

## 管制人員的答覆

(問題編號：3182)

總目： (39) 渠務署分目： 沒有指定綱領： (2) 污水處理服務管制人員： 渠務署署長（盧國華）局長： 環境局局長問題：

荃灣海傍臭味困擾荃灣居民逾20年，請以表列方式列出過去5年，渠務署用於防止及紓緩海傍臭味的各項措施、支出及成效。

除興建旱季截流器、防臭膠簾等物理措施，政府有否計劃及預留開支，參考啟德明渠的做法，研究及應用化學及微生物等方法，消除海傍臭味問題？如有，詳情及時間表為何？

提問人：陳恒鑽議員（立法會內部參考編號：51）

答覆：

渠務署一直關注荃灣海旁的氣味問題，並積極採取了多管齊下的措施防止及紓緩海傍臭味。

除在荃灣海旁興建4個旱季截流器及於3條箱型暗渠出水口裝置膠簾外，渠務署每年為暗渠進行兩次清洗，以防止氣味於暗渠出水口積聚。

此外，渠務署現正與香港科技大學合作，研究利用「氣味控制水凝膠」抑制排水系統中硫化氫及其他氣體產生（如在垃圾中常見的揮發性有機化合物）。各項在荃灣實行的措施於過去5年的支出及成效請參考表一。

表一：

紓緩荃灣海傍臭味措施	過去5年支出	成效
興建四個旱季截流器	約4,100萬元	此工程預計於2019年9月完成，成效有待觀察。
於三條箱型暗渠出水口裝置膠簾	約40萬元	可減少暗渠內的氣味溢出。
每年兩次清洗三條箱形暗渠	約60萬元	可防止有氣味在出水口積聚。

紓緩荃灣海傍臭味措施	過去5年支出	成效
放置「氣味控制水凝膠」	約4萬元	於 2018 年 11 月 開始 試行，成效有待觀察。

除上述措施外，渠務署正於全港不同地區為結構損壞風險偏高的污水渠進行系統性勘察及修復工程，有關工程將有助減低因老化污水渠滲漏所引致的氣味問題。

- 完 -