



# 垃圾處理政策評估說明書

## 【第 III 部分】 參考文獻

## 參考文獻

1. 行政院環境保護署，環境品質資料倉儲系統  
<http://edw.epa.gov.tw/reportStatisticT.aspx>
2. 行政院環境保護署，垃圾焚化廠管理系統(SWIMS)
3. 行政院環境保護署，垃圾掩埋場總體檢委託專案工作計畫，民國 96 年
4. 行政院環境保護署，環保法規
5. 行政院環境保護署，既存固定污染源污染物排放量認可準則，民國 92 年
6. 行政院環境保護署，固定污染源排放量申報作業指引暨排放量計算手冊
7. 行政院環境保護署，固定污染源戴奧辛及重金屬排放調查與風險評估計畫，民國 97 年
8. 行政院環境保護署，空氣污染排放清冊資料庫(TEDS 7.0 版)  
附件三:線源—排放量推估文件
9. 行政院環境保護署，一般廢棄物垃圾組成採樣及分析工作，民國 97 年
10. 行政院環境保護署，溫室氣體排放係數管理表 6.0 版
11. 行政院環境保護署，固定污染源申報系統 <http://ernet.estc.tw/>
12. 行政院環境保護署，噪音管制資訊網  
<http://ivy1.epa.gov.tw/noise/default.htm>
13. 行政院環境保護署，台灣地區垃圾掩埋場滲出水各階段管制方式之研究，民國 78 年
14. 行政院環境保護署，96 年度土壤及地下水污染場址健康風險評估評析技術諮詢計畫
15. 行政院環境保護署，農業廢棄物稻穀、稻草清理調查及實地驗證評估專案工作計畫，民國 97 年
16. 行政院環境保護署，農業廢棄物(稻稈)集運方式及成本調查專



【第 III 部分】 參考文獻

- 案工作計畫，民國 98 年
17. 行政院環境保護署，執行機關資源回收成本及回收物再利用流向調查計畫，民國 98 年
  18. 行政院環境保護署督察總隊，簡易可組裝式垃圾分選設施計畫執行成果
  19. 行政院內政部，國土利用調查計畫土地使用分類系統表
  20. 行政院農業委員會水土保持局全球資訊網，水土保持手冊(工程篇)－水文分析
  21. 經濟部工業局，生質燃料技術開發與推廣計畫，民國 94-97 年
  22. 經濟部能源局，能源統計手冊
  23. 台北市環境保護局，內湖垃圾山清除統包工程
  24. 台北市政府，台北市山豬窟垃圾衛生掩埋場環境影響評估報告書定稿報告，民國 82 年
  25. 台北市政府，台北市山豬窟垃圾衛生掩埋場環境品質監測網
  26. 台灣電力公司，燃煤電廠戴奧辛流布與重金屬排放調查分析計畫，民國 97 年
  27. 北投垃圾焚化廠，98 年營運管理及環境品質監測，民國 98 年
  28. 木柵垃圾焚化廠，營運管理及環境品質監測報告，民國 98 年
  29. 呂靜雯，生命週期評估結合風險評估應用於政策環評以一般廢棄物跨區焚化處理為例，民國 95 年，台灣大學環境工程學系碩士論文
  30. 張木彬，都會地區大氣中微量有毒物質污染現況與未來展望
  31. 陳木麟，民國 91 年，運用 CMB 模式配合分析與調查探討都會區之碳氫化合物來源與特性
  32. 林財富，民國 88 年，掩埋場揮發性有機物與惡臭物質排放及控制技術。國科會/環保署科技合作研究計畫
  33. 馬宏文等，國科會專題研究計畫-子計畫四：焚化灰渣之健康風險評估、風險管理與再利用決策系統之研發：不確定性分



- 析與資訊價值評估方法之研擬(III)，民國 93 年
34. 吳聲耀，飛灰固化物掩埋場中鉛與鉻滲漏之健康風險評估，國立臺灣大學環境工程學研究所碩士論文，民國 95 年
  35. 林財富，蘇意筠，掩埋場揮發性有機物排放量測技術之研究，國立成功大學環境工程學系碩士論文，民國 88 年
  36. 日本環境衛生センター，埋立地再生総合技術研究会  
<http://www.jesc.or.jp/environmentS/report/inspection/>
  37. TODENTSU，最終処分場再生システム  
[http://www.todentsu.co.jp/solution/trommel/trommel\\_01.htm](http://www.todentsu.co.jp/solution/trommel/trommel_01.htm)
  38. 日本産業經濟省，平成 15 年度，非鉄金屬製鍊の有する現状リサイクル技術情報整理及び循環型社会の更なる構築に向けた活用策等の検討報告書
  39. 平成 15 年，諫早市「旧処分場埋立物等処理事業」見学報告
  40. 平成 15 年，新潟県巻町外三ヶ町村「福井最終処分場改良計画」見学報告
  41. 佐藤工業株式会社網站，  
<http://www.satokogyo.co.jp/teceg/syobunzyo/syobunzyo2.html#hi>
  42. 長崎縣西海市，平成 16-20 年。バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業-一般廃棄物の炭化燃料製造実証試験事業。電源開発株式会社
  43. 三重県企業庁，2006-2009，三重県 R D F 発電事業に係る環境影響評価
  44. 綾部市，平成 17 年，先進型廃棄物発電フィールドテスト事業-RDF 利用先進型廃棄物発電フィールドテスト事業，平成 16 年度成果報告書
  45. 須恵町外二ヶ町清掃施設組合  
<http://www.clean-wakasugi.jp/index.html>
  46. 日本大牟田リサイクル発電所，<http://www.ecosanc.or.jp/>
  47. 道央地域ごみ処理専門委員会，平成 14 年，生ごみ、可燃物



【第 III 部分】 參考文獻

の処理方法に関する報告書

48. UNEP, 2007. Protocol on SEA (Draft Final)
49. Finnveden, G., Nilsson M., Johansson, J., Persson, A., Moberg, A., Carlsson, T., 2003. Strategic environmental assessment methodologies-applications within the energy sector, Environmental Impact Assessment Review, Vol.23, pp.91-133.
50. Sebasitien Humbert, Manuele Margni, Olivier Jolliet, 2005. IMPACT 2002<sup>+</sup> User Guide.
51. OECD, 2006. Applying Strategic Environmental Assessment.
52. US EPA, Emissions Factors & AP 42.
53. 維也納 Spittelau 焚化廠，Wikimedia Commons
54. 日本大阪市舞洲焚化廠，大阪市 <http://www.city.osaka.lg.jp/>
55. 英國 Isle of Man ,Incinerator 焚化廠
56. 英國 Marchwood incinerator dome 焚化廠

