

(様式-3)

排水水の水質改善報告書

年 月 日

広島市長

工場又は事業場の所在地 広島市 区

工場又は事業場の名称

届出書申請者の氏名

(法人にあつては名称と代表者氏名)

電話番号

(担当者氏名) ()

排水水の排除基準超過について以下のとおり報告します。

採水年月日	排水口名	測定項目	測定値	原因と対策
				(原因) (対策)
				(原因) (対策)
				(原因) (対策)

(様式-3)

排水の水質改善報告書 (記載例)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

広島市長

工場又は事業場の所在地 広島市〇〇区〇〇町〇-〇
工場又は事業場の名称 〇〇(株)〇〇工場
届出書申請者の氏名 〇〇株式会社
(法人にあつては名称と代表者氏名) 代表取締役 〇〇〇〇
電話番号 082-XX-XXXX
(担当者氏名) (〇〇 〇〇)

排水の排除基準超過について以下のとおり報告します。

採水年月日	排水口名	測定項目	測定値	原因と対策
令和〇年 〇月〇日	No.1	pH	4.2	(原因) 処理施設の中和槽のpH電極が汚れていたため、指示値が実際のpHより高く、中和用の希硫酸が過剰に注入されたため。 (対策) ただちにpH電極を洗浄し、校正した。
令和△年 △月△日	最終排水口	ジクロロメタン	0.75 mg/l	(原因) 付着したジクロロメタンの回収が不十分のまま器具を流しで洗浄したため。 (対策) ジクロロメタンは廃液だけでなく、2次洗浄液まで回収するよう社員に周知徹底した。
令和□年 □月□日	最終枳	総クロム	3.4 mg/l	(原因) 処理施設において凝集剤を供給する配管が部分的に閉塞して、凝集剤の添加量が不足したため。 (対策) ただちに配管を交換するとともに、処理施設を頻繁に確認することとした。