

令和8年5月25日

## 書類送付のご案内

TO

事務所長 安島 様

FROM

株式会社 エヌ・イー サポート

ISO9001認証取得  
計量証明事業登録 濃度・音圧レベル・振動加速度レベル  
MLAP認定・環境省D X N類受注資格取得及び特定濃度事業登録  
厚生労働省指定水質検査機関 作業環境測定機関登録  
環境省指定土壌汚染状況調査機関 建設コンクリート登録

東京支社

〒132-0031 東京都江戸川区松島一丁目43番15号

T E L : 0 3 - 5 6 6 1 - 5 9 0 1

F A X : 0 3 - 5 6 6 1 - 5 9 0 2

ナガタ ヤスヒサ

担 当 者 長 田 泰 久

Email : y.nagata@nesupport.co.jp

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素より格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。  
下記の書類を送付させていただきますのでご査収の程よろしくお願い申し上げます。 敬具

送信部数 (本紙含み) 枚)

件 名 : 4月報告書のご送付

御世話になっております。  
標記書類をお送りいたします。  
基準は全て満たしております。御確認のほどお願いいたします。

# 水質検査結果報告書

水道法(昭和32年法律第177号)

No. a26070011

令和 8 年 5 月 19 日

広島市西区已斐本町3丁目13番16号  
株式会社 エヌ・イー サポート

大泉名水会(2号・3号井戸混合処理水) 様

TEL | 082-272-9000(代)

水道法登録水質検査機関

登録番号 第73号

検査責任者 西敏広

令和 8 年 4 月 23 日付け御依頼の  
試料について、検査の結果を御報告致します。

採取場所・住所		大泉名水会(2号・3号井戸混合処理水)					
採取日時	令和8年4月23日 13時05分		天候	当日	雨	気温	18.5℃
採取者	長田 泰久			前日	晴	水温	16.5℃
試料名	専用水道						
検査項目	検査結果 (mg/l)	基準値	検査項目	検査結果 (mg/l)	基準値		
一般細菌(個/ml)	0	100個/ml以下	臭素酸	0.001 未満	0.01mg/l以下		
大腸菌	検出されず	検出されないこと	総トリハロメタン	0.0031	0.1mg/l以下		
カドミウム及びその化合物	—	0.003mg/l以下	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03mg/l以下		
水銀及びその化合物	—	0.0005mg/l以下	ブロモジクロロメタン	0.0004	0.03mg/l以下		
セレン及びその化合物	—	0.01mg/l以下	ブロモホルム	0.0009	0.09mg/l以下		
鉛及びその化合物	—	0.01mg/l以下	ホルムアルデヒド	0.003 未満	0.08mg/l以下		
ヒ素及びその化合物	—	0.01mg/l以下	亜鉛及びその化合物	—	1.0mg/l以下		
六価クロム化合物	—	0.02mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	—	0.2mg/l以下		
亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04mg/l以下	鉄及びその化合物	—	0.3mg/l以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01mg/l以下	銅及びその化合物	—	1.0mg/l以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.6	10mg/l以下	ナトリウム及びその化合物	—	200mg/l以下		
フッ素及びその化合物	—	0.8mg/l以下	マンガン及びその化合物	—	0.05mg/l以下		
ホウ素及びその化合物	—	1.0mg/l以下	塩化物イオン	12	200mg/l以下		
四塩化炭素	0.0001	0.002mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等【硬度】	—	300mg/l以下		
1,4-ジオキサン	—	0.05mg/l以下	蒸発残留物	—	500mg/l以下		
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	0.0002	0.04mg/l以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2mg/l以下		
ジクロロメタン	0.0001 未満	0.02mg/l以下	ジオスミン	—	0.00001mg/l以下		
テトラクロロエチレン	0.0001	0.01mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001mg/l以下		
トリクロロエチレン	0.0006	0.01mg/l以下	非イオン界面活性剤	—	0.02mg/l以下		
PFOS及びPFOA	0.000010	0.00005mg/l以下	フェノール類	—	0.005mg/l以下		
ベンゼン	0.0001 未満	0.01mg/l以下	有機物【全有機炭素(TOC)の量】	0.2 未満	3mg/l以下		
塩素酸	0.17	0.6mg/l以下	pH値	7.8 24℃	5.8以上8.6以下		
クロロ酢酸	0.002 未満	0.02mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと		
クロロホルム	0.0010	0.06mg/l以下	臭気	異常なし	異常でないこと		
ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03mg/l以下	色度(度)	0.5 未満	5度以下		
ジブromクロロメタン	0.0008	0.1mg/l以下	濁度(度)	0.1 未満	2度以下		
備考	残留塩素 : 0.3mg/l						
	依頼試料の検査を実施した項目は、水質基準に適合する。						

(注) 1. 水質検査の方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15.7.22 厚生労働省告示第261号)です。  
2. 「PFOS及びPFOA」は、「ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸」の略称です。  
3. 総トリハロメタンは、クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和です。



