秋田県鹿角市における廃水の流出について(第2報)

本日、秋田県鹿角市尾去沢字笹小屋地内の尾去沢坑排水処理所において、廃水(未処理水)が流出したとの連絡が国土交通省能代河川国道事務所に入りました。

この水質事故を受けて、河川から採取した試験資料を分析機関において水質分析を行い、以下の結果を得ました。

水質分析成績表								
							令和4年(2022年)	
米代川	河川名	米代川	観測所名	能代橋	二ツ井	鷹巣橋	新真中橋	十二所橋
項目	環境基準	排水基準	単位/月日	8月13日	8月13日	8月13日	8月13日	8月13日
採水時刻	-		時:分	6:12	6:54	7:37	8:06	8:49
採水位置	-		-	流心	流心	流心	流心	流心
天候	-		-	曇	曇	曇	曇	曇
水位	-		m	2.48	5.90	7.70	5.04	4.07
採水水深	-		m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
気温	-		°C	23.9	23.8	23.8	24.1	23.8
水温	-		°C	17.2	17.5	17.5	17.8	16.0
外観(1)	-		-	濃茶色濁	濃茶色濁	濃茶色濁	濃茶色濁	濃茶色濁
臭気(冷時)	-		-	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭
透視度	-		cm	2.6	1.2	1.0	1.0	1.1
рН	6.5~8.5	5~9	-	7.0	6.6	6.6	6.7	6.7
カドミウム	0.003以下	0.1以下	mg/L	0.0005	0.0020	0.0049	0.0039	0.0035
鉛	0.01以下	0.1以下	mg/L	0.020	0.093	0.226	0.187	0.185
ひ素	0.01以下	0.1以下	mg/L	0.006	0.010	0.014	0.014	0.016
銅	-	3以下	mg/L	0.035	0.102	0.318	0.461	0.460
亜 鉛	0.03以下	2以下	mg/L	0.075	0.22	0.44	0.39	0.41
溶解性鉄	-	10以下	mg/L	0.46	2.41	2.27	2.20	2.20
溶解性マンガン	-	10以下	mg/L	0.03	0.12	0.18	0.14	0.12

- ※ 本日採水の水質試験の結果データについて米代川水系水質汚濁対策連絡協議会会員 間で情報共有を図っております。
- ※ しばらくの間、採水および試料検査を行って水質の状況を把握していきます。

[河川に関する問い合わせ先]

米代川水系水質汚濁対策連絡協議会 事務局 国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所

電話:0185-70-1001 (代表)

河川管理課長 中野 博英 (内線331)