

# 浄化槽法定検査結果書

(法第11条検査)

〒 738-0301

廿日市市吉和1593-75

一般財団法人 もみのき森林公園

様

(11230)

管理者名	一般財団法人 もみのき森林公園	設置年月	1983年03月	使用開始年月	
住所	廿日市市吉和1593-75	処理対象人員	950人		
施設名	もみのき森林公園協会	メーカー名(型式)			
設置場所	廿日市市吉和1593-75	工事業者名	三機工業		
建物用途	宿泊施設等+その他	処理方式	合併 接触ばっ気 + 三次処理		
		放流先	河川		

## 【判定】

B

A-適正である。  
B-おおむね適正である。  
C-不適正であり改善を要すると認められる。

## 【所見】

流量調整ポンプNo1が稼働していません。現在1台のみで対応していますが、2台交互運転が望ましいので専門業者にご相談の上、改善してください。三次処理槽内(接触ばっ気槽、第2沈殿槽)の水位が低下しています。漏水の可能性もありますので、専門業者にご相談してください。

管轄市町

廿日市市

## 【水質検査】 採水時間 1325 水温 13.4℃ ※測定結果の記入のない項目は検査対象外。

生物化学的酸素要求量 (BOD)	測定	3.4 mg/l	処理水を20℃の恒温室で5日間培養し、その間に水中の微生物が消費した酸素量を測定します。この値が大きいほど水が汚れています。適正値は 30 mg/l以下です。
水素イオン濃度指数	定	6.8	④・可・不可
溶存酸素量	結	8.1 mg/l	④・可・不可
残留塩素濃度	果	0.3 mg/l	④・可・不可
透明度		30 度以上	④・可・不可
汚泥沈殿率		— %	④・可・不可
塩化物イオン濃度		— mg/l	④・可・不可
			④・可・不可

## 【外観検査】 ※「良・可・不可」に○印のない項目は検査対象外。

(設置状況)	22 越流ぜき	④・可・不可	42 その他設備	良・④・不可	60 生物ろ過・担体流動槽	良・可・不可
1 水平	23 隔壁、仕切板、移流管(口)	④・可・不可	(水の流れ方の状況)		61 沈殿槽等	④・可・不可
2 浮上、沈下	24 その他内部設備	良・④・不可	43 流入管渠(路)	④・可・不可	62 消毒槽	④・可・不可
3 破損、変形	25 設置場所	④・可・不可	44 放流管渠(路)	④・可・不可	63 消泡ポンプ・水中ブロー槽	④・可・不可
4 漏水	26 流入・放流間渠	④・可・不可	45 各単位装置間	④・可・不可	64 放流ポンプ槽	良・可・不可
5 溢流	27 送風機	④・可・不可	46 越流ぜき	④・可・不可	65 汚泥処理設備	④・可・不可
6 上部スラブの打設	28 増設等	④・可・不可	47 原水・放流ポンプ槽	④・可・不可	66 汚泥の流出	④・可・不可
7 嵩上げ	(設備の稼働状況)		48 流量調整槽	④・可・不可	(使用の状況)	
8 槽上部、周辺、構造	29 ポンプ	良・④・不可	49 嫌気ろ床槽	良・可・不可	67 油脂類の流入	④・可・不可
9 雨水の流入	30 送風機	④・可・不可	50 ばっ気槽	良・可・不可	68 対象外排水の流入	④・可・不可
10 土砂の流入	31 駆動装置	④・可・不可	51 接触ばっ気槽	④・可・不可	69 異物の流入	④・可・不可
11 特殊な排水の流入	32 ばっ気装置	④・可・不可	52 生物ろ過・担体流動槽	良・可・不可	70 洗浄用水等の使用	④・可・不可
12 スクリーン設備	33 撈拌装置	④・可・不可	53 平面融化床・散水ろ床	良・可・不可	(悪臭の発生状況)	
13 ポンプ設備	34 汚泥返・移送装置	④・可・不可	54 沈殿槽等	④・可・不可	71 悪臭の発生	④・可・不可
14 接触材、ろ材等	35 循環装置	良・可・不可	55 その他単位装置	④・可・不可	72 悪臭防止措置	④・可・不可
15 ばっ気装置	36 逆洗・洗浄装置	④・可・不可	56 原水ポンプ槽	④・可・不可	(消毒の実施状況)	
16 撈拌装置	37 膜モジュール	良・可・不可	57 流量調整槽	④・可・不可	73 消毒剤の有無	④・可・不可
17 循環装置	38 制御装置	④・可・不可	58 腐敗空、沈殿分離、嫌気ろ床槽	良・可・不可	74 処理水と消毒剤の接触	④・可・不可
18 逆洗・洗浄装置	39 調整装置	④・可・不可	59 ばっ気・接ばっ気槽	④・可・不可	(か、はえ等の発生状況)	
19 汚泥返・移送装置	40 生物膜	④・可・不可			75 か、はえ等の発生	④・可・不可
20 膜モジュール	41 活性汚泥	良・可・不可				
21 消毒設備						

## 【書類検査】

保守点検	業者名	
1 記録の有無	④・無	④・可・不可
2 記録の内容		④・可・不可
3 保守点検の回数	1 週に1回	④・可・不可

清掃	業者名	
1 記録の有無	④・無	④・可・不可
2 記録の内容		④・可・不可
3 清掃の回数	12ヶ月に1回	④・可・不可

# 浄化槽法定検査結果書

(法第11条検査)

〒 738-0301

廿日市市吉和1593-75

一般財団法人 もみのき森林公園

様

(11231)

管理者名	一般財団法人 もみのき森林公園	設置年月	1985年12月	使用開始年月	
住所	廿日市市吉和1593-75	処理対象人員	450人		
施設名	家族旅行村	メーカー名(型式)			
設置場所	廿日市市吉和1593-75	工事業者名	山陽工業㈱		
建物用途	娯楽施設等	処理方式	合併 大臣認定型(一般) + 三次処理		
		放流先	河川		

## 【判定】

A

- A-適正である。  
B-おおむね適正である。  
C-不適正であり改善を要すると認められる。

## 【所見】

今回の検査の結果は、全て良好と認められます。今後も、引き続き適正な管理に努めてください。

管轄市町

廿日市市

## 【水質検査】

採水時間 1412 水温 12.4℃ ※測定結果の記入のない項目は検査対象外。

生物化学的酸素要求量 (B O D)	測定結果	2.0未満 mg/l	⑬・可・不可	処理水を20℃の恒温室で5日間培養し、その間に水中の微生物が消費した酸素量を測定します。この値が大きいくほど水が汚れています。適正値は 60 mg/l以下です。
水素イオン濃度指数	定	5.8	⑬・可・不可	PH 5.8~ 8.6
溶存酸素量	結	2.4 mg/l	⑬・可・不可	1.0 mg/l以上 三次処理槽 溶存酸素量 5.5 mg/l
残留塩素濃度	果	1.0 mg/l	⑬・可・不可	検出されること
透明度		30 度以上	⑬・可・不可	10 度以上
汚泥沈殿率		— %	良・可・不可	10~60・10 %以上
塩化物イオン濃度		— mg/l	良・可・不可	90 ~ 140mg/l

## 【外観検査】

※「良・可・不可」に○印のない項目は検査対象外。

(設置状況)	22 越流ぜき	良・可・不可	42 その他設備	⑬・可・不可	60 生物ろ過・担体流動槽	良・可・不可
1 水平	⑬・可・不可		(水の流れ方の状況)		61 沈殿槽等	⑬・可・不可
2 浮上、沈下	⑬・可・不可		43 流入管渠(路)	⑬・可・不可	62 消毒槽	⑬・可・不可
3 破損、変形	⑬・可・不可		44 放流管渠(路)	⑬・可・不可	63 消泡ポンプ・水中ブロー槽	良・可・不可
4 漏水	⑬・可・不可		45 各単位装置間	⑬・可・不可	64 放流ポンプ槽	良・可・不可
5 溢流	⑬・可・不可		46 越流ぜき	良・可・不可	65 汚泥処理設備	⑬・可・不可
6 上部スラブの打設	⑬・可・不可		47 原水・放流ポンプ槽	⑬・可・不可	66 汚泥の流出	⑬・可・不可
7 嵩上げ	⑬・可・不可		48 流量調整槽	良・可・不可	(使用の状況)	
8 槽上部、周辺、構造	⑬・可・不可		49 嫌気ろ床槽	良・可・不可	67 油脂類の流入	⑬・可・不可
9 雨水の流入	⑬・可・不可		50 ばっ気槽	良・可・不可	68 対象外排水の流入	⑬・可・不可
10 土砂の流入	⑬・可・不可		51 接触ばっ気槽	⑬・可・不可	69 異物の流入	⑬・可・不可
11 特殊な排水の流入	⑬・可・不可		52 生物ろ過・担体流動槽	良・可・不可	70 洗浄用水等の使用	⑬・可・不可
12 スクリーン設備	良・可・不可		53 平面酸化床・散水ろ床	良・可・不可	(悪臭の発生状況)	
13 ポンプ設備	⑬・可・不可		54 沈殿槽等	⑬・可・不可	71 悪臭の発生	⑬・可・不可
14 接触材、ろ材等	⑬・可・不可		55 その他単位装置	⑬・可・不可	72 悪臭防止措置	⑬・可・不可
15 ばっ気装置	⑬・可・不可		56 原水ポンプ槽	⑬・可・不可	(消毒の実施状況)	
16 攪拌装置	良・可・不可		57 流量調整槽	良・可・不可	73 消毒剤の有無	⑬・可・不可
17 循環装置	良・可・不可		58 刷取室、沈殿分離、嫌気ろ床槽	⑬・可・不可	74 処理水と消毒剤の接触	⑬・可・不可
18 逆洗・洗浄装置	⑬・可・不可		59 ばっ気・接ばっ気槽	⑬・可・不可	(か、はえ等の発生状況)	
19 汚泥返・移送装置	⑬・可・不可				75 か、はえ等の発生	⑬・可・不可
20 膜モジュール	良・可・不可					
21 消毒設備	⑬・可・不可					
23 隔壁、仕切板、移流管(口)	⑬・可・不可					
24 その他内部設備	⑬・可・不可					
25 設置場所	⑬・可・不可					
26 流入・放流開閉	⑬・可・不可					
27 送風機	⑬・可・不可					
28 増設等	⑬・可・不可					
29 ポンプ	⑬・可・不可					
30 送風機	⑬・可・不可					
31 駆動装置	良・可・不可					
32 ばっ気装置	⑬・可・不可					
33 攪拌装置	良・可・不可					
34 汚泥返・移送装置	⑬・可・不可					
35 循環装置	良・可・不可					
36 逆洗・洗浄装置	⑬・可・不可					
37 膜モジュール	良・可・不可					
38 制御装置	⑬・可・不可					
39 調整装置	良・可・不可					
40 生物膜	⑬・可・不可					
41 活性汚泥	良・可・不可					

## 【書類検査】

保守点検	業者名	
1 記録の有無	⑬・無	⑬・可・不可
2 記録の内容		⑬・可・不可
3 保守点検の回数	2 週に1回	⑬・可・不可

清掃	業者名	
1 記録の有無	⑬・無	⑬・可・不可
2 記録の内容		⑬・可・不可
3 清掃の回数	12ヶ月に1回	⑬・可・不可