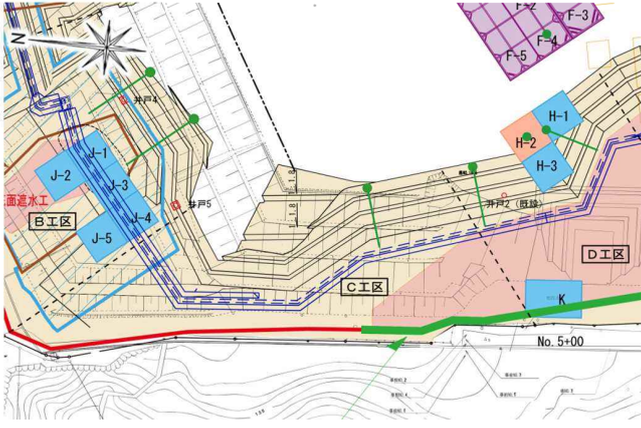


C工区の状況



進捗状況

- ① 鉛直遮水工施工箇所の埋戻し状況
- ② 廃棄物掘削状況
→地山を確認し掘り止め

今後の予定

- ・地盤改良および側面・底面遮水工の施工



撮影日 平成30年3月15日

①

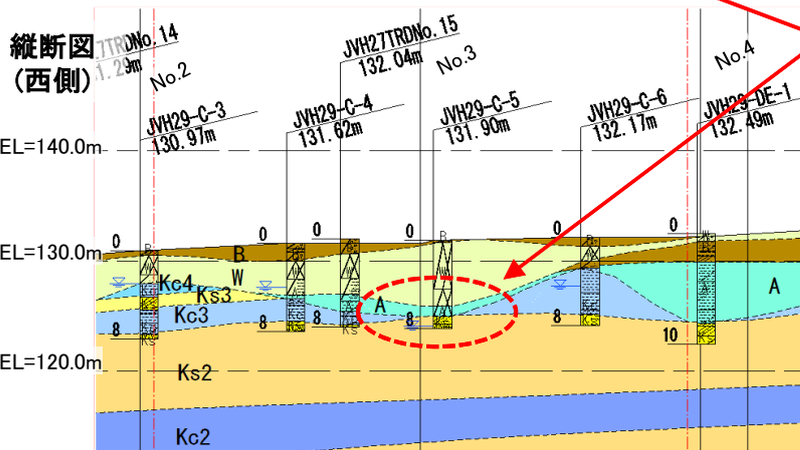
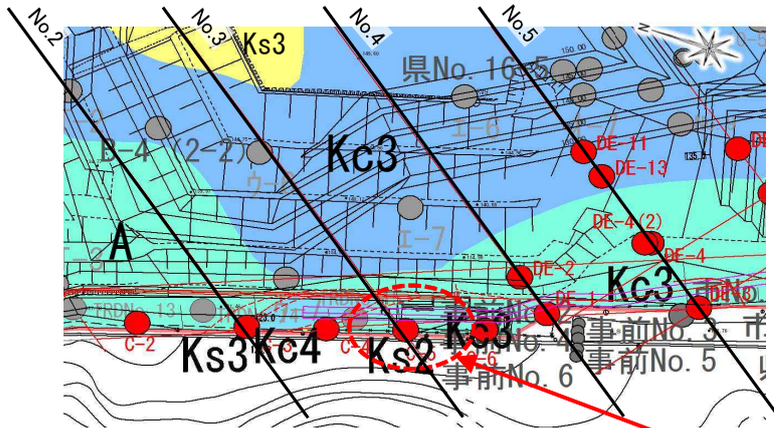


撮影日 平成30年5月10日

②

土質調査結果

平面図



【結果】

●事前の土質調査により、以下の2点が判明。

- ①調査孔C-5で現地盤高(EL=131.9m)から約6m付近(EL=125.9m)まで家庭系ごみが埋め立てられていた。
- ②二次対策工事で実施する遮水工の外側に家庭系ごみが帯水層(沖積層、砂質層)と接している。

現場見学会の開催

概要

・C工区(西側)の掘削後の地山状況について開催



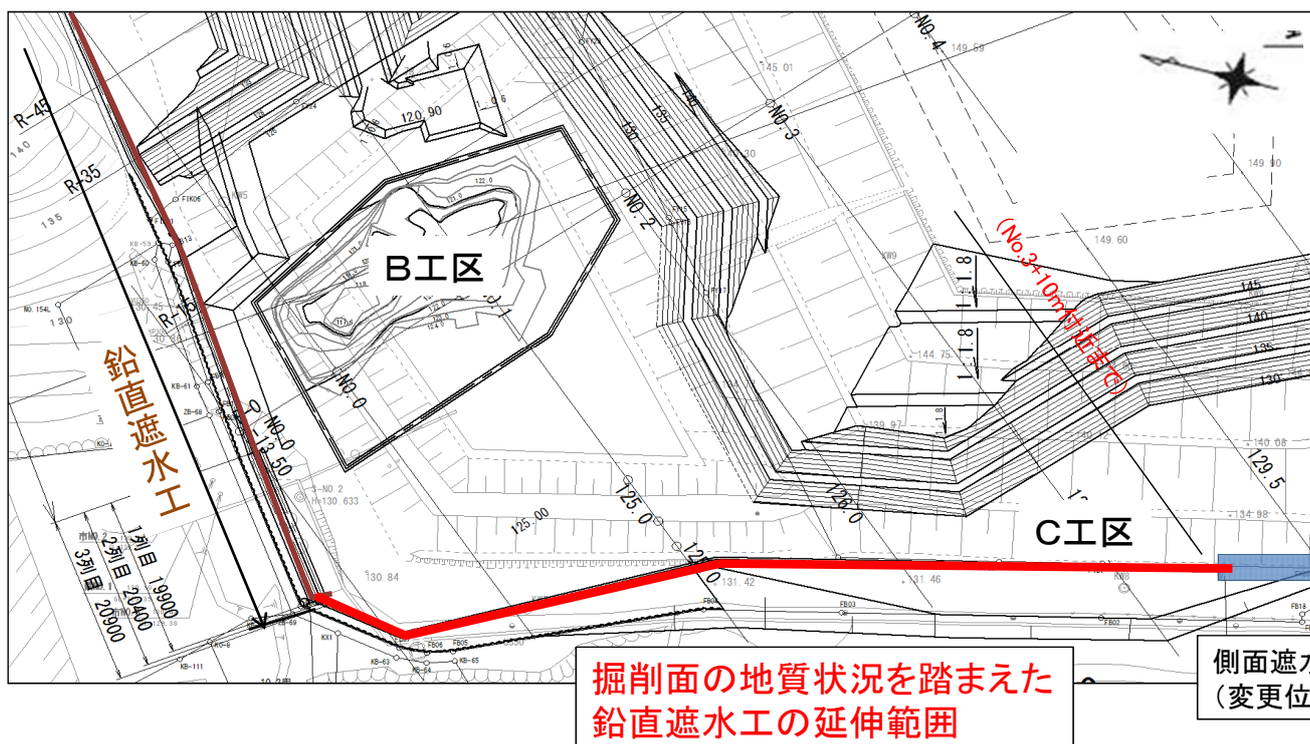
開催結果

開催日:平成30年3月6日

参加者:4名



鉛直遮水工、側面遮水工の範囲



C工区付近概略平面図

DE工区の状況



写真

- ① 構造物基礎の杭切断状況
- ② 有害物区画H区画の全旋回オールケーシング工法による掘削
- ③ DE工区掘削状況



DE工区の状況



進捗状況

- ① 廃棄物土の掘削
- ② 有害物区画(K区画)の掘削
- ③ 工事用進入路設置箇所への伐採、掘削



DE工区の状況

硫化水素発生箇所の状況

- ・ 浸透水の滲出箇所から、硫化水素が最高73.5ppm発生(県測定 最高38.7ppm)。10 cm程度離れると検出されない。
- ・ 浸透水に溶け込んでいたものが、蒸発したことにより発生したものであり、ガスの噴出はない。
- ・ 硫化水素除去剤を散布して対応した。
- ・ 硫化水素を含む浸透水は、底面排水管で回収し、水処理施設で処理する。



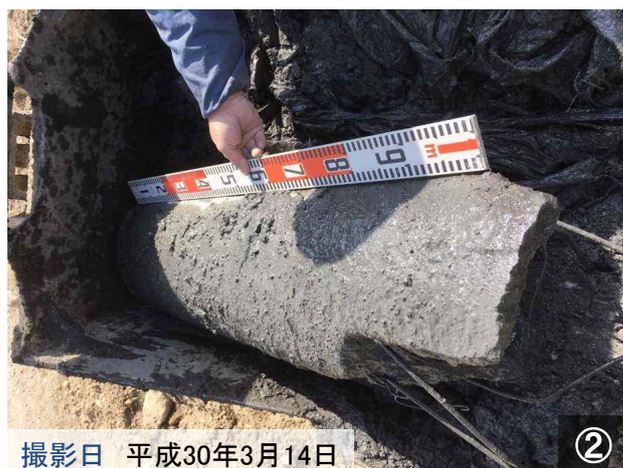
有害物掘削除去(CD区画)

進捗状況

- ・ 3月上旬から全周回オールケーシング工法による掘削に着手

写真

- ① 作業状況
- ② コンクリート殻の出土状況



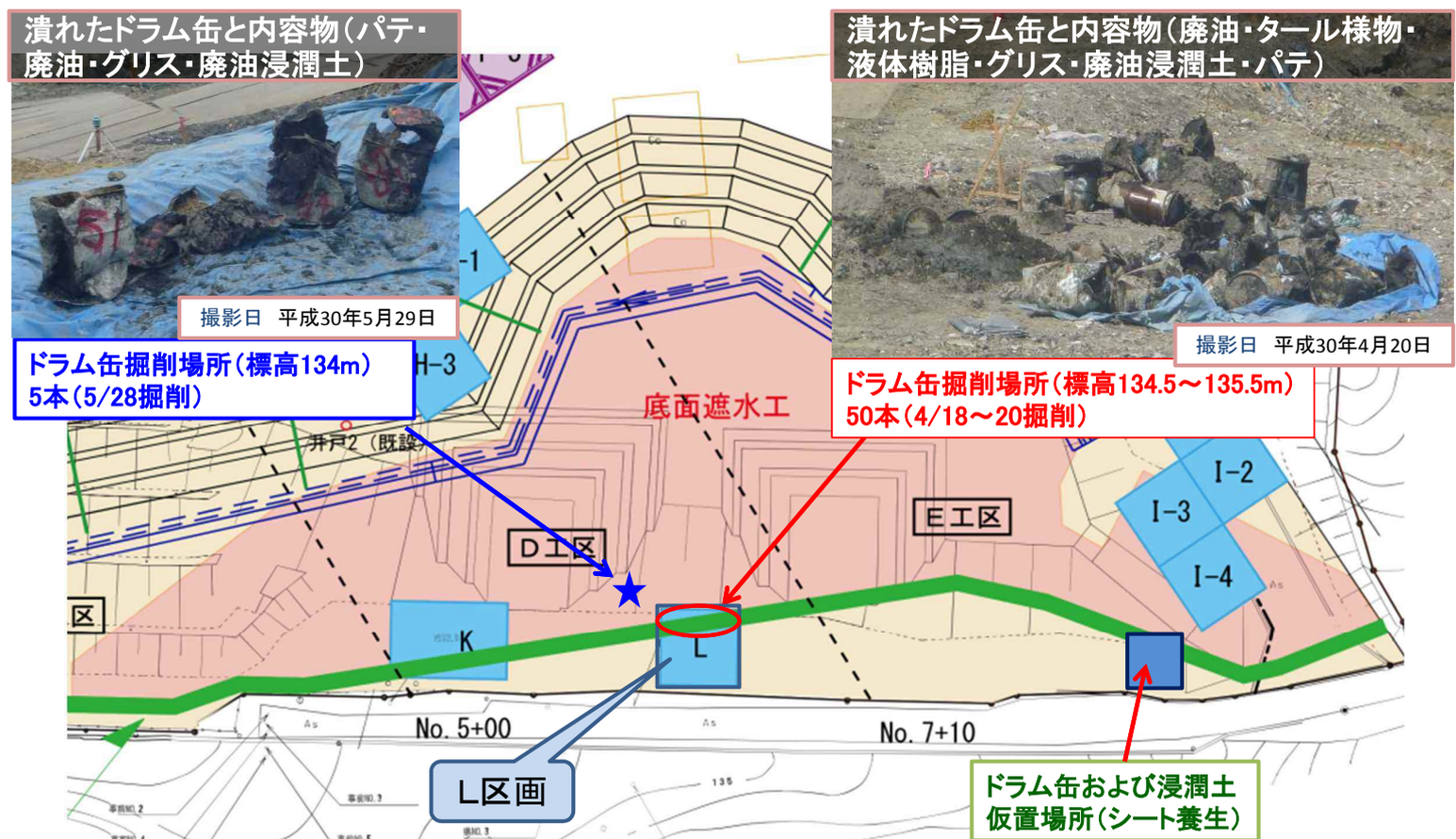
掘削した廃棄物

特異な廃棄物

・D工区(L区画:有害物土掘削, 標高134.5~135.5m)で内容物有りの潰れたドラム缶50本と内容物が浸潤した土が出てきました

| | | |
|---|---|--|
| <p>潰れたドラム缶と内容物(廃油)</p>  <p>撮影日 平成30年4月18日</p> | <p>潰れたドラム缶と内容物(液体樹脂)</p>  <p>撮影日 平成30年4月18日</p> | <p>潰れたドラム缶と内容物(パテ)</p>  <p>撮影日 平成30年4月18日</p> |
| <p>潰れたドラム缶と内容物(タール様物)</p>  <p>撮影日 平成30年4月18日</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・シリコンと鉱物油の混合物 (ドラム缶記載メーカーに確認済) ・一部のドラム缶には内容物が入ったままだったので、念のため油中のPCB含有量を分析 ・浸潤土のPCB溶出量を分析 <p>↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・潰れたドラム缶50本および内容物が浸潤した土を掘削 ・遮水シートで養生して仮置き ・分析結果判明後、適正に処分予定 | <p>潰れたドラム缶と内容物(グリス様物)</p>  <p>撮影日 平成30年4月18日</p> |

ドラム缶および内容物浸潤土掘削場所



潰れたドラム缶と内容物(パテ・廃油・グリス・廃油浸潤土)



撮影日 平成30年5月29日

潰れたドラム缶と内容物(廃油・タール様物・液体樹脂・グリス・廃油浸潤土・パテ)



撮影日 平成30年4月20日

ドラム缶掘削場所(標高134m) 5本(5/28掘削)

ドラム缶掘削場所(標高134.5~135.5m) 50本(4/18~20掘削)

底面遮水工

L区画

ドラム缶および浸潤土仮置場所(シート養生)

ドラム缶および内容物浸潤土掘削・仮置箇所

・潰れたドラム缶50本および内容物が浸潤した土を掘削



ドラム缶掘削箇所

・ドラム缶および浸潤土を仮置場所に移動



・油中のPCB含有量
・浸潤土のPCB溶出量を分析



・上面をブルーシートで覆って雨水の浸入・油等の拡散を防止

0.5mg/kg超:低濃度
5000mg/kg超:高濃度



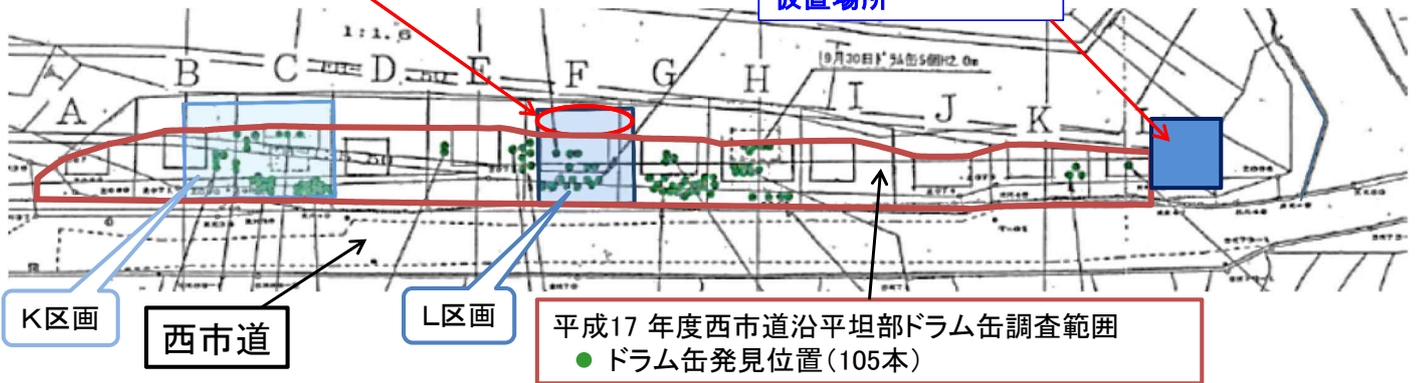
分析結果
①低濃度PCB検出:4本(0.65~2.1mg/kg)
②残りのドラム缶は不検出
③浸潤土はすべて不検出



ドラム缶および浸潤土仮置場所

①低濃度PCB無害化処理認定施設で処分予定
②③焼却処分

・底面を遮水シートで養生して仮置場所を設営



二次対策工事土工・処分実績(平成30年4月末現在)

| 項目 | | 数量 | 単位 | 前回(12月末)との差 | |
|------------|---------------------|----------------------------------|----------------|-------------|--------|
| 仮置物撤去土量 | | 21,300 | m ³ | 0 | |
| 掘削土量 | | 163,700 | m ³ | +16,800 | |
| 埋戻可能物仮置土量 | | 154,500 | m ³ | +14,300 | |
| 埋戻再生資源 | | 27,100 | m ³ | +3,000 | |
| 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) | 25,500 | t | +2,700 |
| | | 不燃物(ガラス陶磁器くず、金属くず) | 1,580 | t | +240 |
| | | 有害物(掘削由来:バッテリー、感染性廃棄物相当物) | 21.3 | t | +9.2 |
| | | 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(B工区、D工区他) | 11,500 | t | +2,500 |
| | | 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 | 200 | t | +11 |
| | | 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 | +2,500 |
| | 選別土等 | セメント混合廃棄物土 | 118 | t | 0 |
| | | ふっ素が土壤環境基準を超過したもの | 9,700 | t | +1,800 |
| 資源化 | 覆土等で鉛が土壤環境基準を超過したもの | 1,400 | t | 0 | |
| | 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

- ・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

(平成30年5月29日現在)

| 項目 | 数量 | 単位 | 前回(第23回協議会)との差 | 備考 |
|------------|-----|----|----------------|-------------|
| 選別土 適合確認回数 | 385 | 回 | + 35 | |
| うち不適合判定数 | 24 | 回 | + 5 | 不適合項目:ふっ素 |
| 覆土等 適合確認回数 | 77 | 回 | + 4 | |
| うち不適合判定数 | 6 | 回 | + 1 | 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5回発生し、いずれもふっ素の溶出量が管理基準(0.8mg/L)を超過しました(0.82～0.92mg/L)。
- ・不適合選別土の原因となった廃棄物土の掘削箇所は、E工区斜面下の標高141～139m(1月に1回)、標高135～132m(3月に1回)、標高133～128m(5月に3回)で、全量、廃棄物として場外搬出し、処分しました。
- ・不適合の覆土は一次対策工事で生じた窪地を埋め戻した土で、C区画の掘削に伴って発生しました。
- ・ふっ素の溶出量が管理基準(0.8mg/L)を超過しました(0.92mg/L)。廃棄物として処分予定です。

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月から平成30年5月下旬までに、合計385回実施しました。(平成30年5月29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24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(平成30年5月29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) |
|------------------------|------------------|-----------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|---------------------|------------|----------------------|
| | 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 |

| 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) | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 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 | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.5 | 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 | | |

| 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) | 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 - | | | |
| | | | 分析日 受付日 | 判定日 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | pg-TEQ/g | mgC/L | | | |
| 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 | | |
| 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 | | |

| 選別土適合 確認試験 結果一覧表 | | | 項目名 | | 砒素及び 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 | | 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 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | pg-TEQ/g | | | | mgC/L |
| 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 | 0.6 | 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 | 0.01 | 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 | 0.7 | 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 | 0.5 | 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 | 0.6 | 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 | 0.4 | 0.1 | 25 | 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 | ○ | 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 | 0.2 | 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 | 0.1 | 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 | 0.9 | 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 | 0.2 | 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 | | | |

| 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 | | | |
| 337 | 2017/11/16 | 2017/11/24 | | <0.001 | <0.0005 | <0.001 | 0.005 | 0.4 | 0.1 | 64 | 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 | ○ | 7.8 | 170 |
| 339 | 2017/11/24 | 2017/12/1 | | <0.001 | <0.0005 | <0.001 | 0.005 | 0.7 | 0.2 | 59 | 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 | ○ | 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 | 0.8 | 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 | 0.6 | 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 |

■ 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が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10m²毎に1試料を採取し、選別土300m²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月から平成30年5月下旬までに、合計で77回実施しました。(平成30年5月29日時点)
 このうち、基準値を超過し不適合と判断したのは6回であり、超過した項目は6回のうち5回は「鉛」、1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 (平成30年5月29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 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |

- 適合確認試験の方法および管理基準値は、旧RD処分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、覆土等10m²毎に1試料を採取し、覆土等300m²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。