

広報 178 号掲載記事の訂正について（お詫び）

広報 178 号（2024 夏号）掲載記事において内容の誤りがありました。
お詫びして訂正いたします。

- 誤りのあった記事 令和 5 年度法定検査結果（27 ページ）
- 誤りの内容 <水質検査・書類検査>

正

水質検査

現場測定	水素イオン濃度(pH)						
	溶存酸素量						
	透視度						
	残留塩素濃度	75	2	977	23	1,415	22
採水後測定	生物化学的酸素要求量(BOD)			22		100	5

書類検査

保守点検記録	記録の有無						
	記録の内容						
	保守点検の回数(実施の有無)	149	2	1,332	12	4,202	9
清掃記録	記録の有無						
	記録の内容						
	清掃の回数(実施の有無)			5,878	98	2,969	45

誤

水質検査

現場測定	水素イオン濃度(pH)							
	溶存酸素量							
	透視度							
	残留塩素濃度	75	2	977	23	1,415	22	22
採水後測定	生物化学的酸素要求量(BOD)			22		100	5	5

書類検査

保守点検記録	記録の有無							
	記録の内容	149	2	1,332	12	4,202	9	
	保守点検の回数(実施の有無)							9
清掃記録	記録の有無							
	記録の内容			5,878	98	2,969	45	
	清掃の回数(実施の有無)							45

令和5 年度法定検査結果

総合判定	7条		11条				計		外観検査	指摘件数
			合併		単独					
	基数	%	基数	%	基数	%	基数	%	水質検査	
適正	302	41.3%	11,080	29.9%	3,144	20.8%	14,526	27.5%	書類検査	14,696
おおむね適正	265	36.2%	18,584	50.2%	5,730	37.8%	24,579	46.5%	合計	21,746
不適正	165	22.5%	7,347	19.9%	6,265	41.4%	13,777	26.1%		
計	732		37,011		15,139		52,882			

令和5年度の法定検査実施基数52,882基の総合判定は、適正27.5%、おおむね適正46.5%、不適正26.1%の割合であった。
 水質検査でBODが基準値(令和4年4月1日改正:合併80mg/L、単独120mg/L)を超過していたものは、合併4,561基、単独1,112基で、
 そのうち、処理機能に影響を及ぼす外観検査項目の不可とあわせて不適正となったものは、合併22基、単独105基であった。

「不適正」判定で問題のあった検査項目

外観検査	検査	7条		11条				
		種類		合併		単独		
		人槽	5~50	51~	5~50	51~	5~50	51~
槽の水平、浮上又は沈下、破損又は変形等の状況	1	水平の状況	A					
	2	浮上または沈下の状況	A					
	3	破損または変形の状況	A					
漏水の状況	4	漏水の状況	A	1	64	8	127	4
	5	溢流の状況	A				1	
浄化槽上部の状況	6	上部スラブの打設の有無	C					
	7	嵩上げの状況	A					
	8	浄化槽上部及び周辺の利用または構造の状況	A		9	2	13	
雨水、土砂等の槽内への流入状況	9	雨水の流入状況	A				1	
	10	土砂の流入状況	B		1		2	
	11	その他の特殊な排水の流入状況	A				3	
内部装置の固定状況	12	スクリーン設備の固定状況	B					
	13	ポンプ設備の固定状況	A					
	14	接触材、ろ材、担体等の固定及び保持状況	A					
	15	ばっ気装置の固定状況	A					
	16	攪拌装置の固定状況	A,B					
	17	汚泥返送装置及び汚泥移送装置の固定状況	A					
	18	循環装置の固定状況	A					
	19	逆洗装置及び洗浄装置の固定状況	A				1	
	20	膜モジュールの固定状況	A					
	21	消毒設備の固定状況	A					6
	22	越流ぜきの固定状況	A					
	23	隔壁、仕切板及び移流管(口)の固定状況	A					
	24	その他の内部設備の固定状況	A,B					
設置に係るその他の状況	25	設置場所の状況	C					
	26	流入管渠及び放流管渠の設置状況	A	3	47			1
	27	送風機の設置状況	A,B	1	330	3	133	1
	28	増改築等の状況	A		1			
ポンプ、送風機及び駆動装置の稼働状況	29	ポンプの稼働状況	B					
	30	送風機の稼働状況	B	2	555	6	310	4
	31	駆動装置の稼働状況	B					
ばっ気装置及び攪拌装置の稼働状況	32	ばっ気装置の稼働状況	B		17	3	62	
	33	攪拌装置の稼働状況	B					
汚泥返送装置、汚泥移送装置及び循環装置の稼働状況	34	汚泥返送装置及び汚泥移送装置の稼働状況	B					
	35	循環装置の稼働状況	B					
	36	逆洗装置及び洗浄装置の稼働状況	B					
膜モジュールの稼働状況	37	膜モジュールの稼働状況	B					
制御装置及び調整装置の稼働状況	38	制御装置の稼働状況	B					
	39	調整装置の稼働状況	B					
生物膜又は活性汚泥の状況	40	生物膜の状況	B					
	41	活性汚泥の状況	B					

			検査		7条		11条			
			種類			合併		単独		
				人槽	5~50	51~	5~50	51~	5~50	51~
設備の稼働に係る その他の状況	42	その他の設備の稼働状況	B							
管渠、柵及び各単位装置間の 水流の状況	43	流入管渠(路)の水流の状況	B							
	44	放流管渠(路)の水流の状況	B							
	45	各単位装置間の水流の状況	B							
越流ぜきにおける越流状況	46	越流ぜきにおける越流状況	B							
各単位装置内の水位及び水 流の状況	47	原水ポンプ槽及び放流ポンプ槽の水位の状況	B							
	48	流量調整槽の水位及び水流の状況	B							
	49	嫌気ろ床槽の水位の状況	B							
	50	ばっ気槽の水位及び水流の状況	B							
	51	接触ばっ気槽の水位及び水流の状況	B							
	52	生物ろ過槽、担体流動槽の水位及び水流の状況	B							
	53	平面酸化床及び散水ろ床の水流の状況	B							
	54	沈殿槽の水位及び水流の状況	B							
	55	その他の単位装置の水位及び水流の状況	B							
汚泥の堆積状況及びスカム の生成状況	56	原水ポンプ槽の汚泥の堆積状況 又はスカムの生成状況	B							
	57	流量調整槽の汚泥の堆積状況 又はスカムの生成状況	B							
	58	腐敗室、沈殿分離槽及び嫌気ろ床槽の堆積状況 又はスカムの生成状況	B							
	59	ばっ気槽及び接触ばっ気槽の汚泥の堆積状況 又はスカムの生成状況	B							
	60	生物ろ過槽及び担体流動槽の汚泥の堆積状況 又はスカムの生成状況	B							
	61	沈殿槽の汚泥の堆積状況又はスカムの生成状況	B							
	62	消毒槽の汚泥の堆積状況又はスカムの生成状況	A			20		99	5	
	63	消泡ポンプ槽及び水中フロア槽の汚泥の堆積状況 又はスカムの生成状況	B							
	64	放流ポンプ槽の汚泥の堆積状況 又はスカムの生成状況	A							
65	汚泥処理設備の汚泥の堆積状況 又はスカムの生成状況	B								
水の流れ方に係る その他の状況	66	汚泥の流出状況	A					1		
特殊な排水等の流入状況	67	油脂類の流入状況	B			1				
	68	処理対象以外の排水の流入状況	B			2		1		
異物の流入状況	69	異物の流入状況	B							
使用に係る その他の状況	70	流入汚水量、洗浄用水等の使用の状況	A,B			1				
悪臭の発生状況	71	悪臭の発生状況	C							
	72	悪臭防止措置の実施状況	C							
消毒の実施状況	73	消毒剤の有無	A	31	2	1,001	23	1,413	21	
	74	処理水と消毒剤の接触状況	A	6		20	2	36	2	
か、はえ等の 発生状況	75	か、はえ等の発生状況	C							

水質検査

測定項目	測定内容	7条		11条			
		5~50	51~	5~50	51~	5~50	51~
現場測定	水素イオン濃度(pH)						
	溶存酸素量						
	透視度						
	残留塩素濃度	75	2	977	23	1,415	22
採水後測定	生物化学的酸素要求量(BOD)			22		100	5

書類検査

項目	内容	7条		11条			
		5~50	51~	5~50	51~	5~50	51~
保守点検記録	記録の有無						
	記録の内容						
	保守点検の回数(実施の有無)	149	2	1,332	12	4,202	9
清掃記録	記録の有無						
	記録の内容						
	清掃の回数(実施の有無)			5,878	98	2,969	45