

環境事務委員會
待議事項一覽表
(截至2015年6月19日的情況)

	建議的討論時間
<p>1. 綠色運輸試驗基金的進展</p> <p>政府當局向委員簡介綠色運輸試驗基金的最新發展。</p>	2015年7月
<p>2. 綠色採購</p> <p>政府當局向委員簡介綠色採購的政策及做法。</p>	2015年7月
<p>3. 自然保育政策</p> <p>此議題由陳家洛議員在2012年10月16日的會議上提出。委員希望政府當局簡介自然保育政策的最新發展，包括保護土沉香樹、禁止非法象牙貿易、設立海岸公園，以及走私石首魚魚鰾(通稱"花膠")的最新發展。</p> <p>當值議員於2014年5月19日與"大澳環境及發展關注協會、'救救土沉香，瀕危滅絕中'網上群組、活力南丫島、環保及生態保育協會、一群新界區關注土沉香的居民、一群大嶼山關注土沉香的居民及一群南丫島關注土沉香的居民"舉行會議後，把保護本港土沉香樹一事轉交事務委員會處理(於2014年11月6日發出的立法會CB(1)176/14-15(01)號文件)。</p> <p>葛珮帆議員於2014年11月3日來函，要求事務委員會討論與香港非法象牙貿易有關的事宜(於2014年11月6日發出的立法會CB(1)190/14-15(01)號文件)。</p> <p>毛孟靜議員於2015年3月4日來函，要求事務委員會討論在香港非法買賣瀕危物種的事宜(於2015年3月6日發出的立法會CB(1)616/14-15(01)號文件)。</p> <p>於2015年3月23日的會議上，陳偉業議員要求政府當局在討論文件中提供有關持牌小販出售象牙的資料。</p> <p>在2015年6月2日的會議上，何秀蘭議員要求事務委員會討論與走私石首魚魚鰾有關的事宜。(綠色和平東亞分部就此議題提交的意見書於2015年6月8日隨立法會CB(1)965/14-15(01)號文件發出。)</p>	尚待確定

- 4. 檢討《發電廠分配排放限額的第四份技術備忘錄》** 尚待確定
- 政府當局建議根據《空氣污染管制條例》(第311章)第26G條發出新的技術備忘錄，進一步收緊發電廠由2020年1月1日起的排放上限，並就此徵詢委員意見。
- 5. 屯門公路(虎地段)加建隔音屏障工程** 尚待確定
- 政府當局會尋求事務委員會支持有關把加建隔音屏障工程提升為甲級的建議。
- 6. 禁止在海岸公園商業捕魚** 尚待確定
- 立法會議員於2010年6月3日與大埔區議會議員舉行會議後，將禁止在地質公園捕魚一事轉交事務委員會處理(立法會CB(1)2817/09-10號文件)。海下之友就此事提交意見書(2013年4月3日發出的立法會CB(1)799/12-13(01)號文件)。
- 政府當局會向委員簡介禁止在海岸公園商業捕魚的政策措施的進展。
- 7. 工務計劃項目第5173DR號 —— 發展有機資源回收中心第二期** 尚待確定
- 政府當局會向事務委員會簡介項目的進展。
- 8. 減少建築廢料** 尚待確定
- 此議題由何秀蘭議員提出。委員希望政府當局簡介當局為減少建築廢料而採取的措施。
- 關於政府當局推行建築廢料處置收費計劃，作為減少建築廢料的措施，當局會向事務委員會簡介檢討該項計劃的結果。
- 9. 香港西部水域各項海事工程計劃對海洋生態造成的影響** 尚待確定
- 繼事務委員會在2014年6月25日的會議上就"建造工程對重要物種、海洋生態及漁業的影響"進行討論後，委員希望跟進香港西部水域已規劃海事工程計劃(立法會CB(1)2004/13-14(01)號文件所提及的工程計劃)對海洋生態造成的累積影響，以及相應的緩解措施及修復工作的進展。

陳家洛議員於2015年2月10日致函事務委員會主席，建議討論大型基建工程及海上交通對海洋生態造成的影響(立法會CB(1)540/14-15(01)號文件)。

10. 在本港推廣可再生能源

尚待確定

委員希望政府當局簡介其在本港推廣可再生能源的策略及最新發展。

11. 在本港推廣環保建築及建築物能源效益

尚待確定

委員希望政府當局簡介其在推廣環保建築及建築物能源效益方面的計劃。

12. 推廣綠色交通

尚待確定

委員希望政府當局簡介其在本港推廣綠色交通的最新發展。

13. 海洋填料及海上卸置疏浚／挖掘沉積物的管理

尚待確定

此議題由何俊賢議員在2014年12月15日的會議上提出。委員希望政府當局簡介海洋填料及海上卸置疏浚／挖掘沉積物的管理。

14. 處理進口廢物

尚待確定

葛珮帆議員於2015年1月5日致函事務委員會主席，建議討論上述議題(立法會CB(1)473/14-15(01)號文件)。

15. 空氣質素指標檢討

2015年年底

政府當局會向事務委員會簡介制訂空氣質素指標檢討方法的進展。

在2015年6月2日的會議上，何秀蘭議員要求政府當局在討論文件中，就不同空氣質素改善措施於2020年達致現行空氣質素指標方面的成效提供資料。