

令和 3年度 「事業場排水分析業務委託」 採水・分析計画

【別紙 1】

試料区分		③ 免除	A	B 免除	C	D	F 免除	G	H	I 免除	J	M	P	Q	R	S			T		U			V	X	Y		AC	AD	AE	AF	AG				
総試料数	92	1	2	2	1	1	1	4	2	1	1	3	3	2	6	1	2	2	2	4	5	4	2	1	2	4	10	2	1	4	6	5	2	1	1	1
総検査項目数	1152	10	12	20	6	3	10	80	12	35	31	51	51	18	54	6	12	12	12	24	30	24	12	6	14	28	70	68	6	136	204	35	18	6	4	32

【内訳】

セット	項目	試料数	③ 免除	A	B 免除	C	D	F 免除	G	H	I 免除	J	M	P	Q	R	S			T		U			V	X	Y		AC	AD	AE	AF	AG				
セット	セットA (3項目)	1					1																														
	セットB (4項目)	1																																		1	
	セットC (6項目)	30		2		1				2						1	2	2	2	4	5	4	2	1				1						1			
	セットD (7項目)	21																						2	4	10									5		
	セットE (9項目)	10													2	6																				2	
	セットF (10項目)	4	40	1		2			1																												
	セットG (17項目)	6	102										3	3																							
	セットH (20項目)	4	80							4																											
	セットI (31項目)	1	31										1																								
	セットJ (32項目)	1	32																																		1
	セットK (34項目)	12	408																																		
	セットL (35項目)	1	35																									2		4	6						
	1	水素イオン濃度	91	1	2	2	1	1	1	4	2	1	1	3	3	2	6	1	2	2	2	4	5	4	2	1	2	4	10	2	1	4	6	5	2	1	1
2	生物学的酸素要求量	89	1	2	2	1		1	4	2	1	1	3	3	2	6	1	2	2	2	4	5	4	2	1	2	4	10	2	1	4	6	5	2	1		
3	化学的酸素要求量	89	1	2	2	1		1	4	2	1	1	3	3	2	6	1	2	2	2	4	5	4	2	1	2	4	10	2	1	4	6	5	2	1		
4	浮遊物質量	89	1	2	2	1		1	4	2	1	1	3	3	2	6	1	2	2	2	4	5	4	2	1	2	4	10	2	1	4	6	5	2	1		
5	ノルマルヘキサン藍油類	91	1	2	2	1	1	1	4	2	1	1	3	3	2	6	1	2	2	2	4	5	4	2	1	2	4	10	2	1	4	6	5	2	1	1	
6	ノルマルヘキサン動植物油脂類	90	1	2	2	1		1	4	2	1	1	3	3	2	6	1	2	2	2	4	5	4	2	1	2	4	10	2	1	4	6	5	2	1	1	
7	窒素含有量 (全窒素)	5	1		2			1																													
8	磷含有量 (全磷)	5	1		2			1																													
9	フェノール類	40							4		1	1												2	4	10	2		4	6	5					1	
10	銅及びその化合物	25							4		1	1	3	3													2		4	6	5					1	
11	亜鉛及びその化合物	26				1			4		1	1	3	3													2		4	6	5					1	
12	鉄及びその化合物 (溶解性)	25							4		1	1	3	3													2		4	6	5					1	
13	マンガン及びその化合物 (溶解性)	21									1	1	3	3													2		4	6	5					1	
14	クロム及びその化合物	21									1	1	3	3													2		4	6	5					1	
15	カドミウム及びその化合物	19							4		1	1															2		4	6	5					1	
16	シアン化合物	23							4				3	3													2		4	6	5					1	
17	鉛及びその化合物	25							4		1	1	3	3													2		4	6	5					1	
18	六価クロム化合物	25							4		1	1	3	3													2		4	6	5					1	
19	砒素及びその化合物	29							4		1	1			2	6											2		4	6	5					1	
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	17							4																		2		4	6	5					1	
21	アルキル水銀化合物	17							4																		2		4	6	5					1	
22	ポリ塩化ビフェニル	3									1	1																								1	
23	トリクロロエチレン	21									1	1	3	3													2		4	6	5					1	
24	テトラクロロエチレン	15									1	1															2		4	6	5					1	
25	ジクロロメタン	19							4		1	1														2		4	6	5					1		
26	四塩化炭素	15									1	1															2		4	6	5					1	
27	1,2-ジクロロエタン	15									1	1															2		4	6	5					1	
28	1,1-ジクロロエチレン	15									1	1															2		4	6	5					1	
29	シス-1,2-ジクロロエチレン	15									1	1															2		4	6	5					1	
30	1,1,1-トリクロロエタン	15									1	1															2		4	6	5					1	
31	1,1,2-トリクロロエタン	15									1	1															2		4	6	5					1	
32	1,3-ジクロロプロペン	15									1	1															2		4	6	5					1	
33	チウラム	1																																		1	
34	シマジン	1																																		1	
35	チオベンカルブ	1																																		1	
36	ベンゼン	15									1	1															2		4	6	5					1	
37	セレン及びその化合物	17							4																		2		4	6	5					1	
38	ほう素及びその化合物	35							4		1	1	3	3	2	6											2		4	6	5					1	
39</																																					