

その他の漏洩・流出事故事例資料

事故事例		
配管の老朽化等による漏洩	平成 21 年 6 月に発生した流出事故 【概要】 老朽化し腐食した配管から重油が流出したものの。	詳細
	平成 22 年 7 月に発生した流出事故 【概要】 老朽化し腐食した配管からシンナーが河川へ流出したものの。	詳細
	平成 23 年 1 月に発生した流出事故 【概要】 緩んだエア抜きバルブから、重油が河川へ流出したものの。	詳細
	平成 23 年 4 月に発生した流出事故 【概要】 隣接する水路に油が流れていたため、地下タンク貯蔵所を点検したところ、地下埋設配管から重油が漏洩していることが判明したものの。	詳細
	平成 25 年 2 月に発生した流出事故 【概要】 配管継手部分が劣化していたため、重油が流出したものの。	詳細
工事による漏洩	平成 22 年 6 月に発生した流出事故 【概要】 ガス工事業者が埋設ガス配管の交換工事中に、誤って地下貯蔵タンクの注入管を切断してしまい、その後、重油が流出したものの。	詳細
	平成 24 年 7 月に発生した流出事故 【概要】 地下タンク貯蔵所の廃止時に、タンクに灯油が残存している状態で、タンクの掘上作業を行い、残存していた灯油が流出したものの。	詳細
その他	平成 21 年 7 月に発生した流出事故 【概要】 油水分離槽の点検・清掃を怠ったため、槽内に溜まった灯油が溢れ、流出したものの。	詳細