

お知らせ

令和2年10月27日

資料提供先 鳥取県政記者会
鳥取市政記者クラブ

千代川用瀬地区の河川敷において**廃棄物**を確認しました ～今後、調査を行い適切な処理をいたします～

改修工事現場内の河川敷で、鉄くずやプラスチック（一部医療系と思われるものも含む）の廃棄物を確認しました。

今後は、周辺の影響を確認・監視しつつ、残っている土壌については、環境当局と調整の上、撤去を行う予定としています。

なお、同一地区内から平成14年にも同様な廃棄物が確認されており、今回の廃棄物もその関連物だと想定されます。（昭和50年代前半に埋設処理されたものと想定）

- <発見場所> 鳥取県鳥取市用瀬町鷹狩地区（千代川国管理区間内）
※別添図参照
- <範囲> 幅：約20m×長さ：約40m、深さ：約2.5m程度
○9月中旬に廃棄物を確認後、試掘調査により10月初旬に範囲を特定。
- <水質分析結果> 鳥取市用瀬町鷹狩地内で実施した水質分析（健康項目）はすべての項目で基準値（健康項目）に適合している。
※詳細の分析結果は、別添資料のとおり。
- <廃棄物の除去> ○目視で確認できる廃棄物は撤去したうえで河川敷外へ搬出し、土のう袋で保管中。
- <今後の対応> ▼周辺の安全確認のため、巡視を強化するとともに、2ヶ月毎に水質検査を実施。（結果はHPで公表）
▼環境当局と相談しつつ、廃棄物の性状調査や撤去を実施する。
○目視で確認できない廃棄物が土壌中に残っている可能性があるため、周辺土壌の安全性を確認するため性状調査を実施中。（令和3年1月頃結果が判明する予定。）
○性状調査結果に基づき周辺土壌の処分方法を決定。

問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局 鳥取河川国道事務所

副所長(河川) 浜田 健一

【担当】工務第一課長 岩田 輝貴

TEL 0857-22-8435（代表）

※本資料は、鳥取河川国道事務所ホームページの「記者発表」ページでも公開しています。
鳥取河川国道事務所HPアドレス <http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

別添図（千代川河川敷 廃棄物発見箇所）

（千代川右岸23K050付近）



別添資料

水質分析結果

地点名：用瀬町鷹狩地区

採水年月日時刻：

令和2年10月15日

9時30分

種別	項目	単位	分析結果	基準値	結果	備考
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	0.003	適合	
	全シアン	mg/l	検出されない	検出されないこと	適合	
	鉛	mg/l	< 0.001	0.01	適合	
	六価クロム	mg/l	< 0.005	0.05	適合	
	ヒ素	mg/l	0.002	0.01	適合	
	総水銀	mg/l	< 0.00005	0.0005	適合	
	アルキル水銀	mg/l	—	検出されないこと	適合	
	PCB	mg/l	検出されない	検出されないこと	適合	
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002	0.02	適合	
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	0.002	適合	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002	0.004	適合	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	0.1	適合	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	0.04	適合	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002	1	適合	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002	0.006	適合	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	0.01	適合	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002	0.01	適合	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	0.002	適合	
	チウラム	mg/l	< 0.0006	0.006	適合	
	シマジン	mg/l	< 0.0003	0.003	適合	
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	0.02	適合	
	ベンゼン	mg/l	< 0.0002	0.01	適合	
	セレン	mg/l	< 0.001	0.01	適合	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.38	10	適合	
	フッ素	mg/l	< 0.08	0.8	適合	
	ホウ素	mg/l	< 0.01	1	適合	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	0.05	適合		
計	計26項目					
所見	健康項目はすべての項目で基準値(健康項目)に適合している。					