

[県民の方](#)
[事業者の方](#)
[県外の方](#)
[Mother Lake 琵琶湖](#)
[県政情報](#)
[防災・災害情報](#)
[滋賀県](#) > [県政情報](#) > [広報](#) > [県政eしんぶん](#) > [お知らせ](#)

旧アール・ディエンジニアリング最終処分場周辺環境影響調査の結果について

2016年1月21日

栗東市小野の旧アール・ディエンジニアリング最終処分場（以下「旧処分場」という。）について、平成27年7月6日および7月10日に実施しました旧処分場跡地の周辺環境影響調査（地下水等調査）の分析結果がまとめましたのでお知らせいたします。

1.調査日

- 平成27年7月6日
- 平成27年7月10日（経堂池）

2.調査実施者

- 滋賀県琵琶湖環境部最終処分場特別対策室

3.調査地点

調査地点は表1のとおり（位置については調査地点図(PDF:197 KB)を参照）


[調査地点図 \(PDF:197 KB\)](#)

(表1)

(表)

種類		地点(井戸)番号
場内浸透水		H16-No.5、No.1揚水井戸(※1)
Ks3層(※2)地下水	上流(※3)	H24-8(2)
	周辺	H26-S2(2)(※4)、H24-2(2)、H24-4(2)
Ks2層(※2)地下水	下流	K-1 (Ks2層とKs3層が一体)
	上流(※3)	H24-7、H24-6(2)

広報

[各種広報の取組](#)
[広報誌滋賀プラスワン](#)
[インターネットTVしが](#)
[ホームページ・SNS・メールマガジンの運営](#)
[県政eしんぶん](#)

バナー広告

ホームページ
映像制作 ANSRICK

個人・事業・電線・アルミ・ステン・機器
滋賀県神田重量金属株式会社

社員大工数 関西 No.1
木の家専門店
谷口工務店

個人・事業
大歓迎
破損・割れ・山廻し
使用不可のアルミやややホーリー
料内空気
アルミ付替タイヤ販賣ドットコム

wlement
障がい者支援×リサイクル

高価買取
金屬買取価格の佐野重量金属
持込歓迎
出張買取

滋賀県全域で1kg、少量に對応可能
一般の方 個人様 出張買取
鉄くす出張買取ドットコム

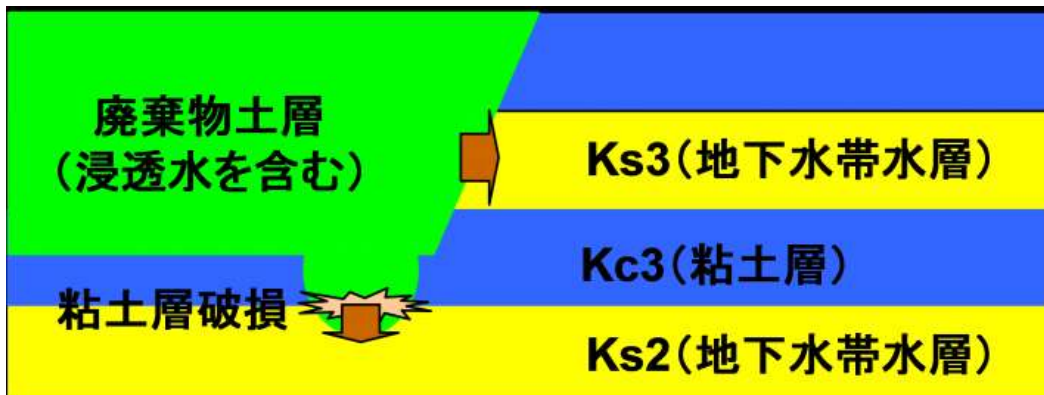
Toyota Mobility Shiga
トヨタ モビリティ滋賀

バナー広告募集中

	周辺	H26-S2(※4)、No.1、No.3-1、H24-2、H24-4
	下流	K-1 (Ks2層とKs3層が一体)
	地下水等確 認調査(※5)	No.1-1、No.4-1、No.4-2、市No.3
経堂池		池中央部 (水深約2m)

(※1)平成26年2月20日の調査より、分析に必要な水量が採取できなくなったA-3井戸に代えてその約10m南側の地点にある「No.1揚水井戸」において採取しています。

(※2)浸透水のKs3層地下水およびKs2層地下水への汚染移流拡散状況の概念図



- 【Ks3層地下水】側面で廃棄物土層と接していることにより、廃棄物土層の浸透水が地下水に移流拡散していると考えられます。
- 【Ks2層地下水】底面粘土層が破損している箇所で廃棄物土層と接していることにより、浸透水が地下水に移流拡散していると考えられます。

(※3) 上流は、ボーリング調査および電気伝導率(EC)の分析結果から、浸透水の影響はないと考えています。

(※4) 以前あった井戸は、平成26年度に実施しました鉛直遮水壁施工にともない一旦撤去しました。このため、施工後、「H26-S2」(Ks2層)および「H26-S2(2)」(Ks3層)としてほぼ同じ位置に再設置し、調査を再開しました。ただし、通常は井戸孔内の水量の4倍量をくみ上げ、孔内の停滞水を置換した後、必要量を採取していますが、H26-S2については0.75倍量程度しか置換できませんでしたので今回は参考値として取り扱います。

(※5) 過去の調査において有害物質等が環境基準を超過していた周辺地下水井戸について、経過を確認しています。平成25年度以降、有害物質は検出されていません。

4.調査項目

- 経堂池および市No.3以外：BOD等の一般項目5項目、有害物質等17項目
- 市No.3：pH、SS、ECおよび総水銀
- 経堂池：BOD等の一般項目14項目（うち農業用水基準項目7項目）および有害物質等8項目（うち農業用水基準項目1項目）

5.調査結果



分析結果 (PDF:128 KB)

各調査地点における安定型最終処分場の浸透水の基準(※6)および地下水の環境基準(※7)（以下「環境基準等」という。）の超過の状況は表2のとおりでした。

(表2) 環境基準等の超過の状況

地点の種類	全地点数	調査地点名	超過の状況				
			砒素	ほう素	塩化ビニルモノマー	ダイオキシン類	
場内浸透水	2	H18-No.5 No.1揚水井戸	●	1	●	2	0
Ks3層 地下水	上流	H24-8(2)					1
	H26-S2(2)					(分析に必要な水量が確保できないため、分析不能。)	
	H24-2(2)					地下水の環境基準を超過した地点はありませんでした。	
	H24-4(2)						
Ks2層 地下水	上流	H24-7 H24-6(2)	●	1	0	0	0
	H26-S2	●					
	No.1		●				
	No.3-1	●	2	3	0	0	
	H24-2						
	H24-4		●				
Ks2+Ks3層 最下流地下水	1	No.K-1		0	0	●	1
地下水等 確認調査	4	No.1-1 No.4-1 No.4-2 市No.3					地下水の環境基準を超過した地点はありませんでした。

- : 環境基準超過
- 数字は環境基準超過地点数
- 表2に記載している有害物質（砒素、ほう素、塩化ビニルモノマーおよびダイオキシン類）以外の物質は今回調査において、環境基準等を超過していませんでした。

(※6) 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令（昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号）

(※7) 「地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成9年3月13日環境庁告示第10号）」および「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壤の汚染に係る環境基準（平成11年12月27日環境庁告示第68号）」

表2の環境基準等を超過した地点での濃度の推移については、次のとおりでした。

(1) 砒素について

「No.1揚水井戸」では引きつづき環境基準を超過しました。ただし、前回調査(H27年2月20日)の結果からは大きく低下しました(0.084→0.012mg/L)。この井戸の大きい濃度変動は降雨による地下水位の上昇により、集水範囲が変化するためと推測しています。なお、この水は浸透水処理施設で浄化処理した後、下水道へ放流しています。その他に環境基準を超過した井戸のうち、「H24-7」および「No.3-1」の濃度は、概ねこれまでの検出範囲内にあり、大きな変動はありませんでした。また、旧処分場東側に再設置した井戸のうち、「H26-S2」(Ks2層)は、環境基準を超過しましたが、以前設置していた井戸(H24-S2)の濃度と同程度であり、大きな変動はありませんでした。

(2) ほう素について

環境基準等を超過した5地点とも前回調査の結果と同程度の濃度でした。経年的に見て、浸透水の2地点については濃度が低下傾向を示しており、Ks2層周辺地下水の3地点についてはほぼ横ばいの状態です。

(3) 塩化ビニルモノマーについて

「No.K-1」で環境基準を超過しました。これまで濃度が環境基準前後で推移しており、大きな変動はありません。

(4) ダイオキシン類について

「No.1揚水井戸」において、今回環境基準等を超過しました。同地点ではH26.7からH27.2までは環境基準等を下回っていましたが、それ以前(H26. 2. 20)にも環境基準等を超過しており、濃度は今回と同程度(2.6pg-TEQ/L)でした。

同地点においては、ダイオキシン類だけでなく砒素の濃度変動も大きいことから今後も濃度変動については注視していきます。

経堂池調査について

- pHおよびCOD以外の項目について環境基準および「水稻の生育のために望ましい指標」とされている農業用水基準(※8)以下でした。pHおよびCODが農業用水基準を超過しましたが、濃度は前回調査とほぼ同じでした。今後も調査結果を注視していきます。

(※8) 農業用水基準：農林水産省が学識経験者の意見も取り入れて、昭和45年3月に定めた基準で、法的拘束力はないが、水稻の生育のために望ましいかんがい用水の指標として利用されています。

お問い合わせ

滋賀県琵琶湖環境部最終処分場特別対策室

電話番号：077-528-3670

FAX番号：077-528-4849

メールアドレス：df0001@pref.shiga.lg.jp

[ページの先頭へ戻る](#)



PDF形式のファイルをご覧いただく場合には、Adobe Readerが必要です。
Adobe Readerをお持ちでない方は、バナーのリンク先から無料ダウンロードしてください。

[>著作権・リンクについて](#) [>サイトマップ](#) [>サイトポリシー](#) [>ウェブアクセシビリティの方針](#)



滋賀県庁 [>県庁アクセスマップ・フロアマップ](#)

〒520-8577 滋賀県大津市京町四丁目1番1号

TEL:077-528-3993 (総合案内) [県庁各課室への問い合わせはこちら](#)(受付:8:30~17:15)

開庁時間：月曜日～金曜日8:30～17:15

土曜・休日・年末年始(12月29日～1月3日)は開庁しておりません。

