

11 事故届出書

(1) 届出者

届出者の氏名、住所及び電話番号を記入してください。
法人の場合は、法人名もあわせて記入してください。

(2) 事業場の名称

事故が発生した事業場の名称を記入してください。

(3) 事業場の所在地

事故が発生した事業場の所在地を記入してください。

(4) 事業場の担当者

事故対応を行う担当者と連絡先を記入してください。

(5) 事故発生施設の名称

事故が発生した施設の名称を記入してください。

(6) 事故の発生場所

事故が発生した場所を具体的に記入してください。
必要に応じて施設等の図面を添付してください。

(7) 事故発生原因

事故が発生した原因について、該当するものを○で囲んでください。
その他の原因の場合は、() 内に原因を記入してください。

(8) 事故の概要

事故の内容を具体的に記入してください。
必要に応じて下水道への流入経路等の図面を添付してください。

(9) 下水道施設に流入した有害物質を流入量(推定)

事故により下水道に流入した物質と流入量(推定で可)及び濃度を記入してください。

(10) 講じた措置(応急措置)の内容

発生した事故に対して行った応急措置の内容を記入してください。

(11) 備考欄

その他、特記事項があれば記入してください。

事故届出書

令和3年 4月 1日

東京都下水道局長 殿

届出者

住所 新宿区西新宿2-8-1

電話 (5320) 6585

氏名又は名称及び法人にあつてはその代表者の

氏名 東京都工業株式会社東京工場

工場長 東京 太郎

事故の状況及び講じた措置について、次のとおり届け出ます。

事業場の名称		東京都工業株式会社東京工場			
事業場の所在地		新宿区西新宿2-8-1			
事業場担当者		氏名	東京 一郎		
		部署	東京工場長		
		電話	直通 5320-6585	FAX	5388-1704
事故状況	事故の発生日時	令和3年3月31日(金) 午前10時00分			
	事故発生の施設名	東京都工業株式会社東京工場 排水処理施設			
	事故の発生場所	次亜塩素酸ソーダ溶液注入ポンプ			
	事故発生原因	自然災害・施設老朽化・操作ミス その他(維持管理不良)			
	事故の概要	次亜塩素酸ソーダ溶液をシアン一次反応槽に注入する管内でゴミが詰まって適正な注入ができなくなり、処理不十分のまま放流された。			
	下水道施設に流入した有害物質等と流入量(推定)	物質名	流入量	濃度	
		シアン	約250L	20mg/L	
		L	mg/L		
		L	mg/L		
講じた措置(応急措置)の内容	<ul style="list-style-type: none"> 排水処理施設の総点検を実施、配管の詰まりを除去した。 施設内の排水は調整槽に戻し、再処理を行った。最終中和槽で簡易分析を実施し、下水排除基準以下であることを確認した。 				
備考欄					
事故当日、〇〇下水道事務所お客さまサービス課水質規制担当の職員による立入検査が実施された。					

※ 下水道への流入経路等必要に応じて図面等を添付すること