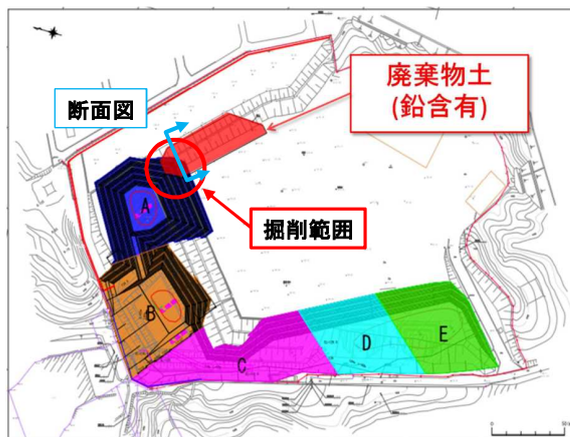
仮置き状況(現在:選別土仮置き内)

# 鉛含有廃棄物土について

○「鉛含有廃棄物土」は、深掘り是正工事(H16.11~H17.6)の際、住民からの要望により掘削した廃棄物土中の有害物質等の含有量を分析した結果、一部で鉛の含有量値が160~210mg/kgを示し、参考基準の150mg/kgを超過していたもの。

○土壌溶出量基準が設定された物質やダイオキシン類については、いずれも土壌環境基準値を下回っている。

○二次対策工事で、A工区での廃棄物土掘削に際し、過去に粘性土で包み込んだ鉛含有廃棄物土の分布範囲(延長50m×幅10m×高さ10m=約5,000m<sup>3</sup>)の一部が掘削範囲にかかった。



# 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(2019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(2019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(2019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(2019年)5月16日

不燃物として処分

- ・タール様物は固結しており、周辺土壌に油が浸透した形跡は見られない。
- ・防水性内袋付きフレコンバッグ中に保管中
- ・PCB、有害物(重金属・VOC等)の分析予定

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(2019年)5月17日

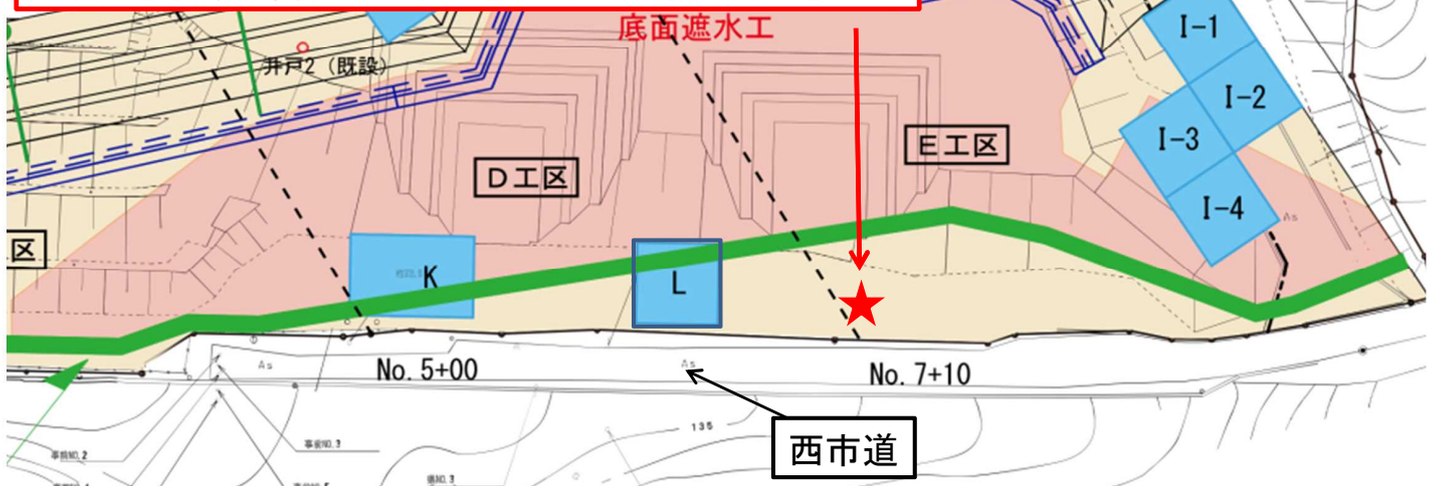
# ドラム缶掘削場所

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(2019年)5月16日

ドラム缶掘削場所(標高132.5m) ドラム缶6本(5/15～17掘削)、ペール缶1本



## 二次対策工事土工・処分実績(平成31年4月末現在)

項 目		数量	単位	第28回(1月末)との差	
仮置物撤去土量		21,300	m <sup>3</sup>	0	
掘削土量		202,400	m <sup>3</sup>	+9,800	
埋戻可能物仮置土量		195,500	m <sup>3</sup>	+9,100	
埋戻再生資源		36,000	m <sup>3</sup>	+1,900	
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)	30,700	t	+690
		不燃物(ガラス陶磁器くず、金属くず)	1,920	t	+52
		有害物(掘削由来:バッテリー、感染性廃棄物相当物)	49.1	t	+17
		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(C区画、F区画他)	20,800	t	+4,800
		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	+20
		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	ふっ素が土壤環境基準を超過したもの	18,100	t	+470
		覆土等で鉛が土壤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

## 選別土 および 覆土等の適合確認分析

## 適合確認分析

- ・300m<sup>3</sup>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5月22日現在)

項 目	数量	単位	第28回協議会との差	備 考
選別土 適合確認回数	481	回	+ 17	
うち不適合判定数	39	回	+ 1	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

- ・不適合選別土が1回発生し、ふっ素の溶出量が管理基準(0.8mg/L)を超過する0.83mg/Lでした。
- ・不適合選別土の原因となった廃棄物土の掘削箇所はFG区画の標高151.5~149mでした。
- ・覆土等適合確認分析はありませんでした。
- ・不適合選別土は、全量、廃棄物として場外搬出、処分済みです。

# 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300m<sup>3</sup>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5月下旬までに、合計481回実施しました。(令和元年5月22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5月22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/cm)
	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											
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
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

選別土適合 確認試験 結果一覧表			項目名 管理基準値 (定量下限値)	ホムム及び 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)
				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												
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
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

選別土適合 確認試験 結果一覧表			項目名 管理基準値 (定量下限値)	ホムム及び 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)
				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												
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	0.5	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
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

選別土適合 確認試験 結果一覧表			項目名 管理基準値 (定量下限値)	ホムム及び 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)
				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												
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	
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	2017/5/29	<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	0.6	0.1	87	7	○	7.5	220	

選別土適合 確認試験 結果一覧表			項目名 管理基準値 (定量下限値) 単位	砒及及び 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)
				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		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L			
	受付日	判定日												
282	2017/5/26	2017/6/2	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.62	0.1	52	7	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	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	○	7.7	130
285	2017/6/1	2017/6/8	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.52	0.2	39	7	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	○	7.0	190
287	2017/6/7	2017/6/14	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.57	0.2	31	8	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	○	7.6	200
300	2017/7/19	2017/7/26	<0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.7	0.3	40	12	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	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	26	○	7.7	110
303	2017/7/27	2017/8/3	<0.001	<0.0005	0.001	0.004	0.5	0.2	51	9	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	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	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	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	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	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	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	○	7.5	230
311	2017/8/22	2017/8/29	<0.001	<0.0005	0.007	0.006	0.6	0.2	52	7	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	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	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	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	16	○	7.6	210
316	2017/9/4	2017/9/11	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.4	0.1	25	9	9	○	7.8	160
317	2017/9/6	2017/9/13	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.46	0.3	41	16	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	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	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	12	×	7.7	230
321	2017/9/20	2017/9/27	<0.001	<0.0005	0.001	0.003	1	0.2	37	13	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	21	×	7.7	250
323	2017/9/26	2017/10/3	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	1	0.1	33	8	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	4	○	7.3	180
325	2017/10/2	2017/10/6	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.9	0.2	28	10	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	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	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	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	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	6	○	7.4	200
331	2017/10/23	2017/10/30	<0.001	<0.0005	<0.001	0.008	1	0.2	46	9	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	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	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	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	○	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	○	7.8	170
337	2017/11/16	2017/11/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.4	0.1	64	6	6	○	7.4	140
338	2017/11/21	2017/11/29	<0.001	<0.0005	<0.001	0.007	0.8	0.2	45	8	8	○	7.8	170
339	2017/11/24	2017/12/1	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.7	0.2	59	9	9	○	7.8	120
340	2017/11/29	2017/12/6	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.7	0.2	52	8	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	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	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	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	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	○	7.7	210
346	2017/12/20	2017/12/27	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.68	0.1	66	16	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	8	○	7.2	200
348	2018/1/10	2018/1/17	<0.001	<0.0005	<0.001	0.004	0.8	0.1	63	6	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	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	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	×	7.6	220
352	2018/1/25	2018/2/1	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.63	0.1	58	8	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	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	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	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	12	○	7.5	190

選別土適合 確認試験 結果一覧表			項目名 管理基準値 (定量下限値) 単位	砒ウム及び 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)
				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		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L			
	受付日	判定日												
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	0.6	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	
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	0.8	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	0.5	<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	0.1	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	0.4	<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	

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	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)	単位	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		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L			
	受付日	判定日													
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	0.5	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	0.5	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		
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	0.4	0.1	42	5	○	7.6	110		
455	2019/1/17	2019/1/24	<0.001	<0.0005	<0.001	0.003	0.3	0.1	33	4	○	7.6	100		
456	2019/1/18	2019/1/25	<0.001	<0.0005	<0.001	0.005	0.3	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	0.4	<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		

■ 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10m<sup>3</sup>毎に1試料を採取し、選別土300m<sup>3</sup>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300m<sup>3</sup>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5月下旬までに、合計で89回実施しました。(令和元年5月22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5月22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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/g	mgC/L			
		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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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覆土-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	BAO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	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											
番号	検体名	分析日		mg/L	mg/L	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10m<sup>3</sup>毎に1試料を採取し、覆土等300m<sup>3</sup>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。