

水質検査依頼書（環境水・排水）

環境コンサルタント株式会社 御中

下記について水質検査を依頼します。

受付日:平成 年 月 日

受付番号:

依頼者	氏名					TEL							
	住所	(〒 -)				FAX							
	採水者	<input type="checkbox"/> 自社採取	<input type="checkbox"/> 依頼者採取	<input type="checkbox"/> 個人名必要	<input type="checkbox"/> 個人名不要	(氏名)							
報告書宛名		<input type="checkbox"/> 同上 <input type="checkbox"/> 施設名同様											
報告書送付先		<input type="checkbox"/> 同上		住所	〒								
検査料請求先		<input type="checkbox"/> 同上		住所	〒								
検査結果の報告について		報告書の部数	部		引渡方法		郵送 ・ 来社						
		引渡希望日	平成 年 月 日 (時ころ)										
		速報の通知	<input type="checkbox"/> 必要なし		<input type="checkbox"/> TEL		<input type="checkbox"/> FAX		<input type="checkbox"/> Mail				
採水施設名						採水場所							
試料の区分						試料名							
気温		水温		採水時間		残留塩素							
試験の内容・件名など													
検査項目（検査を希望する検体、項目の欄に○印を記入してください）													
No.	項目名	試料番号					No.	項目名	試料番号				
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5
1	pH						26	1, 1, 2-トリクロロエチレン					
2	BOD						27	1, 3-ジクロロプロペン					
3	COD						28	チウラム					
4	SS						29	シマジン					
5	大腸菌群数						30	チオベンカルブ					
6	n-ヘキサン(鉱油類含有量)						31	セレン及びその化合物					
7	n-ヘキサン(動植物油脂含有量)						32	ほう素及びその化合物					
8	DO						33	フッ素及びその化合物					
9	カドミウム及びその化合物						34	フェノール類					
10	シアン化合物						35	銅及びその化合物					
11	有機リン化合物						36	亜鉛及びその化合物					
12	鉛及びその化合物						37	鉄及びその化合物(溶解性)					
13	六価クロム						38	マンガン及びその化合物(溶解性)					
14	砒素及びその化合物						39	クロム及びその化合物					
15	水銀及びアルキル水銀その他化合物						40	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素					
16	アルキル水銀化合物						41	窒素含有量					
17	PCB						42	燐含有量					
18	トリクロロエチレン						43	温度					
19	テトラクロロエチレン						44	沃素消費量					
20	ジクロロメタン						45	臭気					
21	四塩化炭素						46	外観					
22	1, 2-ジクロロエタン						47	塩化物イオン					
23	1, 1-ジクロロエチレン						48	亜硝酸反応					
24	シス-1, 2-ジクロロエチレン						49	透視度					
25	1, 1, 1-トリクロロエチレン												
(特記事項)													

試料採取記録紙

試料採取日	平成 年 月 日				
試料番号	1	2	3	4	5
試料名					
試料の種類	原水・浄水	原水・浄水	原水・浄水	原水・浄水	原水・浄水
	(その他)	(その他)	(その他)	(その他)	(その他)
採取時刻	:	:	:	:	:
水温					
気温(室温)	気・室	気・室	気・室	気・室	気・室
残留塩素濃度	(遊離)	(遊離)	(遊離)	(遊離)	(遊離)
	(全)	(全)	(全)	(全)	(全)
採取の方法					
備考					

※採水等についてご不明の点は下記までお問合せ下さい。

環境コンサルタント(株) 環境技術部 TEL:0154-40-2331 FAX:0154-40-3754

