参考資料

1 分析方法・数値の取扱方法一覧表

1 分析方法・数値の取扱方法一覧表									
		分析方法	数値の取扱方法 記載方法						
項目	単位	水質分析方法	報告下限値	有効数字		報告下限値未満			
気温	(°C)	JIS K0102 7.1		3	1				
水温	(°C)	JIS K0102 7.2		3	1				
色度	(度)	下水試験法 2.1.4.2 (比色法)	1	2		<1			
透視度	(度)	JIS K0102 9	1	2		<1			
水素イオン濃度(pH)	(()	JIS K0102 12.1(ガラス電極法)		2	1				
溶存酸素	(mg/L)	JIS K0102 32.3(隔膜電極法)	0.1	2	1	<0.1			
COD BOD	(mg/L)	JIS K0102 17 JIS K0102 21	0.5 0.5	3	1	<0.5 <0.5			
浮遊物質		環境庁告示第59号付表9	1	3	ı	<0.5 <1			
有機体窒素	(mg/L)	下水試験法 2.1.28	0.1	3	1	<0.1			
アンモニア性窒素	(mg/L)	下水試験法 2.1.25.5(イオンクロマトグラフ法)	0.1	3	1	<0.1			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	下水試験法 2.1.26.2(イオンクロマトグラフ法)	0.1	3	1	<0.1			
硝酸性窒素	(mg/L)	下水試験法 2.1.27.3(イオンクロマトグラフ法)	0.1	3	1	<0.1			
総窒素	(mg/L)	JIS K0102 45.2 (紫外線吸光光度法)	0.1	3	1	<0.1			
全リン		JIS K0102 46.3.1(ペルオキソニ硫酸カリウム分解法)	0.05	3	2	<0.05			
蒸発残留物	(mg/L)	下水試験法 2.1.9	5	2		<5			
強熱残留物	(mg/L)	下水試験法 2.1.10	5	2		<5 <5			
強熱減量 溶解性物質	(mg/L) (mg/L)	下水試験法 2.1.11 下水試験法 2.1.13	5 5	2		<5 <5			
日ウ素消費量		厚生省·建設省令第1号別表2	5	2		<5			
大腸菌群数	(個/cm ³)	厚生省・建設省市第1号別表1	1	2		<1			
塩化物イオン		JIS K0102 35.3(イオンクロマトグラフ法)	1	2		<1			
n-ヘキサン抽出物質		環境庁告示第64号付表4	1	2		<1			
全クロム	(mg/L)	JIS K0102 65.1.2、65.1.4 ⁽¹	0.05	2	2	<0.05			
銅	(mg/L)	JIS K0102 52.2、52.4 ⁽¹	0.01	2	2	<0.01			
亜鉛		JIS K0102 53.1, 53.3 ⁽¹	0.01	2	2	<0.01			
鉄		JIS K0102 57.2、57.4 ⁽¹	0.01	2	2	<0.01			
マンガン溶解性鉄	(mg/L)	JIS K0102 56.2、56.4 ⁽¹ JIS K0102 57.2、57.4 ⁽¹	0.01	2	2	<0.01 <0.01			
溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)	JIS K0102 57.2, 57.4	0.01	2	2	<0.01			
ニッケル		JIS K0102 59.2 , 59.3 (1	0.01	2	2	<0.01			
フェノール類	(mg/L)	JIS K0102 28.1.2	0.3	2	1	<0.3			
ふっ素	(mg/L)	JIS K0102 34.3(イオンクロマトグラフ法)	1	2		<1			
カドミウム	•	JIS K0102 55.1、55.3 ⁽¹	0.003	2	2	<0.003			
六価クロム		JIS K0102 65.2	0.05	2	2	<0.05			
鉛 L =	(mg/L)	JIS K0102 54.1, 54.3 ⁽¹	0.05	2	2	<0.05			
ヒ素 全水銀		JIS K0102 61.3(水素化物発生ICP発光分光分析法) 環境庁告示第59号付表2	0.01 0.0005	2	2 4	<0.01 <0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)	環境庁告示第59号付表3	0.0005	2	4	ND			
全シアン	(mg/L)	JIS K0102 38.1.2, 38.3	0.1	2	1	<0.1			
有機リン		環境庁告示第64号付表1	0.1	2	1	<0.1			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(mg/L)	環境庁告示第59号付表4	0.0005	2	4	<0.0005			
トリクロロエチレン	(mg/L)	JIS K0125 5.2(HS-GCMS法)	0.01	2	2	<0.01			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	JIS K0125 5.2(HS-GCMS法)	0.01	2	2	<0.01			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	JIS K0125 5.2(HS-GCMS法)	0.002	2	3	<0.002			
四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	JIS K0125 5.2(HS-GCMS法) JIS K0125 5.2(HS-GCMS法)	0.002 0.004	2	3	<0.002 <0.004			
ジクロロメタン	(mg/L)	JIS K0125 5.2(HS-GCMS法)	0.004	2	2	<0.02			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	JIS K0125 5.2(HS-GCMS法)	0.02	2	2	<0.02			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	JIS K0125 5.2(HS-GCMS法)	0.04	2	2	<0.04			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	JIS K0125 5.2(HS-GCMS法)	0.006	2	3	<0.006			
ベンゼン	(mg/L)	JIS K0125 5.2(HS-GCMS法)	0.01	2	2	<0.01			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	JIS K0125 5.2(HS-GCMS法)	0.3	2	1	<0.3			
チウラム チオベンカルブ		環境庁告示第59号付表5(固相抽出-HPLC法) 環境庁告示第59号付表6 第1(固相抽出-GCMS法)	0.006	2	2	<0.006 <0.02			
シマジン		環境庁告示第59号付表6 第1(個相抽出-GCMS法) 環境庁告示第59号付表6 第1(個相抽出-GCMS法)	0.02	2	3	<0.02			
セレン	(mg/L)	JIS K0102 67.3(水素化物発生ICP発光分光分析法)	0.003	2	2	<0.003			
ほう素		JIS K0102 47.4 (ICP-MS法)	0.01	2	2	<0.01			
1,4-ジオキサン		環境庁告示第59号付表8 第3(HS-GCMS法)	0.05	2	2	<0.05			
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)		_	2	_	_			
		/1 71	/ 医フ	nTL 1/2+	100201	光分光分析法			

(1 フレーム原子吸光法、ICP発光分光分析法

2 各浄化センターの排水基準

水質汚濁防止法等による規制

項 目		浄化センター 第二浄化センター		宇陀川浄化センター	吉野川浄化センター		
	カドミウム		0.03	0.03	0.03	0.03	
	シアン		1	1	1	1	
	有機りん		1	1	1	1	
	鉛		0.1	0.1	0.1	0.1	
	六価クロム		0.5	0.5	0.5	0.5	
	上素		0.1	0.1	0.1	0.1	
	全水銀		0.005	0.005	0.005	0.005	
	アルキル水銀		検出されないこと				
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		0.003	0.003	0.003	0.003	
	ホリ塩化ビフェニル(PCB) トリクロロエチレン		0.1	0.1	0.1	0.1	
_	テトラクロロエチレン		0.1	0.1	0.1	0.1	
有	ジクロロメタン		0.2	0.2	0.2	0.2	
	四塩化炭素		0.02	0.02	0.02	0.02	
害	1,2-ジクロロエタン		0.04	0.04	0.04	0.04	
	1,1-ジクロロエダン		1	1 1		1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4	0.4			
項	1,1,1-トリクロロエタン		3	3	3	0.4	
,	1,1,2-トリクロロエタン		0.06	0.06	0.06	0.06	
	1,3-ジクロロプロペン		0.02	0.02	0.02	0.02	
目	チウラム		0.02	0.02	0.02	0.02	
	シマジン		0.03	0.03	0.03	0.03	
	テオベンカルブ		0.03	0.03	0.03	0.03	
			0.2	0.2	0.2	0.2	
	ベンゼン		0.1	0.1	0.1	0.1	
	セレン		10	10	10	10	
	ほう素		8	8	8	8	
	ふっ素 アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素						
	及び硝酸性窒素		100	100	100	100	
	1,4-ジオキサン		0.5	0.5	0.5	0.5	
	ダイオキシン類		10	10	10	10	
	水素イオン濃度		5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	
				160(日間平均120)			
			25(日間平均20)	25(日間平均20)	70(日間平均50)	25(日間平均20)	
		(下水道法)	10(11)	10(11)	10	9	
	COD (総量規制)		20(30)	20(30)	- 	20	
	浮遊物質	//E # #15				200(日間平均150)	
生		(県条例)		90(日間平均70)	100(日間平均80)	90(日間平均70)	
		(下水道法)		40	40	40	
活	n-ヘキサン抽出物質	鉱油	5	5	5	5	
		動植物油	30	30	30	30	
環	フェノール類			5 5 5		5	
74	銅		3	3	3	3	
境	亜鉛		2	2	2	2	
西	溶解性鉄		10	10	10	10	
項	7011T IX 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		10	10	10	10	
目	全クロム		2	2	2	2	
	大腸菌群数		3,000	3,000	3,000	3,000	
	60 		120(日間平均60)	120(日間平均60)	-	120(日間平均60)	
	総窒素 (総量規制)		15(25)	15(25)	_	15(25)	
	(下水道法)		12(15)	12(15)	11	13	
	全リン (総量規制)		16(日間平均8)	16(日間平均8)	16(日間平均8)	16(日間平均8)	
			2	2			
(備え		(下水道法)	2(3)	2(3)	0.7	_	

(備考)

- 1 基準の単位は、ダイオキシン類(pg-TEQ/L)、大腸菌群数(個/cm³)、それ以外は(mg/L)
- 2 (県条例)は水質汚濁防止法第3条第3項の規定による排水基準を定める条例
- 3 (下水道法)は下水道法施行規則による計画放流水質等
- 4 (総量規制)は水質汚濁防止法の総量規制基準のC値
- 5 浄化センター及び第二浄化センターのBOD、総窒素、全リンの()の値は、標準活性汚泥法による値

3 見学者数

令和4年度

処理場名	小学生 (引率者 含む)		一般		計		下水道の日 施設見学会	合計
	件数	人数	件数	人数	件数	人数	人数	人数
浄化センター	14	1,034	5	56	19	1,090	0	1,090
第二浄化センター	8	643	0	0	8	643	0	643
宇陀川浄化センター	2	52	0	0	2	52	0	52
吉野川浄化センター	1	48	1	18	2	66	0	66
合 計	25	1,777	6	74	31	1,851	0	1,851

4 事業PR活動

① 下水道の日施設見学会

日 程: 令和4年度は中止 会 場: 各浄化センター

内 容:施設見学・金魚すくい等イベント他

来場者数:一

② 第13回 夏休みこども下水道教室

日 程: 令和4年7月29日(金)

会 場:浄化センター

内 容:施設見学·簡易水質実験·微生物観察

来場者数:児童 27名と保護者 計 44名



