

<記入例>

試験検査依頼書

※太枠内を
ご記入ください

試料No. G
受付No.
受付日 年 月 日

見積書No. 無 有 No. 12345678-0

ご依頼に係る連絡担当者は一人としてください。

宛名・送付先が依頼者と同じ場合は空欄でかまいません。

検査項目や依頼状況によっては、ご希望に添えないこともありますが、お急ぎの場合は記入してください。

依頼者と連絡先が異なる場合は、連絡先を記入してください。

検査項目をお選びください。その他の場合は、検査項目を記載もしくは資料を添付してください。

依頼者: 住所 〒 500-8148 岐阜市曙町4-6
フリガナ イッパンザイダンホウジンギフケンコウシュウエイセイケンセンター
名称・屋号 一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター 様
連絡担当者: 所属 ○○課 氏名 公衛検 一郎 様
TEL 058-247-1302 FAX 058-248-0229
依頼者と異なる場合: 成績書 宛名 名称 一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター 飛騨支所 様
送付先 住所 〒 500-0053 高山市昭和町2-100-10 様
名称 一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター 飛騨支所 様
請求書 宛名 名称 様
送付先 住所 〒 様
名称 様

成績書受取方法 郵送 来社 (電話連絡後 結果連絡後) その他
結果連絡 不要 必要 (月 日) 結果出次第
連絡先 FAX E-mail :
支払方法 現金 (支払済 成績書受取時に支払) 銀行振込
返却品 なし 試料返却 容器返却
返却方法 成績書と同送 ※封筒に入らない場合は宅配着払 宅配着払 来社 その他

試料: 名称 : ○○水栓 主要部品 銅合金: 有 無
型式 : △△-□□ ゴム又は合成樹脂(ハッキン除く): 有 無
内容積: 70 mL 試料数: 4 個
 水道用給水用具 末端給水用具 給水管 配管途中
 水道用資機材 部品又は材料 (浸漬する場合 接触面積比: cm²/L 表面積: cm²)
 製品試験 (管 表層用材料 ろ材 粒状活性炭 その他)
 部品又は材料 (管 表層用材料 接着剤・シール材・接合材)

試験方法 JIS S 3200-7・給水装置の構造及び材質の基準に係る試験
 JWWA Z 108・資機材等の材質に関する試験 その他 ()
試験条件: 洗浄・浸出 有 無 浸出温度 水 (23℃) 湯 (°C 維持 維持なし)
コンディショニング 有 無

検査項目: カドミウム ベンゼン フェノール類 残留塩素の減量
 水銀 ホルムアルデヒド 有機物 (TOC) 給水装置全項目 (44項目)
 セレン 亜鉛 味 資機材全項目 (45項目)
 鉛 アルミニウム 臭気 資機材JWWA独自項目 (6項目)
 ヒ素 鉄 色度 その他
 六価クロム 銅 濁度
 ホウ素 マンガン ニッケル

備考 (検査条件の指定、その他要望など)
搬入方法 持ち込み 郵送 宅配 クール宅配 センター採取・収集 (/)

検査料金: 本体価格 円 総額 (税込) 円

備考: 依頼内容承認サイン
受入確認者 入力者 受注金額確認者 入力内容確認者 計量管理者 技術管理責任者 結果連絡者 来社連絡者

当財団の個人情報保護方針に基づき、検査・調査の事業及び運営管理に必要な範囲内で最小限の個人情報を取扱い、目的外の個人情報の利用はいたしません。
(一財)岐阜県公衆衛生検査センター TEL: 058-247-1300 FAX: 058-248-0229

- 注意事項
1. 赤字がご記入していただく部分です。ご希望がない場合は“空欄”として下さい
2. 持ち込まれた試料容器又は分析用試料の返却を希望される場合は受付時に申し出てください。なお、返却品を郵送する場合は着払いとさせていただきます。
3. 分析用試料の取扱いについて、特に注意する点がある場合は受付時に申し出てください。

<記入例>

試験検査依頼書

※太枠内をご記入ください

Table with 2 columns: 試料No. (G), 受付No., 受付日 (Year, Month, Day)

見積書No. [] 無 [x] 有 No. 12345678-0

ご依頼に係る連絡担当者是一人としてください。

宛名・送付先が依頼者と同じ場合は空欄でかまいません。

検査項目や依頼状況によっては、ご希望に添えないこともありますが、お急ぎの場合は記入してください。

依頼者と連絡先が異なる場合は、連絡先を記入してください。

検査項目をお選びください。その他の場合は、検査項目を記載もしくは資料を添付してください。

Main form section containing address (岐阜市曙町4-6), recipient name (公衛検 一郎), and sender information (一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター).

Form section for delivery and payment methods, including checkboxes for '郵送', '来社', '電話連絡後', '結果連絡後', '銀行振込', etc.

Form section for test material details, including name (AB001001), Lot No. (20240201), and maximum injection rate.

Form section for test methods, with a checked box for 'JWWA Z 109・水道用薬品類の評価のための試験方法ガイドライン'.

Form section for test items, listing various elements like Cadmium, Mercury, Selenium, Lead, Arsenic, etc., with checkboxes.

Form section for delivery method (搬入方法) and inspection fee (検査料金), including options for '持ち込み', '郵送', '宅配', etc.

Form section for signatures and confirmation, including fields for '受入確認者', '入力者', '受注金額確認者', '入力内容確認者', '計量管理者', '結果連絡者', '来社連絡者'.

当財団の個人情報保護方針に基づき、検査・調査の事業及び運営管理に必要な範囲内で最小限の個人情報を取扱い、目的外の個人情報の利用はいたしません。

(一財)岐阜県公衆衛生検査センター TEL: 058-247-1300 FAX: 058-248-0229

注意事項
1. 赤字がご記入していただく部分です。ご希望がない場合は“空欄”として下さい
2. 持ち込まれた試料容器又は分析用試料の返却を希望される場合は受付時に申し出て下さい。なお、返却品を郵送する場合は着払いとさせていただきます。
3. 分析用試料の取扱いについて、特に注意する点がある場合は受付時に申し出て下さい。

検査項目一覧

給水装置全項目 (44項目)	資機材全項目 (45項目)	水道用薬品全項目 (40項目)
カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	水銀及びその化合物	水銀及びその化合物
セレン及びその化合物	セレン及びその化合物	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	ヒ素及びその化合物	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	六価クロム化合物	六価クロム化合物
亜硝酸態窒素	亜硝酸態窒素	亜硝酸態窒素
シアン化物イオン及び塩化シアン	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	フッ素及びその化合物	ホウ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	ホウ素及びその化合物	四塩化炭素
四塩化炭素	四塩化炭素	1,4-ジオキサン
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン
ジクロロメタン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	ベンゼン
ベンゼン	ベンゼン	塩素酸
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	臭素酸
亜鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物	亜鉛及びその化合物
アルミニウム及びその化合物	アルミニウム及びその化合物	鉄及びその化合物
鉄及びその化合物	鉄及びその化合物	銅及びその化合物
銅及びその化合物	銅及びその化合物	マンガン及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	ナトリウム及びその化合物	陰イオン界面活性剤
マンガン及びその化合物	マンガン及びその化合物	非イオン界面活性剤
塩化物イオン	塩化物イオン	フェノール類
蒸発残留物	蒸発残留物	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	味
非イオン界面活性剤	非イオン界面活性剤	臭気
フェノール類	フェノール類	色度
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	アンチモン及びその化合物
味	味	ウラン及びその化合物
臭気	臭気	ニッケル及びその化合物
色度	色度	1,2-ジクロロエタン
濁度	濁度	亜塩素酸
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	二酸化塩素
アミン類	アミン類	銀及びその化合物
エピクロロヒドリン	エピクロロヒドリン	バリウム及びその化合物
酢酸ビニル	酢酸ビニル	モリブデン及びその化合物
スチレン	N,N-ジメチルアニリン	アクリルアミド
2,4-トルエンジアミン	スチレン	
2,6-トルエンジアミン	2,4-トルエンジアミン	
1,2-ブタジエン	2,6-トルエンジアミン	
1,3-ブタジエン	1,2-ブタジエン	
	1,3-ブタジエン	
	資機材JWWA独自項目	
	ヒドラジン	
	アクリル酸	
	トルエン	
	キシレン	
	残留塩素の減量	
	pH値の増加量	