

資料-2

排水路（工場北側排水溝～大和川への出口辺） サンプルが漏洩液の分析結果

(単位 :ppm)						
	採取場所	採取日時	※)陰イオン界面活性剤濃度 エプトン法検出限界10ppm (ppm)	弊社洗剤に換算 (ppm)	COD (ppm)	
①	大阪工場北側排水溝 (工場出口直後地点)	20日 22時	800	8000	380	
		21日 9時	110	1100	45.6	
		21日 17時	60	600	55.5	
		22日 8時	65	650	22.1	
		22日 13時	46	460	6.4	
		22日 15時	検出限界以下	検出限界以下	<b>2.2</b>	
②	大阪有機西側排水溝 (工場～片山排水樋門の間)	20日 22時	14	140	6.7	
		21日 9時	検出限界以下	検出限界以下	2.0	
		22日 8時	検出限界以下	検出限界以下	3.24	
		22日 13時	検出限界以下	検出限界以下	<b>1以下</b>	(検出限界以下)
③	片山排水樋門付近 (大和川流入前地点)	20日 22時	検出限界以下	検出限界以下	3.43	
		21日 9時	検出限界以下	検出限界以下	3.5	
		21日 13時	検出限界以下	検出限界以下	5.0	
		21日 17時	検出限界以下	検出限界以下	5.0	
		22日 8時	検出限界以下	検出限界以下	5.2	
		22日 13時	検出限界以下	検出限界以下	3.0	
		24日 17時	—	—	2.6	
		25日 9時	—	—	2.4	
		26日 17時	—	—	2.8	

①1月22日 15時の分析結果から以降のサンプリングを中止

②1月22日 13時の分析結果から以降のサンプリングを中止

③1月26日 17時の分析結果から以降のサンプリングを中止