

添付様式1

排水口名

下水の水質検査結果（令和5年4月～令和5年9月）

単位…mg/L(水温、pHを除く)

採水月日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日
項目数										
水温(°C)										
水素イオン濃度(pH)										
生物化学的酸素要求量(BOD)										
化学的酸素要求量(COD)										
浮遊物質(SS)										
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(鉱油類)									
	(動植物油脂類)									
沃素消費量										
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量										
ニッケル含有量										
カドミウム及びその化合物										
シアン化合物										
有機リン化合物										
鉛及びその化合物										
六価クロム化合物										
砒素及びその化合物										
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物										
アルキル水銀化合物										
ポリ塩化ビフェニル(PCB)										
トリクロロエチレン										
テトラクロロエチレン										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン										
シス-1,2-ジクロロエチレン										
1,1,1-トリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン										
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン及びその化合物										
ほう素及びその化合物										
ふっ素及びその化合物										
1,4-ジオキサン										
フェノール類										
銅及びその化合物										
亜鉛及びその化合物										
鉄及びその化合物(溶解性)										
マンガン及びその化合物(溶解性)										
クロム及びその化合物										

- ※ ① 排水口別に記入すること。
 ② 測定している項目を記入すること。
 ③ 原材料に含まれたり、公共下水道に排除していることが明らかな物質について、計画的に測定すること。
 ④ 用紙が足りなくなりましたら、各事業所で複写して下さい。

添付様式2

排除下水量 (令和5年4月から令和5年9月まで)

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
① 事業所排水量 (m ³ /月)							A
② 内 訳 (m ³ /月)	生活系排水 (水洗トイレ、手洗い等)						
	工程系排水 (製品洗浄用等)						
③ 営業(稼働)日数 (日/月)							B

日平均排水量(A/B)...

<input type="text"/>

(m³/日)

- ① …… 当月分の総排水量を記入してください。
- ② …… 生活系排水が不明の場合、総排水量から推定してください。
- ③ …… 会社が休みでも、冷却水等が公共下水道に流れている日は、営業(稼働)日数に含めてください。