

管制人員的答覆

(問題編號：2110)

總目： (49) 食物環境衛生署  
分目： (-) 沒有指定  
綱領： (2) 環境衛生及有關服務  
管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)  
局長： 食物及衛生局局長

問題：

1. 過去三年，食環署滲水辦事處所獲分配的財政撥款及人手編制；
2. 過去三年，滲水辦事處上門調查及處理的滲水個案數字，當中成功解決的個案數字；成功檢控滲水源頭住戶的數字；
3. 現時坊間有批評指滲水辦事處所使用的偵測滲水的儀器和方法落後，以致部份個案一直無法查出滲水源頭，就此，當局有否計劃於來年增加滲水辦的資源，新增購買一些更先進的偵測滲水儀器，例如紅外線及超聲波檢測儀等，以加強調查效率？

提問人：張國鈞議員 (立法會內部參考編號：39)

答覆：

1. 過去3年，食物環境衛生署(食環署)和屋宇署在滲水投訴調查聯合辦事處(聯辦處)運作方面的人手編制和開支如下：

	2016-17年度	2017-18年度	2018-19年度
<b>食環署</b>			
調查和統籌人員數目	220名	224名	227名
員工開支和部門開支 (百萬元)	86.3	99.7	109.2 (修訂預算)
<b>屋宇署</b>			
專業和技術人員數目	64名	64名	76名
員工開支和部門開支 (百萬元)	32.0	34.3	42.2 (修訂預算)
委聘外判顧問的開支 (百萬元)	31.0	36.6	36.0 (修訂預算)

2. 所需資料如下：

個案數目	2016年	2017年	2018年
接獲的個案	36 376	36 002	36 684
甄別為不予調查的個案 <sup>(1)</sup>	13 196	14 732	14 571
調查期間滲水情況停止的個案	5 385	5 448	4 757
找出滲水源頭的個案	6 846	6 253	5 729
未能找出滲水源頭並終止調查的個案	3 721	4 172	3 164
檢控數目	95	114	82

註(1)： 包括缺乏理據的個案和撤回投訴的個案。

3. 自2018年6月起，聯辦處在若干地區的第三階段滲水調查試用紅外線熱成像分析及微波混凝土內層濕度測試等技術。2019-20年度，我們會向聯辦處投放額外資源，以增設專業和技術人員職位，並在更多地區使用紅外線熱成像分析及微波混凝土內層濕度測試技術。

- 完 -