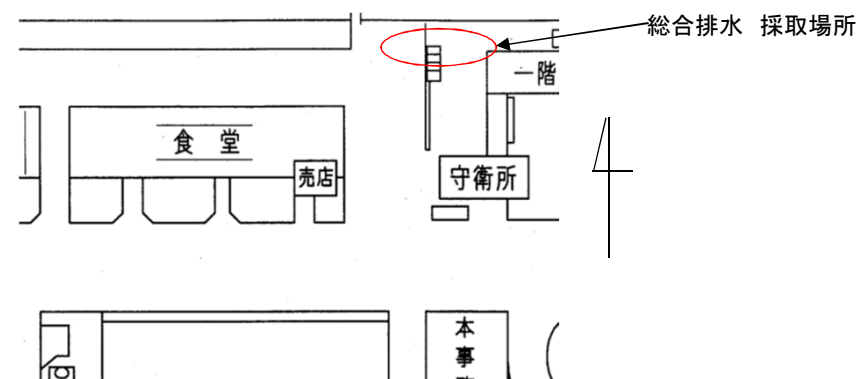


公表情報-4 令和5年度総合排水測定結果

上段 採取年月日
下段 結果が得られた年月日

更新日 令和5年5月19日

No	測定項目	単位	総合排水 (管理基準)	R04.4/14	R05.4/13														
				R04.4/21	R05.4/20														
1	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—														
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005	—	—														
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	—	—														
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	—														
5	有機りん化合物(パラチオン・メチルパラチオン・メチルジメトン及びEPNIに限る)	mg/l	1	—	—														
6	六価クロム	mg/l	0.5	—	—														
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.1	—	—														
8	シアン化合物	mg/l	1	—	—														
9	PCB ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	—	—														
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—														
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—														
12	ジクロロメタン	mg/l	0.2	—	—														
13	四塩化炭素	mg/l	0.02	—	—														
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	—	—														
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	—	—														
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	—	—														
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	—	—														
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	—	—														
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	—	—														
20	チウラム	mg/l	0.06	—	—														
21	シマジン	mg/l	0.03	—	—														
22	チオベンカルブ	mg/l	0.2	—	—														
23	ベンゼン	mg/l	0.1	—	—														
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1	—	—														
25	フッ素及びその化合物	mg/l	15	—	—														
26	ホウ素及びその化合物	mg/l	50	—	—														
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	mg/l	200	—	—														
28	水素イオン濃度pH(河川・湖沼)	pH	5.8~8.6	7.6	7.8														
29	BOD	mg/l	60.0	0.9	1.1														
30	COD	mg/l	90	1.4	1.2														
31	SS	mg/l	60	2.0	2.0														
32	n-ヘキサン(油分) 鉱物油	mg/l	5	—	—														
33	n-ヘキサン(油分) 動植物油	mg/l	30	—	—														
34	フェノール類	mg/l	5	—	—														
35	銅含有量	mg/l	3	—	—														
36	亜鉛含有量	mg/l	2	—	—														
37	溶解性鉄含有量	mg/l	10	—	—														
38	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	—	—														
39	クロム含有量	mg/l	2	—	—														
40	大腸菌群数	個/cm3	3,000	—	—														
41	窒素含有量	mg/l	120(60)	1.3	2.7														
42	磷含有量	mg/l	16(8)	—	—														
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	—	—														
44	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	—	—														
備考欄				異常なし	異常なし														



測定項目No	測定項目	測定頻度
28	水素イオン濃度	1回/月以上
29	生物学的酸素要求量(BOD)	
30	化学的酸素要求量(COD)	
31	浮遊物質(SS)	
41	窒素含有量	1回/年以上
1~27 32~40 42~44	上記以外の項目	