

令和５年度 公共下水道特定事業場排水水質分析項目一覧表

※調査項目×4回分を計上

1	調査番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			計
2	特定事業場台帳番号	2	3	6	10	13	14	16	17	18	21	27	29	32			
3	特定施設番号	23-2	71-2	65	67	2	2	71-2	71-2	17	8	65	4	2			
4	事業場名（略称）																0
	1. 下水道法第12条の2第1項、施行令第9条の4第1項（有害物質）																
	カドミウム	4		4								4					12
	シアン	4		4													8
	鉛	4		4		4						4					16
	六価クロム	4		4		4						4					16
	ヒ素											4					4
	総水銀		4	4		4		4	4								20
	トリクロロエチレン											4					4
	テトラクロロエチレン				4							4					8
	1,1-ジクロロエチレン				4												4
	1,1,1-トリクロロエタン				4												4
	ほう素		4			4		4	4			4	4				24
	ふっ素			4		4						4	4				16
	2. 下水道法第12条の2第1項、施行令第9条の4第1項（生活環境）																
	フェノール類					4						4					8
	銅	4		4		4											12
	亜鉛	4		4		4						4					16
	溶解性鉄			4		4						4					12
	溶解性マンガン	4				4											8
	クロム及びその化合物			4								4					8
	3. 下水道法第12条の2第3項、施行令第9条の5第1項（条例基準）																
	アンモニア性窒素	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4			48
	亜硝酸性窒素	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4			48
	硝酸性窒素	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4			48
	水素イオン濃度（pH）	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4			48
	生物化学的酸素要求量（BOD）	4				4	4			4	4	4	4	4			32
	浮遊物質（SS）			4		4	4			4	4	4	4	4			32
	ノルマルヘキサン抽出物質	4		4		4	4			4		4	4	4			32
	4. 下水道法第12条第1項、施行令第9条第1項（除害施設）																
	水温			4		4	4			4	4		4	4			28
	よう素消費量					4	4			4			4	4			20
	計	52	24	68	12	76	36	24	24	36	28	76	44	36			536