

## 排水水の水質測定結果報告書（記入例）

事業場名	〇〇(株)△△工場	報告対象 期 間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで
排出口名	最終排水口	分 析 機 関 名	□□分析(株)

	項目名	範囲(最小～最大)	基準を超えた回数	測定回数
有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.003 ~	0 回	6 回
	シアン化合物 (mg/L)	<0.1 ~ 0.9	0 回	6 回
	有機燐化合物 (mg/L)	~	回	回
	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 ~ 0.38	2 回	6 回
	六価クロム化合物 (mg/L)	~	回	回
	砒素及びその化合物 (mg/L)	~	回	回
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/L)	~	回	回
	アルキル水銀化合物 (mg/L)	~	回	回
	ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	~	回	回
	トリクロロエチレン (mg/L)	~	回	回
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.005 ~ 0.012	0 回	2 回
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002 ~ 0.3	1 回	2 回
	四塩化炭素 (mg/L)	~	回	回
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	~	回	回
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	~	回	回
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	回	回
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	~	回	回
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	~	回	回
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	~	回	回
	チウラム (mg/L)	~	回	回
	シマジン (mg/L)	~	回	回
	チオベンカルブ (mg/L)	~	回	回
	ベンゼン (mg/L)	~	回	回
	セレン及びその化合物 (mg/L)	~	回	回
	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	~	回	回
	ほう素及びその化合物 (mg/L)	~	回	回
	1,4-ジオキサン (mg/L)	~	回	回
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	~	回	回
生活環境項目等	クロム及びその化合物 (mg/L)	~	回	回
	フェノール類 (mg/L)	~	回	回
	銅及びその化合物 (mg/L)	~	回	回
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	~	回	回
	鉄及びその化合物（溶解性） (mg/L)	~	回	回
	マンガン及びその化合物（溶解性） (mg/L)	~	回	回
	生物化学的酸素要求量（BOD） (mg/L)	~	回	回
	浮遊物質（SS） (mg/L)	~	回	回
	窒素含有量 (mg/L)	~	回	回
	リン含有量 (mg/L)	~	回	回
	n-ヘキサン抽出物質含有量※ (mg/L)	2 ~ 46	1 回	6 回
	水素イオン濃度（pH）	4.2 ~ 9.1	1 回	126 回
	温度 (°C)	~	回	回
沃素消費量 (mg/L)	~	回	回	

※1 測定結果は自主検査の結果のみを記載し、行政検査結果（下水道局が行った結果）は記載しないでください。

※2 n-ヘキサン抽出物質含有量の基準は、鉱油5mg/l、動植物油30mg/lを合わせて35mg/l以下としてください。

