

「事業場排水分析業務委託」採水・分析計画

【令和5年度（2023年度）】

【別紙1】

試料区分（セット）			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	
試料数（検体数）	110		1	1	33	20	1	2	2	2	10	4	2	2	2	2	2	1	4	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
検査項目数	1240		3	4	198	140	10	22	26	28	90	40	28	20	22	30	16	9	68	56	32	48	62	36	56	36	27	17	19	34	35	28	
	試料数	項目数																															
セット	① セット① (3項目)	1	3																														
	② セット② (4項目)	1	4																														
	③ セット③ (6項目)	33	198																														
	④ セット④ (7項目)	20	140																														
	⑤ セット⑤ (10項目)	1	10																														
	⑥ セット⑥ (11項目)	2	22																														
	⑦ セット⑦ (13項目)	2	26																														
	⑧ セット⑧ (14項目)	2	28																														
	⑨ セット⑨ (9項目)	10	90																														
	⑩ セット⑩ (10項目)	4	40																														
	⑪ セット⑪ (14項目)	2	28																														
	⑫ セット⑫ (10項目)	2	20																														
	⑬ セット⑬ (11項目)	2	22																														
	⑭ セット⑭ (15項目)	2	30																														
	⑮ セット⑮ (8項目)	2	16																														
	⑯ セット⑯ (9項目)	1	9																														
	⑰ セット⑰ (17項目)	4	68																														
	⑱ セット⑱ (28項目)	2	56																														
	⑲ セット⑲ (32項目)	1	32																														
	⑳ セット⑳ (24項目)	2	48																														
	㉑ セット㉑ (31項目)	2	62																														
	㉒ セット㉒ (18項目)	2	36																														
	㉓ セット㉓ (28項目)	2	56																														
	㉔ セット㉔ (18項目)	2	36																														
	㉕ セット㉕ (27項目)	1	27																														
	㉖ セット㉖ (17項目)	1	17																														
	㉗ セット㉗ (19項目)	1	19																														
	㉘ セット㉘ (34項目)	1	34																														
	㉙ セット㉙ (35項目)	1	35																														
	㉚ セット㉚ (28項目)	1	28																														
計	110	1240																															
項目	1 水素イオン濃度	109	1	1	33	20	1	2	2	2	10	4	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
	2 生物化学的酸素要求量	107			33	20	1	2	2	2	10	4	2	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	3 化学的酸素要求量	106			33	20	1	2	2	2	10	4	2	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	4 浮遊物質量	107			33	20	1	2	2	2	10	4	2	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	5 ノルマルヘキサシアン塩化物	109	1	1	33	20	1	2	2	2	10	4	2	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	6 ノルマルヘキサシアン動植物油脂類	108	1	1	33	20	1	2	2	2	10	4	2	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	7 汚濁消費量	1																															
	8 窒素含有量（全窒素）	6																															
	9 炭素含有量（全炭）	6																															
	10 フェノール類	44																															
	11 銅及びその化合物	23																															
	12 亜鉛及びその化合物	25	1																														
	13 鉄及びその化合物（溶解性）	25																															
	14 マンガン及びその化合物（溶解性）	19																															
	15 クロム及びその化合物	23																															
	16 カドミウム及びその化合物	17																															
	17 シアン化合物	30																															
	18 有機燐化合物	2																															
	19 鉛及びその化合物	21																															
	20 六価クロム化合物	29																															
	21 砒素及びその化合物	33																															
	22 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	17																															
	23 アルキル水銀化合物	2																															
	24 ポリ塩化ビフェニル	3																															
	25 トリクロロエチレン	9																															
	26 テトラクロロエチレン	6																															
	27 ジクロロメタン	17																															
	28 四塩化炭素	13																															
	29 1,2-ジクロロエタン	10																															
	30 1,1-ジクロロエチレン	5																															
	31 シス-1,2-ジクロロエチレン	7																															
	32 1,1,1-トリクロロエタン	10																															
	33 1,1,2-トリクロロエタン	6																															
	34 1,3-ジクロロプロペン	5																															
	35 チウラム	1																															
	36 シマジン	1																															
	37 チオベンカルブ	1																															
	38 ベンゼン	18																															
	39 セレン及びその化合物	17																															
	40 ほう素及びその化合物	41																															
	41 ふっ素及びその化合物	40																															
	42 1,4-ジオキサン	13																															
	43 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	42																															
	44 アンモニア性窒素	1																															
	45 大腸菌群数	5																															
計	1,240	3	4	198	140	10	22	26	28	90	40	28	20	22	30	16	9	68	56	32	48	62	36	56	36	27	17	19	34	35	28		