

特定施設の排ガス・給水等分析検査業務仕様書

1、水質（飲料水）に関する検査項目および回数

No.	項目	測定方法	延回数
1	一般細菌	標準寒天培地法	※ 2/年
2	大腸菌	乳糖ブイヨン培地法	※ 2/年
3	カドミウム	原子吸光光度法	1/年
4	水銀	原子吸光光度法	1/年
5	セレン	原子吸光光度法	1/年
6	鉛	原子吸光光度法	1/年
7	ヒ素	原子吸光光度法	1/年
8	六価クロム	原子吸光光度法	1/年
9	シアン	原子吸光光度法	1/年
10	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	イオンクロマトグラフ法	※ 2/年
11	フッ素	イオンクロマトグラフ法	1/年
25	総トリハロメタン	P T - G C - M S 法	1/年
30	亜鉛	原子吸光光度法	1/年
31	鉄	原子吸光光度法	1/年
32	銅	原子吸光光度法	1/年
33	ナトリウム	原子吸光光度法	1/年
34	マンガン	原子吸光光度法	1/年
35	塩素イオン	イオンクロマトグラフ法	※ 2/年
36	カルシウム・マグネシウム	滴定法	1/年
37	蒸発残留物	重量法	1/年
38	陰イオン界面活性剤	吸光光度法	1/年
40	フェノール類	吸光光度法	1/年
41	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	滴定法	※ 2/年
42	P H 値	ガラス電極法・比色法	※ 2/年
43	味	官能法	※ 2/年
44	臭気	官能法	※ 2/年
45	色度	比色法・透過光測定法	※ 2/年
46	濁度	比濁法・透過光測定法	※ 2/年
47	亜硝酸性窒素	イオンクロマトグラフ法	※ 2/年

⑨ 採取回数は、全項目は1回/年とし、※に掲げる項目は2回/年とする。また、採取場所は、本棟と療養病棟それぞれ一ヶ所ずつ採取すること。

2、ばい煙測定項目および回数

項目/試料	単位	測定方法	採取回数
いおう酸化物	Nm ³ /h	規格 K003	3/年
窒素酸化物	ppm	規格 Z8808	3/年
ばいじん量	g/Nm ³	規格 K0104	3/年

3、エチレンオキシドの測定分析

2階中央材料室 6点 × 2回/2日 × 2回/年

- ④ 測定分析回数は、6ヶ月に1回とし、測定時間帯等については病院職員と十分打ち合わせを行うこと。

4、ホルムアルデヒドの測定分析

1階剖検室 6点 × 2回/年

2階中央検査室(切出室) 6点 × 2回/年

- ④ 測定分析回数は、6ヶ月に1回とし、測定時間帯等については病院職員と十分打ち合わせを行うこと。

5、キシレンの測定分析

2階病理検査室 6点 × 2回/年

- ④ 測定分析回数は、6ヶ月に1回とし、測定時間帯等については病院職員と十分打ち合わせを行うこと。

6、クロロホルムの測定分析

2階病理検査室 6点 × 2回/年

- ④ 測定分析回数は、6ヶ月に1回とし、測定時間帯等については病院職員と十分打ち合わせを行うこと。

7、メタノールの測定分析

2階血液検査室 6点 × 2回/年

- ④ 測定分析回数は、6ヶ月に1回とし、測定時間帯等については病院職員と十分打ち合わせを行うこと。

8、履行期間

契約締結日の翌日から令和9年3月31日まで

9、その他留意事項

- (1) 作業に当たっては、病院と事前打合せを十分に行うこと。
- (2) 測定分析記録の報告書を提出すること。
- (3) 当該業務に関して知り得た業務上の秘密は、その終了後も第三者に漏洩してはならない。