

關注香港地下管道的安全

背景：

2014 年 8 月 1 日凌晨台灣高雄市地下管道有氣體洩漏，引發大規模爆炸，多處路面被炸開，部分建築物損毀，並造成 25 人死亡，267 人受傷。在本港，中華煤氣有限公司的供氣網絡全長逾 3,500 公里，煤氣都是經過地底進行運輸，為逾 176 萬客戶供應煤氣。我們擔心若本港出現氣體洩漏，會發生和高雄市一樣的大規模爆炸，況且，基本上本港大部份的公共設施例如水喉、電纜等都鋪設在地下，形成地底喉道錯綜複雜，假若水喉破裂，或電纜故障均有可能引發煤氣喉漏氣，從而導致災難的發生，後果不堪設想。

問題：

1. 請問有關部門，本港有哪幾種公共設施鋪設在地底？
2. 請問有關部門，本港是否曾發生煤氣爆炸及有否人命傷亡？引發相關爆炸事件的原因是甚麼？若有，請詳述之。
3. 請問有關部門，檢查煤氣管道的頻率是多少？
4. 請問有關部門，一旦發生煤氣洩漏甚至發生爆炸，有何應變措施及如何處理？

建議：

為著公眾安全為首要任務，請所有部門必須定期監察地底的公共管道設施，以預防不幸事件的出現。

文件提交人：

黃堅成、鄭麗琼

日期：2014 年 8 月 12 日