

## 排水管理報告書

西暦, 元号どちらでも可

2020年 5月 1日

福山市上下水道事業管理者 様

所在地 福山市〇〇町〇丁目〇番〇号  
 事業場名 株式会社福山工業  
 代表者名 福山 太郎 押印は不要です  
 担当者名 福山 次郎  
 (所属) 〇〇部〇〇課  
 電話番号 084-9〇〇-〇〇〇〇

下水道法第39条の2に基づき除害施設の維持管理状況等を次のとおり報告します。

(1) 除害施設等の名称	中和処理施設	
(2) 排水口の名称	排水口① (排水口が複数ある場合は番号等を記入)	
(3) 報告の期間	2020年 4月 1日から 2020年 4月 30日まで	
(4) 除害施設等処理水量	(期間中の合計水量) (わかる範囲)	250 m <sup>3</sup>
(5) 排水口排除水量	(期間中の合計水量) (生活排水等を含む水量)	320 m <sup>3</sup>
(6) 除害施設等稼働日数	(期間中の稼働日数)	21日
(7) 排水口で排水のあった日数	(期間中の排水日数)	21日
(8) 水質	測定結果	別紙のとおり
	分析機関名	(株) 福山検査センター (省令で決められた方法で検査できる計量証明事業所)
(9) 水質が基準値を超えた場合その原因、講じた処置の内容等	中和剤過剰注入・中和剤の適正希釈	
(10) 水処理に使用した薬品の種類と量 (期間中の合計)	水酸化ナトリウム	63.8K g
(11) 水処理により発生した廃棄物の種類と量 (期間中の合計)	残さ (排水汚泥)	54.5K g
(12) 廃棄物の処分の方法、業者委託の場合、業者名	産業廃棄物処理業者へ委託 (株)福山産廃	
(13) その他、除害施設の故障等及び操業状況の変化等	なし	

(注) (8) の測定の結果については、別紙 (コピー可) として添付すること。

省令で決められた検査方法  
で行われた検査結果

(14) 日常水質検査 (維持管理) 結果 ( 2020 年 4 月)

項目 検査日	点検者	水温	注入機	攪拌機	pH	法定検査	
1 日	福山次郎	18.3	良	良	7.5		
2 日	福山次郎	19.2			7.2		
3 日	広島三郎	18.8			6.8		
4 日							
5 日							
6 日	広島三郎	19.2	良	良	7.1		
7 日	福山次郎	20.2			6.6		
8 日	福山次郎	18.8	良	良	7.4		
9 日	広島三郎	21.2			7.1		
10 日	広島三郎	20.7	良	良	7.2		
11 日							
12 日							
13 日	福山次郎	18.0	良	良	6.6		
14 日	福山次郎	20.4			6.8		
15 日	福山次郎	19.2	良	良	7.0	別紙	
16 日	広島三郎	20.1			6.9		
17 日	広島三郎	21.1	良	良	7.0		
18 日							
19 日							
20 日	広島三郎	20.8	良	良	6.8		
21 日	広島三郎	21.4			6.6		
22 日	福山次郎	22.3	良	良	7.3		
23 日	福山次郎	21.9			6.8		
24 日	福山次郎	20.9	良	良	7.2		
25 日							
26 日							
27 日	福山次郎	20.4	良	良	6.9		
28 日	福山次郎	21.3			7.0		
29 日	広島三郎	排水なし					
30 日	広島三郎	22.1	良	良	7.2		
日							

備考

- 1 維持管理上点検を行っている項目についても、記入する。(採水者・時刻・水量等)
- 2 複数月の場合には様式 1 - 2 をコピーして、月毎に作成する。