

ISSN 1015-0765

# 法規資源引介

第 137 輯

104 年 11 月

## 水污染防治法

立法院國會圖書館 編印  
國立台灣大學法律學院教授李建良 審訂

法規資源引介係以某一法案為主題，將與此一主題相關的各種書目資料輯錄成篇，作一綜合簡介。其來源包括中外法規、圖書、期刊論文、博碩士論文、研究報告、報章以及相關之網站資源等。綜其目的，在於有系統地提供有關此一主題的各種資料檢閱，俾對某一法律之立法程序暨其學理背景有一深入瞭解，同時亦可作為今後在修訂或研究相關法律問題的參考。

編輯要點：

- (一) 輯錄之各種書目資料，均附有索書號，大部分可在國家圖書館或本院國會圖書館網站查詢。
- (二) 輯錄之每一書目資料，均經初步分析，分以「非常適用」、「適用」、「論題廣泛」、「論題專精」、「相關可備參考」等簡語標示其與主題的相關程度，俾於參考時有所選擇。
- (三) 輯錄之各種資料及其分析，均經有關之學者專家審閱，尚祈宏達之士，隨時賜教指正。

|         |   |
|---------|---|
| 刊    名： | 法規資源引介  |
| 編    者： | 立法院國會圖書館  |
| 出版機關：   | 立法院   |
| 地    址： | 臺北市中山南路 1 號   |
| 電    話： | (02)23585278  |
| 出版年月：   | 中華民國 104 年 11 月   |
| 創刊年月：   | 中華民國 75 年 10 月  |
| 刊    期： | 雙月刊   |
| 網    址： | <a href="http://npl.ly.gov.tw">http://npl.ly.gov.tw</a> |

## 簡述

水是人類賴以生存的重要因素之一，除了提供生活所需外，尚提供農業灌溉、工業用途及休憩行為等功能。隨著工商業發達及人口增加，人為活動所產生之大量污染物，不斷排入河川、湖泊、海洋及地下水等水體。當污染物的含量超過水體的自然淨化能力，水體便產生物理及化學變化，從而衍生出多樣化的水體污染問題，不但影響水體的品質及使用價值，進而危害人類健康、動植物生長及地球生態保育環境。依據「聯合國開發計畫署」(United Nations Development Programme, UNDP) 金融系統組織成員「世界銀行」(World Bank) 提供的統計資料顯示，世界約有 11 億人口無法得到安全飲水，此乃人類 88% 疾病之成因，更是導致 5 歲以下兒童死亡之最大原因。「世界衛生組織」(WHO) 亦於 2002 年 5 月 8 日明確指出，全世界每天有約 5,500 位兒童死於水污染所衍生之疾病。水體污染的來源主要有工業廢水、生活污水及農業廢水，其中又以工業排放廢水對水體生態影響最大，因此非營利國際水足跡網絡組織 (Water Footprint Network, WFN) 於 2011 年 2 月公布「水足跡評估手冊」(The Water Footprint Assessment Manual)，以期提升各國水資源之有效管理與運用。另外，「國際標準組織」(International Organization for Standardization, ISO) 亦於 2014 年推出新的水足跡測量標準 ISO14046，作為全球企業測量生產過程、水量使用及對環境污染影響評估標準。時至今日，有關環保人權之

倡議、環保法規之建置及環境法益之維護，逐漸受到世界各國重視，水資源管理已從消極的防堵，逐漸提升至積極的減量( Reduce )、再利用( Reuse )、回收 ( Recovery )、再生 ( Recycle ) 及研發 ( Research ) 等綠能政策，用以減輕廢污水排放對環境生態之負荷。有效的水資源管理政策，不但可保障國民安全，亦可提高國家戰略地位，現今水資源已被視為 21 世紀藍金，因此先進國家皆將此議題，提升至國家安全層級。綜上所述，可知水資源使用、管理與保護，已成為地球永續經營的重要議題之一。

有鑑於環境污染日趨嚴重，1972 年聯合國於瑞典斯德哥爾摩舉行「聯合國人類環境會議」(UN Conference on the Human Environment) 與會的 114 個國家以共享地球資源、共負環保責任及共創綠能家園為主軸，共同發表「人類環境宣言」(Declaration of the United Nations Conference on the Human Environment) 會中並決議設置「環境規畫署」(United Nations Environment Programme, UNEP)，統籌國際間環境問題。經專家統計，在各種環境污染中，水污染對環境的影響最為深遠，因此聯合國於 1977 年在阿根廷馬塔布拉塔召開第 1 屆水資源大會，會中以開發各國國內安全飲水與衛生設施及關懷缺水地區，並給予協助為主軸，簽訂《馬塔布拉塔行動計劃》(Mar del Plata Action Plan)。為持續推動水質安全衛生理念，聯合國於 2005 年 3 月 22 日「世界水資源日」(World Water Day) 訂定《國際飲用水供應和衛生十年計劃》期間為 1981 至 1990 年，此計畫獲致全球

熱烈響應。隨著環保意識的蓬勃發展，為達全球永續發展相互依存之目標，1992 年於巴西里約熱內盧簽署《聯合國環境和發展會議聲明》，此會籌備期間 500 餘名專家聯合指出淡水的缺乏和過量使用，已影響人類健康、農業生產、食品安全及工業發展，更威脅全球生態環境之嚴重聲明。聯合國為更進一步維護人類飲水安全，1994 年在荷蘭諾德惠克召開「飲用水和環境衛生總理內閣會議」。另外為提升各國政府部門及民眾對於水資源保護意識，1996 年在世界銀行的支持下成立「世界水資源協會」(World Water Council, WWC)，每隔 3 年舉辦水資源論壇，匯集政府和企業代表、專家、及非政府組織，以世界宏觀角度共同探討水資源問題，並提出可行之行動計劃及具體解決方案。然而，水資源危機問題並未獲得明顯改善。聯合國於《全球環境概覽 2000》報告中聲明，全球 20% 的人口仍面臨飲用水缺乏及 50% 的人只能使用未經處理之污水，水污染影響全球 12 億人口健康。由於水資源是人類發展之核心，因此 2015 年聯合國於世界水資源日以「水資源與永續發展」為主題，提出健康、大自然、城市化、工業、能源、糧食、平等權等 7 項水資源永續經營目標。為推動該等目標，聯合國更進一步呼籲，每年 4 月 22 日世界地球日 (World Earth Day) 各國政府及環保團體可藉由舉辦永續發展救地球環保運動，同心協力扭轉地球環境日益惡化之趨勢。現今世界各國於制定國家發展與環境保護計畫時，皆遵行聯合國永續發展定義：「既能滿足現今的需求，同時又不損

及後代子孫滿足的需求。」之內涵，作為最高指導原則。

我國「水污染防治法」於民國 63 年制定，此乃我國對水資源維護之里程碑。隨著國內經濟起飛，工廠林立，水體污染日益惡化，環保意識逐漸抬頭，政府部門為配合行政程序法施行及全球制定環境刑法之趨勢，逐步統一防治水質污染政策規劃與管理，增訂水污染防治費徵收對象與相關罰則，強化水污染緊急處理措施與責任歸屬，落實各類水污染排放罰鍰之公平性，提高蓄意排放污水業者裁罰額度、刑事責任並追繳其不法利得，以及建立公民訴訟與檢舉不法制度。在立法院及行政部門共同努力下，本法已 6 度修正，期盼藉由修法強化水資源風險預防管理，使得國內水體品質管制政策，能符合時勢並與世界綠能環保概念接軌。

此法立法目的為防治水污染，確保水資源之清潔，以維護生態體系，改善生活環境，增進國民健康。條文內所稱水污染是指水因物質、生物或能量之介入，而變更品質，致影響其正常用途或危害國民健康及生活環境。

現行「水污染防治法」全法計有 5 章 75 條，各章名稱如下：

- 第一章：總則（第 1~4 條）
- 第二章：基本措施（第 5~12 條）
- 第三章：防治措施（第 13~33 條）
- 第四章：罰則（第 34~66 之 4 條）
- 第五章：附則（第 67~75 條）

此法於民國 63 年 7 月 2 日制定公布後，期間歷經民國 72、80、89、91、96、104 共 6 次修正，最近一次修正公布日期為民國 104 年 1 月 22

日，其制定及修正過程如下：

民 63.07.02 制定 28 條  
民 63.07.11 總統公布  
民 72.05.17 修正全文 32 條  
民 72.05.27 總總統公布  
民 80.04.19 修正全文 63 條  
民 80.05.06 總總統公布  
民 89.04.11 修正第 3、4、6、7、  
9、13 至 15、27、  
29、30、35、56 條  
民 89.04.26 總總統公布  
民 91.04.25 修正全文 75 條  
民 91.05.22 總總統公布  
民 96.11.27 修正第 40、44 至  
46、48、56 條  
增訂第 66 之 1 條  
民 96.12.12 總總統公布  
民 104.01.22 增訂第 14 之 1、18  
之 1、39 之 1、46  
之 1、63 之 1、66  
之 2 至 66 之 4、71  
之 1 條  
刪除第 38、65 條  
修正第 2、10、11、  
14、15、20、22、  
27、28、31、34 至  
37、39、40、41、  
43 至 46、47 至  
57、63、69、71、  
73 條  
民 104.02.04 總總統公布

2. 民法總則施行法
3. 民法債編施行法
4. 民法物權編施行法
5. 水污染防治法
6. 水污染防治法施行細則
7. 事業廢水代處理業與事業廢水委  
託處理管理辦法
8. 地面水體分類及水質標準
9. 放流水標準
10. 化工業放流水標準
11. 化工業放流水污染物削減管理計  
畫審核作業要點
12. 石油化學業放流水標準
13. 石油化學專業區污水下水道系統  
放流水標準
14. 光電材料及元件製造業放流水標  
準
15. 科學工業園區污水下水道系統放  
流水標準
16. 晶圓製造及半導體製造業放流水  
標準
17. 石油化學業與晶圓製造及半導體  
製造業放流水污染物削減管理計  
畫審核作業要點
18. 海洋放流管線放流水標準
19. 直轄市、縣（市）主管機關研訂加  
嚴標準報請核定處理程序
20. 水污染防治措施計畫及許可申請  
審查辦法
21. 水污染防治費費率審議委員會設  
置辦法
22. 水體水質監測站設置及監測準則
23. 水污染防治費中央與地方分配辦  
法
24. 水污染防治基金收支保管及運用  
辦法
25. 水污染防治措施及檢測申報管理  
辦法

## 一、中文法規

<中華民國>

1. 民法

26. 累計型水量計測設施設置，及室內貯油場之地上油品貯存設施防溢堤設置之管理規定
27. 事業或污水下水道系統排放廢（污）水緊急應變辦法
28. 地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法
29. 違反水污染防治法裁處不法利得稽查及裁處作業要點
30. 違反水污染防治法按次處罰通知限期改善或補正執行準則
31. 建築物污水處理設施放流口設置期限
32. 預鑄式建築物污水處理設施管理辦法
33. 預鑄式建築物污水處理設施審核作業要點
34. 環境檢驗測定機構管理辦法
35. 水污染防治費收費辦法
36. 水污染事件緊急應變及聯防體系作業要點
37. 水污染事件緊急應變及聯防體系作業要點
38. 違反水污染防治法罰鍰額度裁罰準則
39. 違反水污染防治法義務所得利益核算及推估辦法
40. 土壤處理標準
41. 公有土地放領影響水源涵養國土保安及自然保育認定作業要點
42. 水污染防治各項許可申請收費標準
43. 獎勵民眾檢舉違反水污染防治法案件指導原則
44. 許可證變更涉及須進行功能測試者辦理程序
45. 水污染防治法修正公布施行後過渡期間執行原則
46. 行政院環境保護署淡水河系污染整治計畫推動小組設置要點
47. 受委託機關辦理水污染防治措施計畫審核作業查核管理要點
48. 重金屬污染源事業污染管制大執行動專案計畫執行作業要點
49. 採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆（棄）置場及營建工地設置沉砂池之管理規定
50. 行政程序法
51. 水利法
52. 溫泉法
53. 水土保持法
54. 中華民國刑法
55. 中華民國刑法施行細則
56. 廢棄物清理法
57. 一般廢棄物清除處理費徵收辦法
58. 公民營廢棄物清除處理機構管理輔導辦法
59. 環境用藥管理法
60. 環境影響評估法
61. 環境影響評估法施行細則
62. 毒性化學物質管理法
63. 土壤及地下水污染整治法
64. 公害糾紛處理法
65. 公害糾紛處理法施行細則
66. 行政院環境保護署組織條例
67. 行政院環境保護署檢驗所組織條例
68. 行政院環境保護署環境保護人員訓練所組織條例
69. 飲用水管理條例
70. 高屏溪、淡水河、頭前溪、大甲溪及曾文溪部分水源保護區養豬戶（場）依法拆除補償基準
71. 高屏溪、淡水河、頭前溪、大甲溪及曾文溪部分水源保護區養豬戶（場）依法拆除辦理補償注意事項

72. 高屏溪、淡水河、頭前溪、大甲溪及曾文溪部分水源保護區養豬戶(場)依法拆除辦理補償注意事項補充規定
73. 高屏溪、淡水河、頭前溪、大甲溪及曾文溪部分水源保護區合法零排放低污染養豬戶(場)專案查估補償與認定原則

<中華人民共和國>

1. 環境影響評價法
2. 山東省南水北調條例
3. 廣東省東江水系水質保護條例
4. 中華人民共和國水污染防治法
5. 中華人民共和國水污染防治法實施細則
6. 飲用水水源保護區污染防治管理規定
7. 湖北省水汙染防治條例

來源：

<http://www.google.com.tw/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=4&ved=0CDAQFjADahUKEwj m3eXEmoLJAhXCKJQKHVruCwc&url=http%3A%2F%2Fwww.g dbs.gov.cn%2Ffile%2FServiceItem%2F190ddf a7-20f6-47a2-b19a-692728d99c33.doc&usg=AFQjCNFHn wALU-MVss7OwelfBQ5qjwOrWg>

[http://www.shandong.gov.cn/art/2015/4/3/art\\_464\\_51826.html](http://www.shandong.gov.cn/art/2015/4/3/art_464_51826.html)

[http://www.gdemo.gov.cn/ywwk/fgk/g dsflfg/sgznlgdsfggz/sgznlgdsdyxfg/200712/t20071213\\_37632.htm](http://www.gdemo.gov.cn/ywwk/fgk/g dsflfg/sgznlgdsfggz/sgznlgdsdyxfg/200712/t20071213_37632.htm)

[http://www.gov.cn/flfg/2008-02/28/content\\_905050.htm](http://www.gov.cn/flfg/2008-02/28/content_905050.htm)

[http://www.mep.gov.cn/gkml/zj/wj/200910/t20091022\\_171862.htm](http://www.mep.gov.cn/gkml/zj/wj/200910/t20091022_171862.htm)

<http://www.hppc.gov.cn/2014/0123/15066.html>

<香港>

1. 水污染管制條例
2. 水污染管制（一般）規例
3. 排放入排水及排污系統、內陸及海岸水域的流出物的標準
4. 環境影響評估條例
5. 有關的《水污染管制法令》組成

來源：

[http://www.legislation.gov.hk/blis\\_pdf.nsf/CurAllChinDoc/7A486B794ADD39D8482575EE006FA134/\\$FILE/CA P\\_358\\_c\\_b5.pdf](http://www.legislation.gov.hk/blis_pdf.nsf/CurAllChinDoc/7A486B794ADD39D8482575EE006FA134/$FILE/CA P_358_c_b5.pdf)

[http://www.legislation.gov.hk/blis\\_pdf.nsf/6799165D2FEE3FA94825755E0033E532/F62EDEE268F7DFB8482575EE00707478/\\$FILE/CAP\\_358D\\_c\\_b5.pdf](http://www.legislation.gov.hk/blis_pdf.nsf/6799165D2FEE3FA94825755E0033E532/F62EDEE268F7DFB8482575EE00707478/$FILE/CAP_358D_c_b5.pdf)

[http://www.legislation.gov.hk/blis\\_pdf.nsf/6799165D2FEE3FA94825755E0033E532/1CEA141081A4BA3C482575EE006FEF4C?OpenDocument&bt=0](http://www.legislation.gov.hk/blis_pdf.nsf/6799165D2FEE3FA94825755E0033E532/1CEA141081A4BA3C482575EE006FEF4C?OpenDocument&bt=0)

[http://www.epd.gov.hk/eia/tc\\_chi/legis/index1.html](http://www.epd.gov.hk/eia/tc_chi/legis/index1.html)

[http://www.qualityres.com.hk/envlaw\\_hk1.htm](http://www.qualityres.com.hk/envlaw_hk1.htm)

## 二、外文法規

<英國>

1. The Environment Protection Act 1990
2. The Pollution Prevention and

## Control Regulations 2000

來源：

<http://www.legislation.gov.uk/ukpga/1990/43/part/II>

<http://www.legislation.gov.uk/ksi/2000/1973/contents/made>

來源：

<http://www.chemalliance.org/tools/?subsec=25&id=6922>

<https://www.fws.gov/laws/lawsdigest/FWATRPO.HTML>

<http://www.encyclopedia.com/doc/1G2-3407400275.html>

<http://www2.epa.gov/nepa>

<http://www.dol.gov/compliance/laws/comp-osha.htm>

<http://www.epw.senate.gov/tsca.pdf>

<http://www.eoearth.org/view/article/155719/>

<http://www.eoearth.org/view/article/151133/>

<https://www.govtrack.us/congress/bills/100/hr1>

<http://www.epw.senate.gov/cercla.pdf>

<http://www2.epa.gov/epcra>

<http://www2.epa.gov/p2/pollution-prevention-act-1990>

<http://water.epa.gov/lawsregs/rulesregs/sdwa/index.cfm>

## <加拿大>

1. Constitution Act 1982

2. Canadian Environmental Protection Act 1999

來源：

<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/Const/Index.html>

<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/c-15.31/>

## <德國>

1. Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland (德意志聯邦共和國)

- 基本法)
2. Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge; Bundes-Immissionsschutzgesetz 聯邦空氣污染、噪音、震動及其他有害環境影響防治法（聯邦污染防治法）
  3. Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalt; Wasserhaushaltsgesetz (水資源法)
  4. Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen (回收利用並確保環境相容廢棄物處理法)
  5. Gesetz über die friedliche Verwendung der Kernenergie und den Schutz gegen ihre Gefahren; Atomgesetz 核能和平利用及防止核能危險法 (核能法)
  6. Waste Water Charges Act (Abwasserabgabengesetz, AbwAG) (廢水費法)

來源：

<http://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%BE%B7%E5%9C%8B%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E6%B3%95>

[http://wwwара.bme.hu/~balczo/legszen\\_nyezettseg/download/BImSchG.pdf](http://wwwара.bme.hu/~balczo/legszen_nyezettseg/download/BImSchG.pdf)

[http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/whg\\_2009/gesamt.pdf](http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/whg_2009/gesamt.pdf)

<http://www.gesetze-im-internet.de/krw/g/BJNR021210012.html>

<http://www.gesetze-im-internet.de/atg/BJNR008140959.html>  
<https://books.google.com.tw/books?id=xvhx2aJPQb0C&pg=PA341&lpg=PA341&dq=Pig+farming+restructuring+Act&source=bl&ots=ZCmvr4avyq&sig=ExvTfL8RVuSwHztSjV-gQAX4otM&hl=zh-TW&sa=X&ved=0CCMQ6AEwAWoVChMIj5DhhZzDxwIVgTWUCh01nw5r#v=onepage&q=Pig%20farming%20restructuring%20Act&f=false>  
<http://germanlawarchive.iuscomp.org/?p=329>

<澳大利亞>

Environment Protection Act 1993

來源：

<http://www.legislation.sa.gov.au/LZ/C/A/ENVIRONMENT%20PROTECTIION%20ACT%201993/CURRENT/1993.F>

<荷蘭>

1. Pig farming restructuring Act(豬場改建法)
2. The Netherlands Environmental Management Act (環境管理法)
3. Surface Waters Pollution Act (地表水體污染防治法)
4. Water Authorities Act (水管理機構法)

來源：

<https://books.google.com.tw/books?id=xvhx2aJPQb0C&pg=PA341&lpg=PA341&dq=Pig+farming+restructuring+Act&source=bl&ots=ZCmvr4avyq&sig=ExvTfL8RVuSwHztSjV-gQAX4otM&hl=zh-TW&sa=X&ved=0CCMQ6AEwAWoVChMIj5DhhZzDxwIVgTWUCh01nw5r#v=onepage&q=Pig%20farming%20restructuring%20Act&f=false>

xvTfL8RVuSwHztSjV-gQAX4otM&hl  
=zh-TW&sa=X&ved=0CCMQ6AEwA  
WoVChMIj5DhhZzDxwIVgTWUCH01  
nw5r#v=onepage&q=Pig%20farming%  
20restructuring%20Act&f=false  
[https://books.google.com.tw/books?id=M9LWep3BC3kC&pg=PA96&lpg=PA96&dq=%E8%8D%B7%E8%98%AD%E7%92%B0%E5%A2%83%E7%AE%A1%E7%90%86%E6%B3%95&sourc=bl&ots=lc3\\_aPHAVW&sig=F-ZYBfK5xlDwsu44lQd8ApAkP6Y&hl=zh-TW&sa=X&ved=0CCsQ6AEwAmoVC](https://books.google.com.tw/books?id=M9LWep3BC3kC&pg=PA96&lpg=PA96&dq=%E8%8D%B7%E8%98%AD%E7%92%B0%E5%A2%83%E7%AE%A1%E7%90%86%E6%B3%95&sourc=bl&ots=lc3_aPHAVW&sig=F-ZYBfK5xlDwsu44lQd8ApAkP6Y&hl=zh-TW&sa=X&ved=0CCsQ6AEwAmoVC)  
hMI4d6R26bDxwIVwpuUCh0hGgLJ#  
v=onepage&q=%E8%8D%B7%E8%98%AD%E7%92%B0%E5%A2%83%E7%AE%A1%E7%90%86%E6%B3%95&f=false  
[http://faolex.fao.org/cgi-bin/faolex.exe?rec\\_id=005774&database=FAOLEX&search\\_type=link&table=result&lang=en&format\\_name=@ERALL](http://faolex.fao.org/cgi-bin/faolex.exe?rec_id=005774&database=FAOLEX&search_type=link&table=result&lang=en&format_name=@ERALL)  
<http://www.ilga.gov/legislation/ilcs/ilcs3.asp?ActID=988&ChapterID=15>

### <法國>

(Loi sur l'assainissement de l'eau) 清潔水法案

來源：

<http://www.energy.gov/sites/prod/files/2015/06/f22/CWA1989.pdf>

### <日本>

1. 河川法
2. 水質污染防治法
3. 環境污染基本法
4. 下水道法

5. 公害防止條例
6. 環境基本條例
7. 都民健康和安全的環境條例
8. 戴奧辛類對策特別措置法

來源：

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%B2%8B%E5%B7%9D%E6%B3%95>  
[http://www.google.com.tw/url?sa=t&rc\\_t=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=4&ved=0CDIQFjADahUKEwiKtcj9roLJAhXJppQKH吳5Ak&url=http%3A%2F%2Freport.nat.gov.tw%2FReportFront%2Freport\\_download.jspx%3FsysId%3DC09603053%26fileNo%3D001&usg=AFQjCNGhHlcNB4lu-6m3JVjfVIYoa6x2Pg](http://www.google.com.tw/url?sa=t&rc_t=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=4&ved=0CDIQFjADahUKEwiKtcj9roLJAhXJppQKH吳5Ak&url=http%3A%2F%2Freport.nat.gov.tw%2FReportFront%2Freport_download.jspx%3FsysId%3DC09603053%26fileNo%3D001&usg=AFQjCNGhHlcNB4lu-6m3JVjfVIYoa6x2Pg)  
[http://ebooks.lib.ntu.edu.tw/1\\_file/moea/111821/bk002\\_main2-1.html](http://ebooks.lib.ntu.edu.tw/1_file/moea/111821/bk002_main2-1.html)  
<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/ksk/khz/kougaiboushi-jyourei.htm>  
<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%92%B0%E5%A2%83%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E6%9D%A1%E4%BE%8B>  
<http://www.env.go.jp/air/car/noxpm.html>  
<http://www.ron.gr.jp/law/law/syougai.htm>  
<https://proj.ftis.org.tw/eta/epaper/epaper/Eco-049.htm>

## 三、圖書

1. 我國港灣壓艙水污染問題管理法制化之研究(2/4)／邱永芳等著。——臺北市：交通部運輸研究所，

- 2015  
(非常適用)
- 2. 我國港灣壓艙水汙染問題管理法制化之研究／王毓正等著. ——臺北市：交通部運研所, 2014  
(非常適用)
  - 3. 食品製造業污染防治法規與處理技術手冊／臺北市工業局. ——新竹縣竹東鎮：環境與發展基金會, 2014  
(非常適用)
  - 4. 紙漿、紙及紙製品製造業污染防治法規與處理技術手冊／臺北市工業局. ——新竹縣竹東鎮：環境與發展基金會, 2014  
(非常適用)
  - 5. 染整業污染防治法規與處理技術手冊／臺北市工業局. ——新竹縣竹東鎮：環境與發展基金會, 2014  
(非常適用)
  - 6. 化學材料製造業污染防治法規與處理技術手冊／經濟部工業局. ——臺北市：工業局；新竹縣竹東鎮：環境與發展基金會, 2014  
(非常適用)
  - 7. 印刷電路板業污染防治法規與處理技術手冊／經濟部工業局. ——臺北市：工業局；新竹縣竹東鎮：環境與發展基金會, 2014  
(非常適用)
  - 8. 電鍍業污染防治法規與處理技術手冊／經濟部工業局. ——臺北市：工業局；新竹縣竹東鎮：環境與發展基金會, 2014  
(適用)
  - 9. 工業廢水污染防治／Wesley Eckenfelder,Davis L.Ford, Andrew J.Englande 原著；白子易；黃思萼譯. ——臺北市：麥格羅希爾, 2013  
(論題專精)
  - 10. 農田水利會組織通則暨相關法規精修(含:農田水利會組織通則.水立法.水污染防治法)／劉政編授. ——臺北市：大龍海文化, 2012  
(非常適用)
  - 11. 土壤及地下水污染整治費徵收制度檢討暨調整、規劃計畫：期末報告／計畫主持人溫麗琪；研究人員羅時芳；協同主持人俊旭；劉哲良；唐郁淳. ——臺北市：行政院環境保護署, 2012  
(非常適用)
  - 12. 土壤與地下水污染整治研討會(15：民 100：國立臺灣大學)土壤與地下水污染整治研討會論文集，第十五屆：土壤污染區植生復育技術與生物有效性吸收／臺灣農業化學會等主辦；陳尊賢主編. ——臺北市；臺灣農業化學會, 2011  
(非常適用)
  - 13. 中國水污染控制的經濟政策／葛

- 察忠等編著.——北京市；中國環境科學, 2011  
(相關可備參考)
14. 土壤及地下水污染整治 10 週年研討會／台境企業有限公司編輯.——屏東縣屏東市：屏縣環保局, 2010  
(非常適用)
15. 技術上之觀點談水汙染防治／台灣省水汙染防治所, 農業工程研究中心編.——桃園縣中壢市：農業工程研究中心, 2010  
(非常適用)
16. Impacts of oil spill disasters on marine habitats and fisheries in North America. -- Boca Raton : CRC Press, 2015  
(相關可備參考)
17. Environmental politics and policy / Rosenbaum, Walter A.-- Thousand Oaks, California : CQ Press, an imprint of SAGE Publications, Inc., 2014  
(非常適用)
18. Organic chemical toxicology of fishes. -- Amsterdam : Academic Press, 2014  
(非常適用)
19. Pollution and fish health in tropical ecosystems. -- Boca Raton : Taylor & Francis, 2014  
(相關可備參考)
20. Heavy metal contamination of water and soil : analysis, assessment, and remediation strategies. -- Waretown, NJ : Apple Academic Press, Inc., 2014  
(非常適用)
21. Risk-informed management of European river basins. -- Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg : Imprint: Springer, 2014  
(相關可備參考)
22. Physiological, developmental and behavioral effects of marine pollution / Weis, Judith S.-- Dordrecht : Springer Netherlands : Imprint: Springer, 2014  
(非常適用)
23. Environmental sustainability issues in the South Texas-Mexico Border Region. -- Dordrecht : Springer Netherlands : Imprint: Springer, 2014  
(非常適用)
24. The Turkmen Lake Altyn Asyr and water resources in Turkmenistan. -- Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg : Imprint: Springer, 2014  
(相關可備參考)
25. Pollution control in oil, gas and chemical plants / Bahadori, Alireza. -- Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer, 2014  
(非常適用)
26. Securing water and wastewater systems global experiences. -- Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer, 2014  
(論題專精)

27. Marine coastal and water pollutions : oil spill studies.-- ISTE, 2014  
(非常適用)

28. Wild salmonids in the urbanizing Pacific Northwest.-- New York, NY : Springer New York : Imprint: Springer, 2014  
(相關可備參考)

29. Our National River Ganga lifeline of millions.-- Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer, 2014  
(相關可備參考)

30. Data-driven modeling using MATLAB in water resources and environmental engineering / Araghinejad, Shahab.-- Dordrecht : Springer Netherlands : Imprint: Springer, 2014  
(非常適用)

水資源管理會刊 17:1  
2015.08 頁 44-55  
(論題專精)

4. 廢水生物急毒性來源鑑定與削減措施研究／許國恩；朱敬平 工業污染防治 34:1=131 2015.07 頁 59-71  
(論題專精)

5. 薄膜蒸餾技術應用在中鋼煉焦廢水氨氮脫除之可行性研究／林伯勳；葉茂淞；洪仁陽；徐淑芳 鐵冶 59:2=230 2015.06 頁 108-119  
(非常適用)

6. 誰偷了我們的水？關於大陸「水十條」的一些迴響／歐陽新宜展望與探索 13:5 2015.05 頁 34-42  
(論題專精)

## 四、期刊論文

1. 環境影響評估與開發許可之關聯--環評法制二十年的廿項法治課題之一／李建良 月旦法學 243 2015.08 頁 192-211  
(論題專精)
  2. 超臨界流體在紡織業染色加工之進展及趨勢分析／王仕華；董泯言；唐靜雯；田錦衡 工業材料 344 2015.08 頁 130-136  
(非常適用)
  3. 從世界水資源到台積公司水資源之策略與實踐／陳昌宗；張智能  
機關」的意涵：《北投續單環評案之二》--最高行政法院 103 年度判字第 694 號判決之商榷／李建良 臺灣法學雜誌 272 2015.05.15 頁 33-66  
(論題專精)
  8. 永續溫泉與水權展限：《聯勤司令部溫泉水權展限案》--最高行政法院 100 年度判字第 1283 號判決／李建良 臺灣法學雜誌 271 2015.05.01 頁 45-60  
(論題專精)

9. 永續發展與正當程序--環評法制二十年的廿項法治課題：序篇／李建良 月旦法學 240  
2015.05 頁 221-247  
(論題專精)
10. 環境影響評估與正當法律程序--環評法二十週年的回顧與展望／李建良 月旦法學 239  
2015.04 頁 18-51  
(論題專精)
11. 畜牧廢水中陰陽離子濃度組成與其導電度之關聯性探討／林聖淇；張尊國 農業工程學報 61:1  
2015.03 頁 1-13  
(非常適用)
12. 「水土不服」的土壤及地下水污染整治法--中石化安順廠相關行政訴訟的檢討／葉俊榮 法令月刊 66:3 2015.03 頁 23-53  
(論題專精)
13. 畜牧廢水處理農地再利用評估與試行／廖崇億；陳琦玲 農業世界 379 2015.03 頁 30-35  
(非常適用)
14. 廢水變能源--技術發展與應用／陳幸德；張王冠 工業材料 338 2015.02 頁 83-89  
(非常適用)
15. 因應三年後之開徵水污染防治費，畜牧業者宜有的應對措施／謝宛櫻 畜牧半月刊 93:10  
2015.02.28 頁 53-57
- (論題專精)
16. 營建廢棄物清理與環境影響評估之規範關聯--兼評最高行政法院 103 年度判字第 475 號判決／李建良 臺灣法學雜誌 263  
2015.01.01 頁 25-46  
(論題專精)
17. 蒸汽產生器化學清洗廢水處理工作報告／陳孟仁 臺電核能月刊 385 2015.01 頁 30-39  
(非常適用)
18. 進階型超音波程序降解四環素類抗生素廢水之研究／王繁慷；侯建維；簡忠政 健康管理學刊 12:2 2014.12 頁 41-51  
(非常適用)
19. 求材若「殼」--利用改性花生殼過濾水中重金屬離子／謝侑霖；黃紹維；葉佳翰；林重興指導；戴正一指導 屏中學報 21  
2014.12 頁 217-242  
(論題專精)
20. MAROS 地下水監測及整治最佳化評估系統簡介及案例分析／林舜隆；楊宗翰；黃德坤；高志明；陳大麟；梁闊森；郭政隆 工業污染防治 33:3=129 2014.10  
頁 11-44  
(論題專精)
21. 「公益揭露人保護法草案」評析／張天一 月旦法學雜誌 233  
2014.10 頁 275-281

- (論題專精) (相關可備參考)
- 22. 工業廢水零排放技術發展現況介紹／朱敬平 化工月刊 22:10=259 2014.10 頁 80-106 (非常適用)
  - 23. 環境保護與人權保障／李建良；施淑貞；林三加 臺灣法學雜誌 258 2014.10.15 頁 1-14 (論題專精)
  - 24. 有危害之虞，無應變之餘地？《臺塑仁武場污染緊急應變案》--最高行政法院 102 年度判字第 406 號判決重點評析／李建良 臺灣法學雜誌 245 2014.04.01 頁 91-99 (論題專精)
  - 25. 土壤污染之應變措施、整治義務與費用負擔：《中石化土污應變措施費用案》--剖析最高行政法院 102 年度 8 月份第一次庭長法官聯席會議決議(二)／李建良 臺灣法學雜誌 239 2014.01.01 頁 63-73 (論題專精)
  - 26. Reflection in a salty "sea" / J. Kelly Beatty.-- *Sky & Telescope*. 130.3 (Sept. 2015) p.77 (相關可備參考)
  - 27. EPA Proposes Rules on Pharmaceutical Waste Disposal, Haz Labeling.-- *Waste Age*. (Sept. 1, 2015)
  - 28. Water pollution in alluvial rivers is studied by an innovative and efficient approach.-- *Space Daily*. (Aug. 31, 015) (論題專精)
  - 29. PAK-NAVY DEVELOPS SEWERAGE WATER TREATMENT PLANT.-- *Pakistan & Gulf Economist*.34.34 (Aug. 30, 2015) (相關可備參考)
  - 30. Climate change is transforming life on earth / Naveed Mushtaq, Nasir Ahmed khan, and Muhammad Rizwan.-- *Technology Times*.6.32 (Aug. 16, 2015) (非常適用)
  - 31. Arsenic and lost face; The EPA spill.-- *The Economist*.416.8951 (Aug. 15, 2015) p.23 (相關可備參考)
  - 32. LADWP Employs Shade Balls to Meet EPA Regulations.-- *The Bond Buyer*.1.34359 (Aug. 12, 2015) (相關可備參考)
  - 33. Pollution and garbage greet tourists on Himalayan treks.-- *Down To Earth*. (Aug. 12, 2015) (相關可備參考)

34. 1 Million Gallons of Mine Waste Turns River in Colorado Orange.-- *Waste Age*. (Aug.10, 2015) (相關可備參考) 2015) p.13 (非常適用)
35. Evil orbs; Pollution in the Great Lakes.-- *The Economist*.416.8950 (Aug. 8, 2015) p.29 (非常適用) 41. Ocean warming 'hiding' effects of global warming.-- *Down To Earth*.(July 15, 2015) (非常適用)
36. Reducing spray drift by up to 90% is just one of many things growers in the UK could learn from their Dutch neighbours.-- *Farmers Weekly*.1039 (Aug. 7, 2015) (非常適用)
37. Tips for Tackling Contamination in Recycling Streams.-- *Waste Age*.(Aug. 6, 2015) (非常適用)
38. Illinois issues nutrient loss reduction plan.-- *Krissa Welshans. Feedstuffs*.87.29 (Aug. 3, 2015) p.20 (相關可備參考)
39. Power plants face tougher water discharge limits.-- *J. J. Keller's Environmental Alert*.25.8 (Aug. 2015) p.8 (非常適用)
40. Then and now: how the new Clean Water Rule really applies to different waters.-- *J. J. Keller's Environmental Alert*.25.8 (Aug.

## 五、博碩士論文

1. 污染水域對於石珊瑚生殖細胞發育與繁殖力之影響—以臺灣北部水湳洞陰陽海的短管星珊瑚為例／林芊妤／國立臺灣海洋大學海洋生物研究所／104／碩士
2. 氣懸性污染水平排放於上升型街谷之擴散特性風洞實驗研究／李柏駿／國立臺灣海洋大學河海工程學系／104／碩士
3. 國小學童對飲用水的認知、態度與行為之研究－以靜修國小為例／施淑霞／大葉大學／環境工程學系碩士在職專班／103／碩士
4. 用於無線網路上之具成本效益路由機制／陳銘哲／國立成功大學／電腦與通信工程研究所／103／博士
5. 快速部署環境監測分析系統之設計與實現／陳昱名／國立高雄應用科技大學／電子工程系碩士班／103／碩士
6. 設計多功能複合型奈米材料並將其應用於生物醫學領域／李偉鵬／國立成功大學／化學系／103

／博士

7. 清代今高雄平原開發之研究／曾國明／國立成功大學／歷史學系／103／博士
8. 都市景觀生態水體水質特性及其管理評估(以臺南市為例)／顏淑惠／嘉南藥理大學／環境資源管理系／103／碩士
9. 河川水質灰色預測應用研究／黃姿惠／國立高雄應用科技大學／工業工程與管理系碩士班／103／碩士
10. 藍綠菌廢水處理之生質燃料和生物電的生產／侯佳朋／國立中正大學／應用地球物理研究所／103／碩士
11. 含氮產業廢水利用硝化脫硝程序處理之研究／王奕權／崑山科技大學／環境工程研究所／103／碩士
12. 刑法上信賴原則於個案中之適用／詹以勤／國立政治大學／法律學研究所／103／碩士
13. 環境法規有關追繳不法利得之研究／張佩玉／國立高雄大學／法律學系碩士班／103／碩士
14. 幼兒園節水教育行動研究—以屏東縣東光國小附設幼兒園為例／王秀如／大仁科技大學／環境管理研究所／103／碩士

15. 畜牧廢水對東港溪與高屏溪水質之影響／鄭秀菊／大仁科技大學／環境管理研究所／103／碩士

## 六、報章

1. 日月光排毒廢水案 二審逆轉判無罪／2015-09-30／自由時報／第 A01 版／焦點新聞
2. 日月光二審無罪／陳金德：沒刑責不代表沒責任／2015-09-30／台灣時報／第 3 版／焦點
3. 張豐藤：水污法修正處分更嚴格 2／2015-09-30／台灣時報／第 3 版／焦點
4. 張豐藤：水污法修正 處分更嚴格 1／2015-09-30／台灣時報／第 3 版／焦點
5. 黃柏霖疑環局切入角度有誤／2015-09-30／台灣時報／第 3 版／焦點
6. 一、二審法條認知有差異 結果難料／2015-09-30／台灣時報／第 3 版／焦點
7. 環署推動畜牧糞尿管理創新作法／2015-09-23／自立晚報／政治特區
8. 污染土壤離場管理系統化追蹤／2015-08-26／台灣新生報／第 02 版／焦點新聞

9. 環署發布違反水污法執行準則／  
2015-08-25／台灣新生報／第 02  
版／焦點新聞
10. 今天不問「選總統」 小局長與朱  
立倫 談限水 「新北環保小局長  
12...／2015-04-26／聯合晚報／  
第 A5 版／焦點

## 七、網站資源

1. 立法院國會圖書館網站  
<http://npl.ly.gov.tw/do/www/homePage>
2. 全國法規資料庫網站  
<http://law.moj.gov.tw/Index.aspx>
3. 月旦法學知識庫網站  
<http://lawdata.com.tw/tw/>
4. 國家圖書館網站  
<http://www.ncl.edu.tw/mp.asp?mp=2>
5. 國立臺灣大學圖書館網站  
<http://www.lib.ntu.edu.tw/>
6. 行政院全球資訊網網站  
<http://www.ey.gov.tw/>
7. 行政院環境保護署網站  
<http://www.epa.gov.tw/mp.asp?mp=epa>
8. 公務出國報告資訊網網站  
[http://report.nat.gov.tw/ReportFront/report\\_detail.jspx?sysId=C09302347](http://report.nat.gov.tw/ReportFront/report_detail.jspx?sysId=C09302347)
9. 維基百科,自由百科全書網站  
<http://zh.wikipedia.org/wiki>
10. 中華人民共和國三東省政府網站  
[http://www.shandong.gov.cn/art/2015/4/3/art\\_464\\_51826.html](http://www.shandong.gov.cn/art/2015/4/3/art_464_51826.html)
11. 中華人民共和國廣東省人民政府  
應急管理辦公室網站  
[http://www.gdemo.gov.cn/ywwk/fgk/gdsflfg/sgznlgdsfggz/sgznlgdsdyxfg/200712/t20071213\\_37632.htm](http://www.gdemo.gov.cn/ywwk/fgk/gdsflfg/sgznlgdsfggz/sgznlgdsdyxfg/200712/t20071213_37632.htm)
12. 中華人民共和國中央人民政府網  
站  
[http://www.gov.cn/gongbao/content/204/content\\_62714.htm](http://www.gov.cn/gongbao/content/204/content_62714.htm)
13. 中華人民共和國湖北省人民大會  
常務委員會網站  
<http://www.hppc.gov.cn/2014/0123/15066.html>
14. 中華人民共和國環境保護部官方  
網站  
<http://wfs.mep.gov.cn/dq/>
15. 香港律政司雙語法例資料系統  
官方網站：  
<http://www.legislation.gov.hk/chi/home.htm>

16. 香港特別行政區政府環境保護署網站  
[http://www.epd.gov.hk/epd/tc\\_chi/environmentinhk/air/guide\\_ref/guide\\_apco.html](http://www.epd.gov.hk/epd/tc_chi/environmentinhk/air/guide_ref/guide_apco.html)
17. 香港特別行政區政府政制及內地事務局網站  
<http://www.cmab.gov.hk/tc/issues/sdo.htm>
18. 香港律政司雙語法例資料系統官方網站：  
<http://www.legislation.gov.hk/chi/home.htm>
19. 香港特別行政區政府環境保護署網站  
[http://www.epd.gov.hk/epd/tc\\_chi/environmentinhk/air/guide\\_ref/guide\\_apco.html](http://www.epd.gov.hk/epd/tc_chi/environmentinhk/air/guide_ref/guide_apco.html)
20. 日本現行法規資料庫網站  
[https://mypage.d1-law.com/dh\\_p/](https://mypage.d1-law.com/dh_p/)
21. 日本內閣府網站  
<http://www.cao.go.jp/index-e.html>
22. 日本電子政府之總合窗口網站  
<http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxsearch.cgi>
23. 日本國會國立圖書館網站  
<http://iss.ndl.go.jp>
24. 日本環境省網站  
<http://www.env.go.jp/air/car/noxpm.html>
25. HEINONLINE 法律資料庫網站  
<http://heinonline.org/HOL>Welcome>
26. 美國司法部網站  
<http://www.justice.gov>
27. 美國聯邦立法信息網站  
<https://www.congress.gov/about>
28. 美國勞動部網站  
<http://www.dol.gov/compliance/laws/comp-osha.htm>
29. 美國環境護機構網站  
<http://www2.epa.gov/aboutepa>
30. 德文法學資料庫網站  
<https://beck-online.beck.de/default.aspx?>
31. 荷蘭國家圖書館網站  
<https://www.kb.nl/en>
32. 加拿大環境部網站  
<http://www.ec.gc.ca/>
33. 聯合國網站  
<http://www.undp.org/>

## **CODE RESOURCE PATHFINDER 137**

November 2015

# **Water Pollution Control Act**

PARLIAMENTARY LIBRARY

LEGISLATIVE YUAN, REPUBLIC OF CHINA