

## 1. 認定手数料表（消費税別）

項目	手数料単価
1. 申請手数料	58,000 円
2. 基本手数料	4,500 円／点 (「2 基本手数料点数表」の 該当検査方法の合計点数×4,500 円)
3. 審査手数料 (本審査、サーベイランス（臨時、不定期を含む）及び更新審査) * 1日は5時間超、半日は5時間以内とする(昼食時間を含まない)。審査後の報告書作成費用も含む。	
① 書類審査	68,000 円／半日／人
	96,000 円／1日／人
② 現地審査	71,000 円／半日／人
	100,000 円／1日／人
4. サーベイランス Web 審査手数料	100,000 円／1日／人
5. フォローアップ審査手数料	14,000 円／時間／人
6. 事前訪問調査手数料	14,000 円／時間／人
7. 認定証発行手数料	9,000 円／部
認定証追加発行手数料 (複数部同時発行の場合に限り適用)	5,000 円／部
証書フォルダー	2,300 円／冊
水道 GLP バッジ	① 青色バッジ：500 円／個 ② 黒色バッジ：550 円／個
8. 認定維持手数料	30,000 円／年度
9. 審査旅費等	移動に要する費用とその他の費用の実費及び 宿泊料。(3. 宿泊料「参照」) 水道 GLP 認定事務局の所在地を起点とする。
<p>消費税及び地方消費税は、審査手数料等の請求時に消費税法及び地方消費税法上適用されている税率によるものとし、請求ごとに算定する。 なお、振込手数料は、被審査機関の負担とする。</p> <p>【手数料の振込先】 口座名義：公益社団法人 日本水道協会 口座番号：みずほ銀行 麴町支店 普通 201657</p>	

## 2. 基本手数料点数表

水質検査項目		分析方法	点数
01	金属類一斉分析	フレイムレスー原子吸光光度計法 など	3
02	水銀	還元気化ー原子吸光光度法	3
03	セレン	水素化物発生ー原子吸光光度法 など	3
04	ヒ素	水素化物発生ー原子吸光光度法 など	3
05	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法	3
06	亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素、塩化物イオン、塩素酸	イオンクロマトグラフ(陰イオン)分析法	3
07	揮発性有機化合物	パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法 など	3
08	1-4 ジオキサン	固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法 など	3
09	塩素酸、臭素酸	液体クロマトグラフー質量分析法	3
10	クロロ酢酸, ジクロロ酢酸, トリクロロ酢酸	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法 など	3
11	臭素酸	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法 など	3
12	ホルムアルデヒド	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法 など	3
13	ナトリウム、カルシウム、マグネシウム	イオンクロマトグラフ(陽イオン)分析法	3
14	陰イオン界面活性剤	固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法 など	3
15	ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール	パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法 など	3
16	非イオン界面活性剤	固相抽出ー吸光光度法 など	3
17	フェノール類	固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法 など	3
18	一般細菌	標準寒天培地法	2
19	大腸菌	特定酵素基質培地法	2
20	有機物(TOC)	全有機炭素計測定法	2
21	塩化物イオン	滴定法	1
22	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	滴定法	1
23	蒸発残留物	重量法	1
24	pH値	ガラス電極法	1
25	味	官能法	1
26	臭気	官能法	1
27	色度	比色法 など	1
28	濁度	比濁法 など	1

1点につき4,500円(税抜)

### 3. 宿泊料

区分	都道府県	宿泊地	宿泊料(1名1泊につき)
甲地方	愛知県	名古屋市	13,100円
	京都府	京都市	
	大阪府	大阪市、堺市	
	兵庫県	神戸市	
	広島県	広島市	
	福岡県	福岡市	
乙地方	甲地方以外の地域		11,800円

[関連文書]	「水道 GLP 認定品質マニュアル」	(JWG-1001)
	「水道 GLP 認定手数料規則」	(JWG-4001)
[関連様式]	「水道 GLP 認定契約書」	(JWG-5004)
	「認定証及び認定証付属書」	(JWG-5018)