

## (有)浅井ビルクリーナー 三重環境リサーチ 宛

法人名	
施設名	
施設住所	
ご担当者名	
ご担当者メールアドレス	@
採取日時	年 月 日
希望納期	年 月 日

該当する分析測定項目にチェックを入れてください。

№	分析測定項目	該当	摘要
1	pH(水素イオン濃度)	<input type="checkbox"/>	
2	BOD(生物化学的酸素要求量)	<input type="checkbox"/>	
2	COD(科学的酸素要求量)	<input type="checkbox"/>	
3	SS(浮遊物質)	<input type="checkbox"/>	
4	T-N(全窒素)	<input type="checkbox"/>	
5	T-P(ゼンリン)	<input type="checkbox"/>	
6	塩化物イオン	<input type="checkbox"/>	
7	大腸菌群数 (平板法)	<input type="checkbox"/>	
8	大腸菌群数 (MPN法) 河川・海	<input type="checkbox"/>	
9	n-ヘキサン抽出物質量	<input type="checkbox"/>	
10	n-ヘキサン動植物油脂類	<input type="checkbox"/>	
11	n-ヘキサノン鉱物油類	<input type="checkbox"/>	
12	フェノール類	<input type="checkbox"/>	
13	銅	<input type="checkbox"/>	
14	亜鉛	<input type="checkbox"/>	
15	溶解性鉄含有量	<input type="checkbox"/>	
16	溶解性マンガン含有量(がんゆうりょう)	<input type="checkbox"/>	
17	クロム	<input type="checkbox"/>	
18	カドミウム	<input type="checkbox"/>	
19	シアン化合物	<input type="checkbox"/>	
20	有機燐化合物	<input type="checkbox"/>	
21	鉛	<input type="checkbox"/>	
22	六価クロム化合物	<input type="checkbox"/>	
23	砒素及びその化合物	<input type="checkbox"/>	
24	全水銀	<input type="checkbox"/>	
25	アルキル水銀化合物	<input type="checkbox"/>	
26	PCB(ポリ塩化ビフェニル)	<input type="checkbox"/>	
27	トリクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	
28	テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	
29	ジクロロメタン	<input type="checkbox"/>	
30	四塩化炭素	<input type="checkbox"/>	
31	1, 2 - ジクロロエタン	<input type="checkbox"/>	
32	1, 1 - ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	
33	1, 1, 2 - ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	
34	1, 1, 1 - トリクロロエタン	<input type="checkbox"/>	
35	1, 1, 2 - トリクロロエタン	<input type="checkbox"/>	
36	1, 3 - ジクロロプロペン	<input type="checkbox"/>	
37	ベンゼン	<input type="checkbox"/>	

38	チウラム	<input type="checkbox"/>	
39	シマジン	<input type="checkbox"/>	
40	チオベンカルブ	<input type="checkbox"/>	
41	セレン及びその化合物	<input type="checkbox"/>	
42	ほう素	<input type="checkbox"/>	
43	フッ素	<input type="checkbox"/>	
44	1, 4 - ジオキサン	<input type="checkbox"/>	
45	1, 2 - ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/>	
46	クロロエチレン(塩化ビニルモノマ)	<input type="checkbox"/>	
47	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<input type="checkbox"/>	
48	硝酸性窒素	<input type="checkbox"/>	
49	亜硝酸性窒素	<input type="checkbox"/>	
50	アンモニア性窒素	<input type="checkbox"/>	
51	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸、硝酸	<input type="checkbox"/>	
52	カルシウム	<input type="checkbox"/>	
53	電気伝導率	<input type="checkbox"/>	
54	窒素、リン酸、加里（肥料セット）	<input type="checkbox"/>	
55	石灰	<input type="checkbox"/>	
56	炭素窒素比	<input type="checkbox"/>	
57	沃素消費量	<input type="checkbox"/>	
58	検液作成溶出	<input type="checkbox"/>	
59	検液作成含有	<input type="checkbox"/>	
60	熱勺減量	<input type="checkbox"/>	
61	含水率（水分）	<input type="checkbox"/>	
62	MLSS	<input type="checkbox"/>	
63	MLVSS	<input type="checkbox"/>	
64	一次硬度	<input type="checkbox"/>	
65	永久硬度	<input type="checkbox"/>	
66	一次硬度、永久硬度、硬度セット	<input type="checkbox"/>	
67	溶解性BOD	<input type="checkbox"/>	
68	総アルカリ度（酸消費量）	<input type="checkbox"/>	
69	残留塩素	<input type="checkbox"/>	
70	ノニルフェノール	<input type="checkbox"/>	
71	LAS	<input type="checkbox"/>	
72	SPSS	<input type="checkbox"/>	
73	揮発性有機酸	<input type="checkbox"/>	
74	有機態窒素	<input type="checkbox"/>	
75	DO	<input type="checkbox"/>	
76	PFOS,PFOA	<input type="checkbox"/>	
77	陰イオン界面活性剤	<input type="checkbox"/>	
78	水温・気温	<input type="checkbox"/>	
79	酸化還元電位	<input type="checkbox"/>	
80	全有機炭素(TOC)	<input type="checkbox"/>	
81	AVS	<input type="checkbox"/>	
82	ニッケル	<input type="checkbox"/>	
83	ダイオキシン類	<input type="checkbox"/>	