

## 工場敷地内の調査結果（速報値）

（水質：pg-TEQ/L、土壌：pg-TEQ/g）

区分	対象施設	調査対象試料	3/23	3/31	4/7	
汚染源特定のための調査	廃棄物焼却施設	スクラバー排水	98,000(3/24)		-	
		側溝土砂(1)	-		13,000	
		側溝土砂(2)	-		分析中	
		施設周辺堆積土砂	-		分析中	
		燃え殻(1)	-		9.0	
		燃え殻(2)	-		分析中	
		ばいじん(1)	-		130,000	
		ばいじん(2)	-		分析中	
		ピット汚泥(1)	-		>7,000	
		ピット汚泥(2)	-		>10,000	
工場排水	総合排水処理施設	原水	-	-	43	
		処理水	8.6	6.7、7.0	8.0	
		脱水汚泥	-	-	320	
	稲荷雨水幹線流入部	雨水系排水	10,000	210	-	
稲荷雨水幹線合流点	雨水・処理水の混合水	38,000(3/22) 27,000(3/22)	-	-		
汚染範囲の調査		周辺土壌(1)			230	
		周辺土壌(2)			34	
		周辺土壌(3)			67	
		周辺土壌(4)			15	
		工場棟の屋根の堆積物(1)			240	
		工場棟の屋根の堆積物(2)			分析中	
		工場棟の屋根の堆積物(3)			分析中	
		土壌ブランク			20	
その他汚染源の調査	化学分析棟	容器洗浄排水			14	
		排水溝土砂			分析中	
	総合研究所	排水			55	
		ガス化溶解炉			スラグ	分析中
					スラグ水封水	15
	PCB分解実験棟	飛灰			分析中	
飛灰系排水		98				
	側溝土砂	分析中				

） **太字斜体** の数値は、藤沢市が実施した結果であることを示す。

- 1) 上記測定値は速報値のため、今後若干変動する可能性があります。
- 2) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく排出基準値（平成13年1月15日から適用）  
10 pg-TEQ/L（平成15年1月14日までは50 pg-TEQ/L）