



Est. since 1980

2011-2013

OFFICE BEARERS

Chairman

Mr. Johnny YEUNG

Vice-Chairmen

Dr. Humphrey LEUNG

Dr. WONG Chun

Dr. Y. K. SO

Mr. Stanley YIM, JP

Dr. Measure HUNG

Secretary

Mr. Eric YU

Treasurer

Dr. W. K. LO, BBS, MH, JP

Patron Members:

Applied (China) Ltd.

Applied International Holdings Ltd.

Artesyn Technologies Asia-Pac. Ltd.

Epson Hong Kong Ltd.

Ernst & Young

Fujikon Industrial Holdings Ltd.

Glory Mark Hi-tech (Holdings) Ltd.

Gold Peak Industries(Hldgs) Ltd.

Group Sense (International) Ltd.

HK Trade Development Council

Intertek Testing Services H.K. Ltd.

Mobicon Group Ltd.

Philips Electronics HK Ltd.

S.A.S. Dragon (Holdings) Ltd.

Skyworth Multimedia Int Ltd.

Suga International Holdings Ltd.

Surface Mount Technology (Hldgs)

Ltd.

Varitronix International Ltd.

Vtech Holdings Ltd.

Willas-Array Electronics (Hldgs) Ltd.

Honorary Chairmen:

Mr. Allen LEE, CBE, JP

Mr. Raymond HUNG

Mr. Robert S. K. LI

Dr. M. W. LUI, SBS, JP

Dr. Samson Tam, JP

Prof. K. B. Chan, MH

Honorary Vice-Chairmen:

Dr. C. C. CHANG

Mr. CHENG Kit

Mr. Anthony LAM

Dr. W. K. LO, BBS, MH, JP

Mr. Victor LO

Dr. Y. K. SO

Mr. Johnny YEUNG

Dr. C. H. NG

Honorary Auditor:

S. N. Tsang & Co., CPA

Honorary Legal Advisor:

Mr. Simon Luk of Luk & Co.

in association with Winston &

Strawn LLP

The Hong Kong Electronic Industries Association

香港電子業商會

CB(1) 1430/11-12(02)

香港電子業商會

就「減廢、回收、妥善處理廢物」：廢物管理策略各項主要措施的最新進展 向立法會環境事務委員會提交的意見書

本會認為香港人口密度高而土地資源不足，在廢物管理這一重要民生問題上，必須採取「減廢、回收、妥善處理廢物」並重，多管齊下的政策。本會對(i) 從源頭加強推動減廢、回收；(ii) 引入現代化廢物處理設施；(iii) 及時擴展堆填區；及(iv) 都市固體廢物收費等四方面，有如下意見。

(i) 從源頭加強推動減廢、回收

我們認同需要採取以源頭減廢為主導的政策，所以支持政府推出適當及有效的政策及宣傳教育（包括將廢物分類交由合資格有牌照的回收商回收），切實執行從源頭減廢，將廢物回收，循環再用或再造。例如：可以參考日本政府的做法，透過教育及宣傳，加強市民對循環再用及減少廢物的意識，鼓勵市民將家居廢物分類、推動業界自願回收計劃等。

另外，政府可以推出計劃，鼓勵製造商或生產商減少產品包裝物料，例如：台灣早於2006年開始推行限制產品過度包裝，管制日常生活中常見的糕餅禮盒、酒類禮盒、化粧品禮盒、加工食品禮盒及電腦光碟等五大類產品的包裝體積及層數，以減少源頭廢物。

(ii) 引入現代化廢物處理設施

2010年本港每人每日固體廢物產生量達2.69公斤，而且有不斷上升趨勢，單靠堆填方式根本不足以應付，因此以焚化方式處理固體廢物實屬必要的市政設施。本港也需要盡快撥款興建先進的循環再造廠，那些不能循環再用的固體廢物才以焚化方式處理。

焚化設備和循環再造設備都必須採用最先進的技術，將影響環境的程度降至最低水平才能接納，並且可以採用將「垃圾焚化轉化電力」的再生能源技術，既環保又有能源經濟效益。本會曾組織會員到日本、台灣及韓國等地考察廢物處理、回收及循環再造技術，其中以日本當地的整體回收鏈及循環再造廠的先進技術最值得參考，本港可以引入採用。

焚化設備選址方面，由於本港人口密度高而土地資源不足，可供選擇的地點不多。本會認為政府建議的石鼓洲西南和屯門曾嘴都是較適合的。

(iii) 及時擴展堆填區

根據現時三個分別位於新界東南、新界東北及新界西的策略性堆填區的容量，估計分別於2014年、2016年及2018年將會飽和，屆時根本不足以處理每日13800公噸的廢物（數字截至2010年為止）。即使源頭減廢達至一定的成效，加上建成每日能處理3000公噸固體廢物的首座焚化爐，本港仍然要及時擴展堆填區，因此本會認為只要擴展堆填區的選址在影響環境及民生的大前題上減至最少便理應支持。



Est. since 1980

2011-2013

OFFICE BEARERS

Chairman

Mr. Johnny YEUNG

Vice-Chairmen

Dr. Humphrey LEUNG

Dr. WONG Chun

Dr. Y. K. SO

Mr. Stanley YIM, JP

Dr. Measure HUNG

Secretary

Mr. Eric YU

Treasurer

Dr. W. K. LO, BBS, MH, JP

Patron Members:

Applied (China) Ltd.

Applied International Holdings Ltd.

Artesyn Technologies Asia-Pac. Ltd.

Epson Hong Kong Ltd.

Ernst & Young

Fujikon Industrial Holdings Ltd.

Glory Mark Hi-tech (Holdings) Ltd.

Gold Peak Industries(Hldgs) Ltd.

Group Sense (International) Ltd.

HK Trade Development Council

Intertek Testing Services H.K. Ltd.

Mobicon Group Ltd.

Philips Electronics HK Ltd.

S.A.S. Dragon (Holdings) Ltd.

Skyworth Multimedia Int Ltd.

Suga International Holdings Ltd.

Surface Mount Technology (Hldgs)

Ltd.

Varitronix International Ltd.

Vtech Holdings Ltd.

Willas-Array Electronics (Hldgs) Ltd.

Honorary Chairmen:

Mr. Allen LEE, CBE, JP

Mr. Raymond HUNG

Mr. Robert S. K. LI

Dr. M. W. LUI, SBS, JP

Dr. Samson Tam, JP

Prof. K. B. Chan, MH

Honorary Vice-Chairmen:

Dr. C. C. CHANG

Mr. CHENG Kit

Mr. Anthony LAM

Dr. W. K. LO, BBS, MH, JP

Mr. Victor LO

Dr. Y. K. SO

Mr. Johnny YEUNG

Dr. C. H. NG

Honorary Auditor:

S. N. Tsang & Co., CPA

Honorary Legal Advisor:

Mr. Simon Luk of Luk & Co.
in association with Winston &
Strawn LLP

The Hong Kong Electronic Industries Association 香港電子業商會

(iv) 都市固體廢物收費

建議中的四種徵費模式包括按量收費、按近似量（如用水量）收費、定額收費及局部收費，當中只有按量收費才是最公平，和最有效鼓勵減廢的模式。但政府往往擔心部份市民會想盡辦法（例如隨便棄置廢物）來迴避垃圾收費，情形類似於2010年環保局提出的「廢電器電子產品生產者責任計劃」諮詢後，政府回應業界認為「棄者自付」型式，即當棄置廢家電時才付回收費用時，會有部份市民隨便棄置家電，所以政府偏向市民購買電器時加收「循環再造及回收費」，但本會認為大部分市民是有公德心、有責任感和守法的，相信可以考慮「棄者自付」的型式，而若有違法行為亦可以執法處理。

至於按近似量（如用水量）收費，由於並非與廢物量直接掛鈎，除了可能被視為有欠公平外，亦未能達到減廢之目的。

至於定額收費，根本無法提供任何誘因鼓勵市民增加環保意識。

至於局部收費，如諮詢文件所述，只向工商業單位收費，會出現運作上的困難，因為要將家居廢物與工商業廢物分開是相當困難的。

香港現行的都市固體廢物收集系統，即是有部份市民或營商者已經向私營廢物收集商直接支付或經由其他承辦商支付垃圾費，所以政府如要推行都市固體廢物收費模式，必須考慮如何避免重複收費或抵觸的情況。

因此本會認為應先立法分階段推行：

- 1) 所有樓宇推行廢物分類回收；
- 2) 住宅樓宇設立回收筒及廚餘收集筒，同時可以舉辦不同的活動例如全港最少廚餘屋苑比賽等以作推廣；
- 3) 為提升市民將垃圾分類及循環再造意識，可以向新加坡及韓國借鏡，引入一種電子回收垃圾箱並與八達通公司合作，市民可以將指定可回收的廢物投放電子回收垃圾箱，每次可以儲積分用作購物或乘車優惠；
- 4) 向回收業界及社福界提供更多資助，鼓勵循環再造業及締造更多就業機會。

總括而言，本會支持整體廢物管理策略，認為落實「減廢、回收、妥善處理廢物」多管齊下的政策是刻不容緩的。政府要能聽取接納市民及業界意見，推動行政、立法、社區、業界及個人層面相互配合，真正做到「減廢、回收、妥善處理廢物」的全面實施。

香港電子業商會謹啟

2012年3月22日

(本會可持續發展委員會主席盧偉國博士將代表出席2012年3月26日立法會環境事務委員會會議，發表本意見書)