三保・折戸地区の皆様

2025年11月10日

三井・ケマーズ フロロプロダクツ株式会社

三保折戸 MCF 瓦版 (第 18 号)

『三保折戸 MCF 瓦版』は、弊社清水工場周辺でペルフルオロオクタン酸(PFOA)が検出された件に関して、三保地区連合自治会、静岡市と弊社の三者が正確な情報を共有し、綿密な連携により、適切な対応を検討することを目的として 2023 年 II 月に発足した、「三者連絡会」の内容についてご報告しております。第 I8 号は、2025 年 I0 月 I4 日に開催された、第 I7 回三者連絡会での報告内容についてご報告いたします。

第 17 回三者連絡会(2025 年 10 月 14 日開催)

I) 静岡市による環境モニタリング状況報告

静岡市より定期モニタリング調査結果(2025年7月から9月まで)が報告されました。

▼定期モニタリング調査結果について(静岡市ホームページに掲載) https://www.city.shizuoka.lg.jp/s5382/s012235.html



2) 弊社からのご報告:三保雨水ポンプ場の中型活性炭塔の復旧

三保雨水ポンプ場に設置している中型活性炭塔について、台風 I5 号の大雨により一部機器が浸水、運転停止を余儀なくされたこと、また、復旧計画および再発防止対策についてご報告しました。

● 台風 15号の豪雨によるによる影響

9月5日、台風 15号に伴う短時間の記録的な大雨により、三保雨水ポンプ場の屋内(地下)の 浸水状況は約2メートルに達し、屋内(地下)に設置していた中型活性炭塔の原水汲み上げポン プおよび電源盤が水没、その結果、中型活性炭塔(2基)が運転停止を余儀なくされました。中 型活性炭塔(2基)は、地上に設置しており影響はありませんでした。

● 中型活性炭塔の再稼働および再発防止対策

三者連絡会では、復旧計画として、原水汲み上げポンプおよび電源盤を交換する必要がありましたが、特殊ポンプであるため納期を要すること、納品次第、速やかに工事を行い、10月末までに再稼働を予定していることをご報告しました。ご心配をおかけしましたが、10月29日、中型活性炭塔(2基)は再稼働しました。

再発防止対策として、電源盤は地上へ設置、また、 ポンプ関連予備品を持ち、万一同様の大雨に見舞 われた際は、速やかに復旧できる準備を整えてお くことを三者連絡会でご報告およびご了解をい ただきました。



<再稼働した中型活性炭塔>

連絡先: 三井・ケマーズ フロロプロダクツ株式会社 総務法務部 054-334-1165

▼『MCF 三保折戸瓦版』最新号は弊社ホームページにも掲載しています。 https://www.mc-fluoro.co.jp/sustainability/responsible/pfas/

