

**《2010年郊野公園(指定)(綜合)(修訂)令》小組委員會  
於二零一零年六月二十二日會議後的跟進工作**

於《2010年郊野公園(指定)(綜合)(修訂)令》小組委員會(委員會)二零一零年六月二十二日的會議上，本文件旨在提供委員要求政府提交的有關資料：

- (a) 過去三年(二零零七/二零零八至二零零九/二零一零)有關新界東南堆填區的投訴統計，並以數字、投訴事項及每年的投訴時段作為分類；為回應投訴而於堆填區設施內實行的相關改善措施(包括其實行時間及開始運作時間)，以及根據隨後時段的相關投訴數字趨勢而分析的該等措施效用；
- (b) 過去三年用於堆填區內以控制蚊子及蒼蠅的除蟲劑和殺蟲劑(如有)，以及該等除蟲劑和殺蟲劑對附近居民和海洋生態的影響評估；
- (c) 過去三年對新界東南堆填區現有的氣味監察記錄(如有)，特別是獨立進行並有香港理工大學學者參與的氣味巡查，以及電子鼻的監察結果，包括有關數據收集的時間及其相應的天氣情況連同當時的風速、風向及濕度；
- (d) 13 個已關閉堆填區的使用週期年表，即由開始使用、關閉、進行修復工程、地面沉降、進行環境監測以至重開作實益用途的年表；
- (e) 綜合廢物管理設施及推動廢物循環再造的各項計劃的時間表和發展進度；及
- (f) 規劃中的有機資源回收中心的設計處理量能否應付預計每日來自工商業的廚餘數量；若否，當局不提升設計處理量以應付需求的原因。小組委員會要求政府當局在日後的會議上向委員簡述有機資源回收中心的發展情況。

2. 委員會亦要求政府當局與西貢區議會轄下有關氣味控制的專責工作小組商討，以達致為改善該區情況而制訂更具吸引力的補償措施，以補償清水灣郊野公園因新界東南堆填區擴展計劃而遭佔用土地。政府將跟進有關事宜。


## 投訴統計及改善措施

3. 自二零零五年起，環境保護署(環保署)接獲多宗來自將軍澳市鎮南有關氣味問題的投訴，有關數字如下：

年份	接獲投訴數字
二零零七	459
二零零八	943
二零零九	629



4. 大部分的投訴均在炎熱多雨的月份收到。根據環保署過去三年的記錄，約九成的投訴是在五月至九月期間收到的。環保署沒有收過與新界東南堆填區有關的噪音及水質問題的投訴。

5. 儘管新界東南堆填區的運作已符合國際標準，環保署理解將軍澳區居民對氣味滋擾的憂慮，並已實行額外的氣味管理和控制措施，以進一步減少堆填區的潛在氣味影響。過去三年，已實施的氣味控制措施包括在雨季期間每天完成接收廢物後，加厚覆蓋傾倒面的泥土層；在非使用中的廢物傾卸區加設不透氣臨時墊層；在堆填區邊界及出入口設置固定除臭機；於傾倒區加設流動除臭機；為特殊廢物槽設置流動覆蓋設施；以及加裝額外的堆填氣抽氣井和流動的堆填氣燃燒裝置，用以減少可能來自廢物接收和堆填運作的氣味排放。上述措施的摘要可參閱下表。環保署會繼續實施該等措施。

在新界東南堆填區已實施的額外氣味管理及控制措施	主要目的	實施日期及現況
(1) 在雨季期間每天完成接收廢物後，加厚覆蓋廢物傾倒面的泥土層(由原先150毫米增加)至300毫米。 	以防止氣味由廢物散發。	這措施自二零零七年六月起實施，並已成為堆填區運作的一部分。

在新界東南堆填區已實施的額外氣味管理及控制措施	主要目的	實施日期及現況
<p>(2) 在非使用中的廢物傾卸區，於300毫米厚的覆蓋泥土層上，加設不透氣臨時(綠色)墊層。</p> 	<p>以進一步防止堆填氣體和氣味由已覆蓋的廢物散發。</p>	<p>這措施自二零零八年三月起實施，截至二零一零年六月為止，合共約七成半的可作堆填地點已覆蓋臨時墊層。</p>
<p>(3) 於下列地點設置固定除臭機：在堆填區內沿着環保大道路邊(八台)、磅橋位置(四台)及新界東南堆填區出入口(兩台)。</p>  	<p>以中和由廢物收集車輛進入堆填區時散發的氣味。</p>	<p>這措施自二零零四年三月起實施，截至二零一零年六月為止，已設置14台固定除臭機。</p>

<p>在新界東南堆填區已實施的額外氣味管理及控制措施</p>	<p>主要目的</p>	<p>實施日期及現況</p>
<p>(4) 於廢物傾卸區加添流動除臭機 (四台)。</p> 	<p>以中和放置於廢物傾卸區的廢物散發的氣味。</p>	<p>這持續的措施自二零零四年三月起實施。</p> <p>[註：環保署已於二零一零年五月訂購額外的六台流動除臭機。]</p>
<p>(5) 為特殊廢物槽設置流動覆蓋設施，配合設有活性炭的排氣喉管裝置。</p> 	<p>以減少氣味由運作中的特殊廢物槽散發。</p>	<p>這持續的措施自二零零八年五月起實施。</p>

<p>在新界東南堆填區已實施的額外氣味管理及控制措施</p>	<p>主要目的</p>	<p>實施日期及現況</p>
<p>(6) 在原有的堆填氣體抽取系統加設額外的堆填氣抽氣井(39個)和流動堆填氣燃燒裝置(12台)。</p>  	<p>以加強收集堆填氣體作處理及把局部地區的堆填氣體完全燃燒，以防止堆填氣及氣味散發。</p>	<p>這措施自二零零八年一月起開始分階段實施，截至二零一零年六月為止，合共已加設39個額外的堆填氣抽氣井和11台流動的堆填氣燃燒裝置。</p>
<p>(7) 堆填區的復修工程以漸進的形式進行。</p>  	<p>為已完成的堆填範圍覆蓋不透氣永久墊層，並在該處進行修復工程，如加設排水系統和種植樹木以塑造自然景觀。</p>	<p>這措施自一九九六年起實施，截至二零一零年六月為止，14期的復修工程已完成其中之七期。</p>

6. 除以上正在進行的措施外，環保署亦會提升現時的輪胎洗滌設施至全車身洗滌設施，確保每輛廢物收集車於離開堆填區前都能清洗整個車身。此外，環保署正計劃在堆填區面向工業邨的一面建造一道 800 米長的圍牆，以減低對附近地區造成的環境及視覺影響。

### **使用除蟲劑和殺蟲劑**

7. 環保署已訂定嚴格的要求控制堆填區的蟲害，包括蒼蠅和蚊子。就新界東南堆填區而言，除每日由獨立顧問及環保署駐地盤職員進行的巡查外，堆填區承辦商及獨立顧問每星期均進行聯合巡查，以評估可能滋生蒼蠅和蚊子的廢物傾倒面及傾卸區的情況。現時，新界東南堆填區的承辦商會視乎天氣情況，按照每星期至每月為基礎期，於堆填區範圍內以手動操作形式使用除蟲劑／殺蟲劑(“BioKill<sup>®</sup>”和“Bti”)。該等除蟲劑對昆蟲類害蟲有效，並且無味，不會損害環境，更會進行生物降解及不含揮發性有機化合物。堆填區承辦商會根據除蟲劑／殺蟲劑製造商的建議使用該等除蟲劑／殺蟲劑。

8. 獨立顧問確定過往三年在堆填區範圍內進行實地視察時未有發現任何蚊子，而堆填區內發現的蒼蠅並未造成滋擾。如在實地視察時發現任何可能成為蚊子繁殖的地方，有關人員會立即通知堆填區承辦商採取跟進行動。此外，食物及環境衛生署職員亦會定期到新界東南堆填區巡查，並發現情況理想。

### **新界東南堆填區氣味監察**

9. 除了上述第 5 段至第 6 段提及一系列額外的氣味管理及控制措施外，環保署駐地盤職員每日巡查堆填區四次，以確保堆填區的運作不會對附近地區造成影響。此外，獨立顧問在平日均每天定時進行氣味巡查，每星期更與堆填區承辦商進行聯合巡查。巡查範圍包括堆填區內的廢物傾卸區、一般地盤範圍、周邊通道、磅橋範圍及堆填區出入口。根據巡查結果所得，獨立顧問總結於磅橋範圍及堆填區出入口察覺到輕微氣味，而該氣味主要來自運送廢物到堆填區的廢物收集車輛。為解決此問題，環保署將會提升現有的輪胎洗滌設施至全車身洗滌設施，確保每輛廢物收集車於離開堆填區前都能清洗整個車身。除獨立顧問的例行氣味巡查外，過去數年亦有多位獨立顧問，包括香港理工大學和海外專家，參與有關職員培訓及新界東南堆填區的氣味評估和管理工作。

10. 環保署正就有關氣味監察的措施進行一項利用電子氣味監察技術的試驗計劃，以監察將軍澳區居民所報告的氣味滋擾。這是一項新的技術，亦是第一次應用於香港堆填區。設於新界東南堆填區及將軍澳區

內一住宅大廈的電子氣味監察器(電子鼻)的安裝工程已經完成。而香港理工大學亦有參與其系統的校準工作。該系統現正進行正式啓用前的測試。

## 已關閉堆填區

11. 香港共有 16 個堆填區，包括 3 個現正運作並為公眾提供廢物棄置服務的策略性堆填區<sup>1</sup>，而其餘的 13 個堆填區已於一九七五至一九九六年間關閉<sup>2</sup>。

12. 已關閉堆填區的修復工程包括以下兩個階段：

### 第一階段 - 建造修復設施

- 在地面上興建一個低滲透性的覆蓋層以減低雨水的滲入，也助防止堆填氣體排放到大氣中
- 興建一個滲濾污水管理系統，以收集堆填區滲濾污水及在排放到污水渠前作前期處理
- 興建一個堆填氣體管理系統，以收集和控制在堆填區內堆填氣體排放，防止氣體移動到堆填區外
- 改善斜坡的穩定程度，為堆填區進行景觀美化及其他附屬工程

### 第二階段 - 修護工作

- 運作和維修保養上述修復設施
- 進行環境監測及審核

13. 在一九九七至二零零六年間，全部 13 個在香港已關閉的堆填區都已完成修復設施的建造工程，修護工作在有關的建造工程完成後立即開始。已關閉堆填區的詳情載於附件一。

14. 一般監測計劃的詳情載於附件二。

15. 每當已關閉的堆填區完成建造修復設施，土地便適合作實益用途。這些堆填區會繼續產生堆填氣體及滲濾污水，雖其份量各異，修護工作

---

<sup>1</sup> 三個運作中的策略性堆填區為新界東南堆填區，新界東北堆填區和新界西堆填區。

<sup>2</sup> 十三個已關閉的堆填區包括船灣堆填區，市區堆填區(晒草灣堆填區，馬油塘西堆填區，馬油塘中堆填區，佐敦谷堆填區及牛池灣堆填區)，新界西北堆填區(馬草壟堆填區，小冷水堆填區和牛潭尾堆填區)，醉酒灣堆填區，將軍澳第一期堆填區，將軍澳第二/三期堆填區及望后石谷堆填區。

仍須繼續，工作包括運作和維修保養修復設施、進行環境監測及審核，確保堆填區不會對環境有不良影響。

16. 廢物的持續降解會引至堆填區面層不平均沉降，所以已修復的堆填區土地重用會有限制，例如需要避免過重的負荷，或建造永久性建築物等。將已修復的堆填區發展作康樂用途會比較合適，因康樂用途不會妨礙日常進行的修護工程。所有已修復的堆填區，都已栽種有適當的植物和樹木。

17. 關於已關閉堆填區的現時情況及土地重用的發展計劃的情況載於附件三。

### 綜合廢物管理設施

18. 我們計劃發展綜合廢物管理設施，大幅縮減需要棄置於堆填區的都市固體廢物體積及從廢物中回收能源。在二零零八年初我們揀選了屯門區的曾咀煤灰湖和離島區的石鼓洲兩個可供考慮的地點，發展處理量為每日 3 000 公噸的第一階段綜合廢物管理設施。在二零零八年底，我們為上述兩個地點展開詳盡的工程和環境影響評估研究，以確定兩者的合適程度。我們會在二零一零年底完成評估，並就選址作出決定，以求第一階段綜合廢物管理設施能夠在二零一零年代中期投入運作。

### 都市固體廢物的回收和循環再造

19. 全港家居廢物源頭分類計劃在二零零五年推出，目的是在貼近家居廢物源頭的位置，放置合適的回收設施，並擴大可回收廢物的類別。這項計劃鼓勵市民參與廢物回收，同時有助為循環再造業提供穩定可靠的物料來源。

20. 截至二零零九年底，參與這項計劃的屋苑有 1 256 個(2008 年為 996 個)，涵蓋約 157 萬個住戶 (二零零八年為 123 萬個)，約佔本港人口 67% (2008 年為 53%)。當中約 27% 屋苑以樓層形式進行廢物分類，其餘則在大廈地下設置廢物分類設施，以回收各類可循環再造物料，包括廢紙、塑膠、金屬、舊衣物、小型電子及電器用品等。我們亦正著手把計劃進一步推展至一些老舊社區和鄉郊地方。

21. 工商業廢物在二零零九年的回收率達致 65%。為了進一步推展工商業源頭分類，我們在二零零七年 10 月推出一項以工商業樓宇為目標的推廣計劃，至今已有 554 座樓宇參加，當中包括商業及政府辦公大樓、工業樓宇、商場、倉庫及停車場。該計劃旨在嘉許和鼓勵工商業樓宇推



行源頭分類措施，我們會繼續鼓勵其他樓宇參加。此外，在環境及自然保育基金的資助下，環境保護運動委員會亦有為屋苑、工商大廈、學校和公眾地方的回收點提供新設計的三色回收桶。

## **有機資源回收中心**

22. 二零零九年本港工商業每日棄置約 960 公噸廚餘，這些廚餘與其他都市固體廢物混雜，經收集後棄置於堆填區。我們計劃分期興建有機資源回收中心，處理來自工商業已作源頭分類的廚餘，以回收有用的資源及減少堆填棄置。我們會與工商業界合作將廚餘在源頭分類，並安排廚餘運送到有機資源回收中心。第一期有機資源回收中心將會位於北大嶼山的小蠔灣，每天處理 200 公噸的廚餘，相關的環境影響評估已經完成，預計設施可於二零一三年底開始運作。第二期有機資源回收中心將會位於北區沙嶺，每天處理量與第一期相約。基於實際條件和空間的局限，部份工商業界未必能在短期內將廚餘作源頭分類及運送到有機資源回收中心，因此預期我們現時規劃的有機資源回收中心，輔以各項持續的減廢措施，及其它小型廚餘處理機的運作，大致可應付來自工商業已作源頭分類的廚餘。儘管如此，我們會密切監察廚餘的狀況，檢討是否需要興建更多的有機資源回收中心。

23. 我們邀請委員備悉本文件的內容。

**環境保護署**

**二零一零年七月**

## Restoration of Landfills 堆填區的修復工程

Name of Landfill (District) 堆填區名稱 (地區)	Surface Area in Hectare 地面面積-公頃 (Flat Area available for afteruse) (可供再用的平地面積)	Quantity of Waste Received 收到廢物數量 (million tonnes) (百萬公噸)	Landfilling Start 開始堆填區運作	Landfill Closure 關閉堆填區	Construction of Restoration Facilities Started 開始建造修復設施	Aftercare Work Started 開始修護工作
Shuen Wan Landfill (Tai Po District) 船灣堆填區 (大埔區)	53.00 (15.00)	14.30	1973	1995	12/96	12/1997
<b>5 Urban Landfills</b> 五個市區堆填區						
Ngau Chi Wan Landfill (Wong Tai Sin District) 牛池灣堆填區 (黃大仙區)	7.63 (4.00)	0.70	1976	1977	8/1998 (Part D1 & D2) 2/2000 (Part D3) 8/1999 (D1 及D2 部分) 2/2000 (D3 部分)	5/1999 (Parts D1 & D2) 12/2000 (Part D3) 5/1999 (D1 及D2 部分) 12/2000 (D3 部分)
Sai Tso Wan Landfill (Kwun Tong District) 晒草灣堆填區 (觀塘區)	9.15 (2.0)	1.60	1978	1980	4/1997	5/1998
Ma Yau Tong West Landfill (Kwun Tong District) 馬油塘西堆填區 (觀塘區)	5.53 (1.00)	0.60	1979	1981	3/1997	5/1998
Ma Yau Tong Central Landfill (Kwun Tong District) 馬油塘中堆填區 (觀塘區)	10.87 (0.80)	1.00	1981	1986		5/1998
Jordan Valley Landfill (Kwun Tong District) 佐敦谷堆填區 (觀塘區)	10.72 (5.00)	1.50	1986	1990		5/1998
<b>2 Tseung Kwan O Landfills</b> 兩個將軍澳堆填區						
Tseung Kwan O Landfill Stage I (Sai Kung District) 將軍澳第一期堆填區 (西貢區)	68.00 (9.60)	15.20	1978	1995	7/1997	2/1999
Tseung Kwan O Landfill Stage II/III (Sai Kung District) 將軍澳第二/三期堆填區 (西貢區)	42.00 (2.80)	12.60	1988	1994		
<b>3 Northwest NT Landfills &amp; Gin Drinkers Bay Landfill</b> 三個新界西北堆填區及醉酒灣堆填區						
Ngau Tam Mei Landfill (Yuen Long District) 牛潭尾堆填區 (元朗區)	2.00 (1.00)	0.15	1973	1975	3/1999	5/2000
Ma Tso Lung Landfill (North District) 馬草壟堆填區 (北區)	2.00 (0.90)	0.20	1976	1979		6/2000
Siu Lang Shui Landfill (Tuen Mun District) 小冷水堆填區 (屯門區)	12.00 (0.60)	1.20	1978	1983		6/2000
Gin Drinkers Bay Landfill (Kwai Tsing District) 醉酒灣堆填區 (葵青區)	29.00 (2.70)	3.50	1960	1979		10/2000
Pillar Point Valley Landfill (Tuen Mun District) 望后石谷堆填區 (屯門區)	38.00 (14.00)^	11.00	1983	1996	10/2004	7/2006

^ - Includes 8 ha inside Tsing Shan Firing Range.

^ - 包括在青山靶場內的8公頃土地

## 修復堆填區的環境監測計劃

類別	監測項目	量度參數	目的
堆填氣體	量度排放出地面的堆填氣體	甲烷	保障工地人員的安全
	在周邊監測井、透氣管和公用設施沙井監測堆填氣體	甲烷、二氧化碳、氧、度	監測有否外洩堆填氣體，以保障鄰近居民
	分析從監測井和抽氣井收集所得的堆填氣體	氧、氮、一氧化碳、二氧化碳、氫、甲烷、乙烷、丙烷、正丁烷	監測堆填氣體的變化
	監測在工地範圍內外的建築物和密閉場地的堆填氣體	甲烷、二氧化碳、氧	保障建築物內人士的安全
	測量抽氣系統中堆填氣體的含量	甲烷、二氧化碳、氧、度、壓力差、靜態氣壓、流量	監測堆填氣體的成分，以確保堆填氣體管理系統處於最理想的運作狀態
	分析氣體燃燒設施排放的氣體	硫化氫、氯化氫、氟化氫、溴化氫、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、非甲烷全碳氫化合物總量	監測堆填氣體處理設施的性能
	分析揮發性有機化合物	三氯乙烯、氯乙烯、二氯甲烷、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯化物、四氯化碳、四氯乙烯、1,2-二溴乙烷、甲苯、甲烷、苯	確保揮發性有機化合物的含量符合國際水平
地下水	量度地下水水位和驗測水質	井深度、地下水水位、度、酸鹼值、導電率、溶解氧、鹼度、化學需氧量、氯化物、氨態氮、克氏氮總量、氧化氮總量、氮總量、硫酸鹽、亞硫酸鹽、磷、有機炭總量、鈉、鉀、鈣、鎂、鐵、錳、鎘、銅、鎳、鉛、鋅、汞、鉻、銀	監測地下水的水質

類別	監測項目	量度參數	目的
滲濾污水	量度監測井的滲濾污水水位	井深度、滲濾污水水位、度、酸鹼值、導電率	避免在人造斜坡形成過高水壓，從而影響斜坡的整體穩定性
	驗測滲濾污水管理系統的滲濾污水水質	度、酸鹼值、導電率、鹼度、化學需氧量、生化需氧量、氯化物、氨態氮、克氏氮總量、氧化氮總量、氮總量、硫酸鹽、有機炭總量、鈉、鉀、鈣、鎂、鐵、錳、鎘、銅、鎳、鉛、鋅	檢查滲濾污水的濃度，從而估計堆填區的老化程度
地面水	分析地面水水質	外觀、度、酸鹼值、導電率、溶解氧、鹼度、化學需氧量、生化需氧量、氯化物、氨態氮、克氏氮總量、氧化氮總量、氮總量、硫酸鹽、懸浮固體總量、有機炭總量、鈉、鉀、鈣、鎂、鐵、錳、鎘、銅、鎳、鉛、鋅	確保不會有受污染的地面水流出堆填區以外
滋擾	塵埃	懸浮粒子總量；可吸入懸浮粒子	保障市民、鄰近居民和訪客免受滋擾
	噪音	噪音	
	氣味	氣味	

## 香港13個已修復堆填區重用的概覽

已關閉堆填區	位置	總面積 [總平地面積] (公頃)	現在及計劃用途
船灣	大埔區	53 [15]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 該堆填區在大埔分區計劃大綱圖已劃為「其他指定用途(高爾夫球場)」</li> <li>• 自1999年4月起，大部份平地(約15公頃)已用作營運一個臨時高爾夫球練習場，供市民使用。</li> <li>• 政府擬由私人機構以自負盈虧方式，把已修復的船灣堆填區發展為高爾夫球場連附屬設施。收集的意向書顯示市場反應良好，現正進行招標的準備工作。</li> </ul>
牛池灣	黃大仙區	7.63 [4]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 康文署及建築署正在興建牛池灣公園，首階段已於2009年8月完工及開放給公眾使用。其他部分也快將完工，並計劃在2010年下半年開放給公眾使用。</li> </ul>
晒草灣	觀塘區	9.15 [2]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 這堆填區已發展為晒草灣遊樂場，由2004年4月起開放給公眾使用。</li> </ul>
馬油塘西	觀塘區	5.53 [1]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 觀塘區議會建議將該堆填區的小部分(約0.1公頃)發展為休憩處。區議會已撥款推行，詳細的設計工作已接近完成。</li> <li>• 此外，部份用地(約0.2公頃)，已撥給路政署用作隔音屏障建造工程的工地，至2010年中。</li> </ul>

已關閉堆填區	位置	總面積 [總平地面積] (公頃)	現在及計劃用途
馬油塘中	觀塘區	10.87 [0.8]	<ul style="list-style-type: none"> <li>觀塘區議會建議將該堆填區頂層平台的小部份用地(約0.1公頃)發展為休憩處，建造工程現正進行中，預計在2010年內完成。</li> </ul>
佐敦谷	觀塘區	10.72 [5]	<ul style="list-style-type: none"> <li>康文署及建築署正在興建佐敦谷公園。建造工程快將完成，計劃在2010年下半年開放給公眾使用。</li> </ul>
將軍澳第一期	西貢區	68 [9.6]	<ul style="list-style-type: none"> <li>西貢區議會建議興建一所休憩處連同寵物公園(佔地約1.2公頃)，民政事務署現正審議所收到的標書。預計工程在2011年完成。</li> <li>路政署現正進行沿岸邊單車徑和行人徑的建造工程，預計工程在2012年初完成。</li> <li>香港賽馬會現正考慮在平地範圍發展和營運足球訓練中心；香港足球總會曾提此建議。</li> <li>香港棒球總會建議，以自資型式發展及營運一個棒球訓練場。</li> </ul>
將軍澳第二/三期	西貢區	42 [2.8]	<ul style="list-style-type: none"> <li>由2004年8月開始，香港航空青年團在週日、週末和公眾假期，使用頂層平台(約0.5公頃)作為臨時遙控模型飛機訓練場。</li> </ul>
牛潭尾	元朗區	2 [1]	<ul style="list-style-type: none"> <li>牛潭尾整幅用地已劃為「綠化地帶」。由於用地面積細小，而且缺乏通路，當局認為該地應繼續作為區內綠化景點。</li> </ul>

已關閉堆填區	位置	總面積 [總平地面積] (公頃)	現在及計劃用途
馬草壟	北區	2 [0.9]	<ul style="list-style-type: none"> <li>這幅用地已在2000年8月交回東華三院。</li> </ul>
小冷水	屯門區	12 [0.6]	<ul style="list-style-type: none"> <li>現為區內綠化地帶一部分。漁護署鑑於該處的班蝶越冬現象，將該堆填區的北面2.3公頃土地列為具特別科學價值的地點(SSSI)。</li> </ul>
醉酒灣	葵青區	29 [2.7]	<ul style="list-style-type: none"> <li>香港單車聯會獲發土地許可證，在堆填區較低平台上(約3.9公頃)，以自資型式發展及營運BMX小輪車場，建造工程已在2009年10月完成，開放舉行2009年東亞運動會。</li> </ul>
望后石谷	屯門區	38 [14^]	<ul style="list-style-type: none"> <li>香港射擊聯合總會獲發土地許可證，以自資型式，在堆填區的頂層平台發展及營運射擊場(約6公頃)。</li> <li>頂層平台的其他部分(約8公頃)，在青山靶場內，為香港駐港部隊的用地。</li> </ul>

^ - 包括在青山靶場內的8公頃土地。

(截至2010年6月30日)