

液體廢棄物填報於事業廢棄物清理計畫書及 上網申報清理流向原則

為落實「液體廢棄物」妥善處理，已於 96 年 8 月 9 日提供 D-1505(廢(污)水 pH 值小於 6.0)、D-1506(廢(污)水 pH 值介於 6.0-9.0)、D-1507(廢(污)水 pH 值大於 9.0)等液體廢棄物代碼，並請業者依下列原則辦理事業廢棄物清理計畫書(以下簡稱廢清書)變更、異動及上網申報產出、貯存情形及清理流向(遞送三聯單)。

廢棄物代碼	廢棄物名稱	備註
D-1505	廢(污)水 pH 值小於 6.0	1.產生之原廢(污)水 pH 值超過放流水標準，且以廢(污)水處理設施處理者。 2.若廢清書涉及此項變更，且影響水污染防治措施計畫或許可(文件)時，需一併進行變更作業。 3.若水污染防治措施計畫或許可(文件)審查不同意進入廢(污)水處理設施處理者，應辦理廢清書變更。
D-1506	廢(污)水 pH 值介於 6.0-9.0	1.若廢滯日涉及此項變更，且影響水污染防治措施計畫或許可(文件)時，需一併進行變更作業。 2.若水污染防治措施計畫或許可(文件)審查不同意進入廢(污)水處理設施處理者，應辦理廢清書變更。
D-1507	廢(污)水 pH 值大於 9.0	1.產生之原廢(污)水 pH 值超過放流水標準，且以廢(污)水處理設施處理者。 2.若廢清書涉及此項變更，且影響水污染防治措施計畫或許可(文件)時，需一併進行變更作業。 3.若水污染防治措施計畫或許可(文件)審查不同意進入廢(污)水處理設施處理者，應辦理廢清書變更

說明：

液體廢棄物代碼 D-1505 廢(污)水 pH 小於 6.0、D-1506 廢(污)水 pH 值介於 6.0~9.0、D-1507 廢(污)水 pH 大於 9.0，填報及管制說明如下：

一、廢棄物代碼選用原則：

事業機構之液體廢棄物若是以廠內、廠外之廢(污)水處理設施處理者，或納入工業區聯合污水處理廠、公共污水下水道系統進行處理者，請改用 D-1505、D-1506、D-1507 進行各項申報作業，若是符合水污染防治法以直接放流者，請改用 D-1506 進行申報作業，若非以廢(污)水處理設施處理或非直接放流者(如：化學處理或焚化處理者)，請以廢(污)水特性選用適當廢棄物代碼(如：C-0201、C-0202、C-0301、D-1502、D-1503、D-1504、D-1599.....等)進行申報作業。

二、廢清書填報方式：

事業之液體廢棄物以 D-1505、D-1506、D-1507 廢棄物代碼進行各項申報作業，僅有以管線、溝渠方式直接放流者(D-1506)及以管線、溝渠方式輸送至廠內、廠外廢(污)水處理廠處理者、納入工業區聯合污水處理廠或公共污

水下水道系統處理者，以及以非管線、溝渠投入廠內廢(污)水處理廠處理者，不需於廢清書中載明廢(污)水之清理方式，亦不需於廢清書之原料及添加物或水處理添加物等欄位載明廢(污)水資料，僅需於製程流程圖中說明相關流向。其餘以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠等方式運至廠外廢(污)水處理廠處理者，應於廢清書中載明廢(污)水之清理方式。並為配合申報訂有清除方式、處理方式及中間處理方式之代碼以利填報作業進行(見 P.3 至 P.4)。

三、產出情形申報方式:

事業之液體廢棄物改用 D-1505、D-1506、D-1507 廢棄物代碼進行各項申報作業者，僅有以管線、溝渠方式直接放流者(D-1506)、及以管線、溝渠方式輸送至廠內、廠外廢(污)水處理廠處理者、納入工業區聯合污水處理廠或公共污水下水道系統處理者，以及以非管線、溝渠投入廠內廢(污)水處理設施處理者，可免進行產出情形之申報；其餘以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠等方式運至廠外廢(污)水處理廠處理者，均需進行每月廢棄物產出情形之申報，申報廢(污)水產出情形。

五、聯單及暫存情形申報方式:

事業之液體廢棄物改用 D-1505、D-1506、D-1507 廢棄物代碼進行各項申報作業者，僅有以管線、溝渠輸送至廠內、廠外之廢(污)水處理廠處理或納入工業區聯合污水處理廠、公共污水下水道系統進行處理者，以及以非管線、溝渠投入廠內廢(污)水處理設施處理者，可免申報清理流向(遞送三聯單)及貯存情形，其餘以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運至廠外廢(污)水處理廠處理者，仍須進行清理流向(委託或自行處理遞送三聯單)及貯存情形申報。

六、前開免填報廢(污)水於廢清書及免申報廢(污)水產出、貯存情形及遞送三聯單之業者，原即應依水污染防治法規定辦理相關作業。

七、對前開說明若仍有疑問，請電洽本署免付費諮詢專線0800-059-777。

液體廢棄物代碼填報及參考例(供業者下載，內容如下)

一、液體廢棄物事業廢棄物清理計畫書填報原則

清理計畫書之「事業廢棄物之清理方式」，填報格式如下：

四、事業廢棄物之清理方式														
項次	製程代碼	廢棄物		廢棄物(公噸/月)		貯存方式	貯存地點	貯存設施容量(立方或平方米)	貯存設施密閉性	清除方式	處理方式	中間處理方法	再利用管理方式	最終處置方式
		代碼	名稱	最大月產量	平均月產量									

1.目前清除方式代碼如下：

Y00：該項廢棄物無需清除者以此代號表示

Y01：自行清除

Y02：共同清除

Y03：委託清除

Y21：以管線、溝渠廠內輸送(擬後續停用)

Y22：非以管線、溝渠廠內投入(擬後續停用)

Y23：以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運送至廠外

Y24：以管線、溝渠輸送至廠外(擬後續停用)

Y99：其他(請簡要說明)

2.目前處理方式代碼如下：

T00：該項廢棄物無需處理者以此代號表示

T01：自行處理

T02：共同處理

T03：委託處理

T04：納管處理(如納入專用或公共污水下水道系統)(擬後續停用)

T99：其他(請簡要說明)

3.目前中間處理方式代碼如下：

Z00：該項廢棄物無需中間處理者以此代號表示

Z01：滅菌處理

Z02：化學處理

Z03：堆肥處理

Z04：熱處理(除焚化處理外)

Z05：焚化處理

Z06：物理處理

Z07：固化處理

Z08：穩定化處理

Z13：洗淨處理

Z21：廠內廢(污)水處理設施處理(擬後續停用)

Z22：廠外廢(污)水處理設施處理

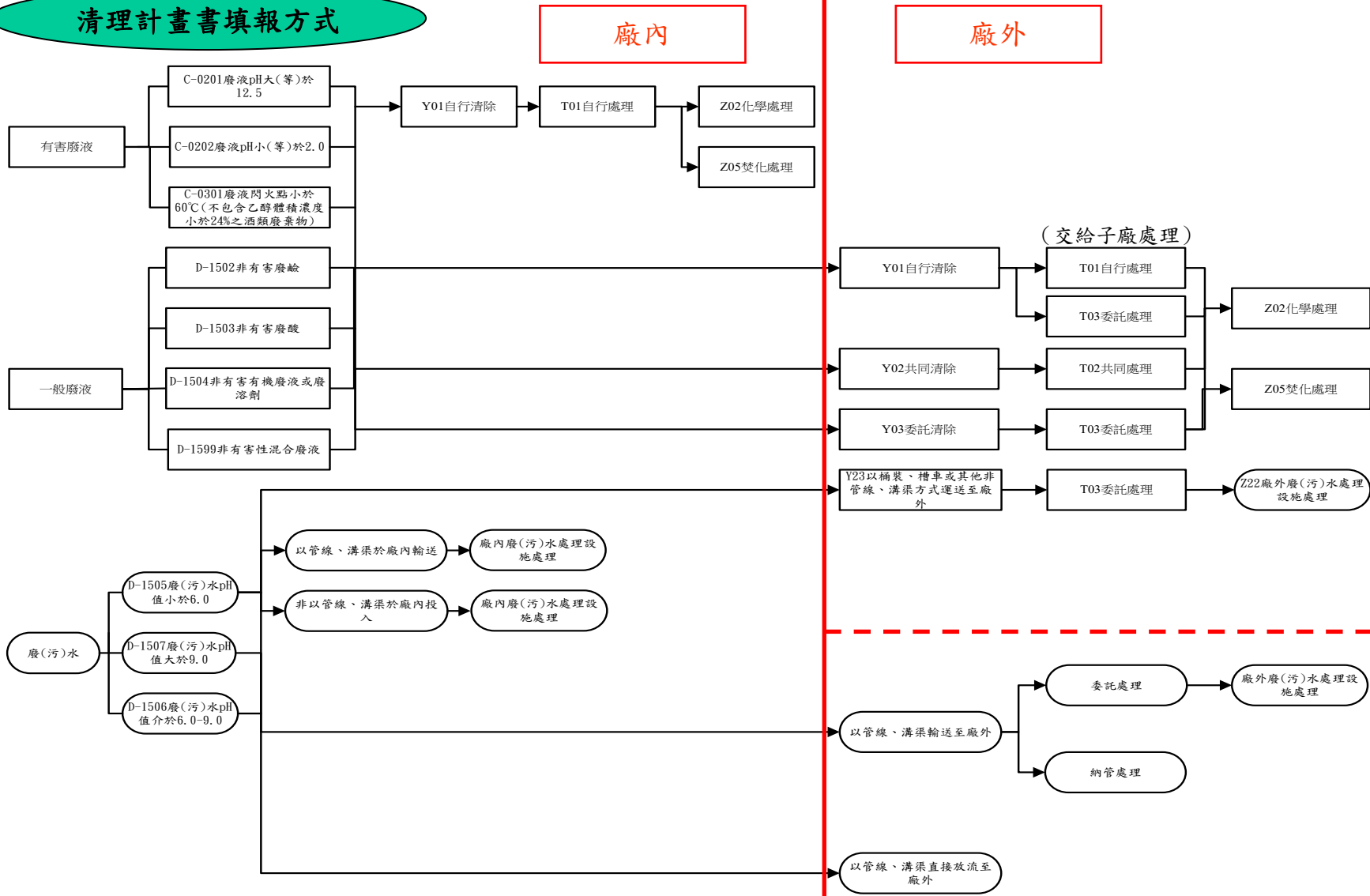
Z23：納入工業區聯合污水處理廠處理(擬後續停用)

Z24：納入公共污水下水道系統處理(擬後續停用)

Z99：其他處理(請簡要說明)

備註：僅以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠等方式運至廠外廢(污)水處理廠處理者應申報，則清除方式「Y21：以管線、溝渠廠內輸送」、
「Y22：非以管線、溝渠廠內投入」、
「Y24：以管線、溝渠輸送至廠外」，處理方式「T04：納管處理」，中間處理方式「Z21：廠內廢(污)水處理設施處理」以及「Z23：納入工業區聯合污水處理廠處理」、
「Z24：納入公共污水下水道系統處理」將擬後續停用。

清理計畫書填報方式



廢清書	質量平衡流程图	產出	暫存	聯單
V	V	V*	V	V
V	V	V	V	V
V	V	V	V	V
	V			
	V			
	V			
	V			

廢棄物代碼及名稱 清除方式 處理方式 中間處理方式 清除方式 處理方式 中間處理方式

* 申報廢棄物(廢(污)水、廢(污)水)產出量及加入廢水處理程序之處理量(原物料(廢(污)水、廢(污)水)使用量)

範例一：以桶裝、槽車方式或其他非管線、溝渠方式運送至廠外廢(污)水處理廠處理者

參考例情形說明：

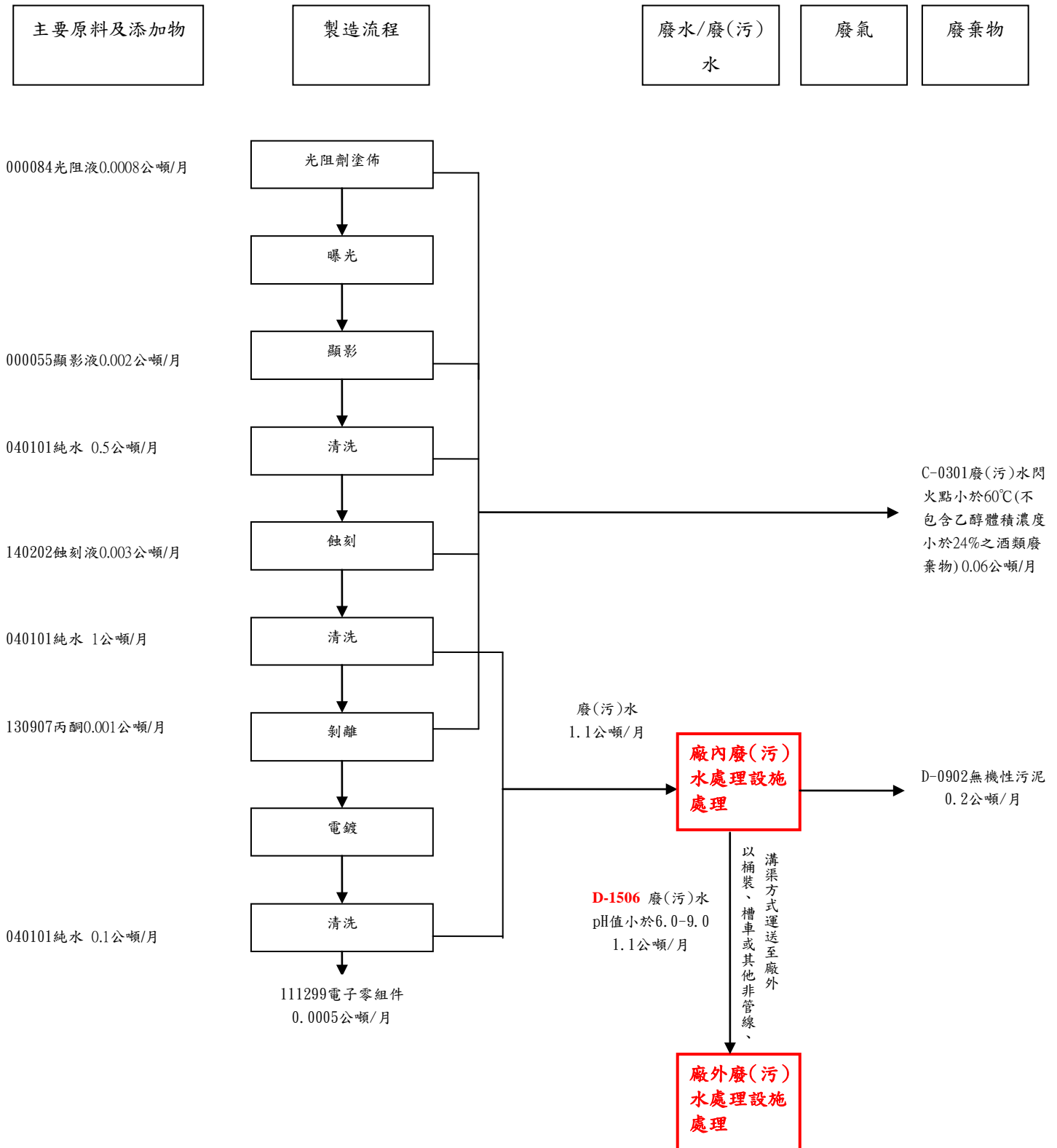
某廠廠內設置廢水處理廠，經廠內廢(污)水處理設施處理後之廢(污)水轉為D-1506，再以桶裝、槽車方式或其他非管線、溝渠方式運送至廠外廢(污)水處理廠處理者，則經廠內廢(污)水處理設施處理後產生之廢(污)水，其清除方式填 Y23(以桶裝、槽車方式或其他非管線、溝渠方式運送至廠外)，處理方式填 T03(委託處理)，中間處理方法填 Z22(廠外廢(污)水處理設施處理)。

一、清理計畫書填報參考例

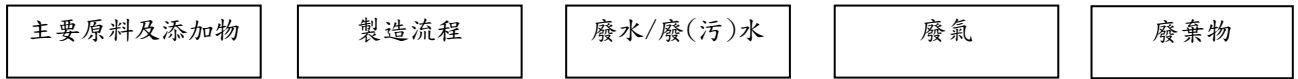
四、事業廢棄物之清理方式														
項次	製程代碼	廢棄物		廢棄物(公噸/月)		貯存方式	貯存地點	貯存設施容量(立方或平方米)	貯存設施密閉性	清除方式	處理方式	中間處理方法	再利用管理方式	最終處置方式
		代碼	名稱	最大月產生量	平均月產生量									
1	0000-008	D-1506	廢(污)水 pH 值小於 6.0~9.0	3.4	1.1	S00	P01	0	C03	Y23	T03	Z22	R00	X00

二、清理計畫書製程流程圖

製程資料-2700-099 其他電子零組件製造業製造程序流程圖



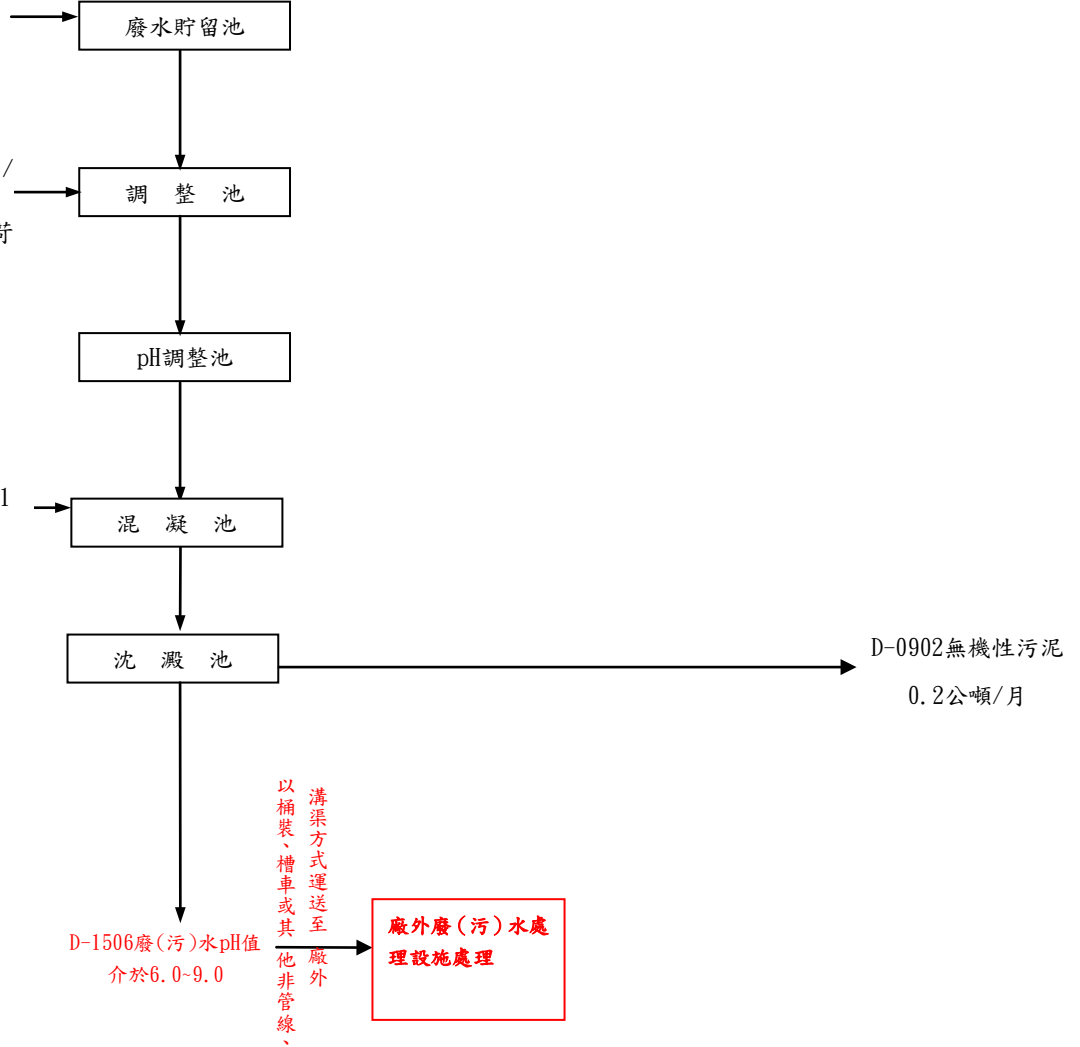
0000-008 廢水處理程序



廢(污)水
1.1公噸/月

120108 硫酸 0.5噸/月
120203 氫氧化鈉(苛性鈉 NaOH) 2噸/月

Polymer(助凝劑)0.1噸/月



三、上網申報廢棄物清理流向

(一)產出情形申報



每月月底前申報前月製程(0000-008)產生之 D-1506 產出情形。

(二)貯存情形申報：D-1506 以桶裝、槽車方式或其他非管線、溝渠方式運送至廠外廢(污)水處理設施處理廠處理；若每月月底仍有 D-1506 貯存於廠內，需於每月五日前申報前月底貯存於廠內之 D-1506 貯存情形；若每月月底無 D-1506 貯存於廠內，亦需申報零暫存。

(三)清理流向：D-1506 遞送三聯單申報(清除其產生之廢棄物至事業以外，應於廢棄物清除出廠前連線申報清運廢棄物之日期時間、機具車(船)號、種類及描述、數量及清除、處理等資料。若前開申報資料與實際不符，應自廢棄物清除出廠後 24 小時內連線補正申報資料。)

環境部資源循環署

事業廢棄物委託共同處理管制遞送三聯單

聯單編號	Z00000011096xxxxx		2710 半導體製造業						
中間處理後產物流向			最終處置						
		清除者							
Z0000001 OO 工作室		Z0000002 清除機構測試資料		Z0000003 處理機構測試帳號					
台北市 OO 路 OO 段		臺北市 OO 區		台北市 OO 區					
事業機構申報內容		清除機構申報內容		處理者機構申報內容					
廢棄物清除出廠之實際清運日期	960803	實際清運日期	____年____月____日	實際收受日期	____年____月____日				
廢棄物清除出廠之實際清運時間	20:00	實際清運時間	____時____分 (24 小時制)	實際收受時間	____時____分 (24 小時制)				
廢棄物清除出廠之實際清除機具車(船)號	AB-1234	實際清運機具車(船)號		清除者至處理廠實際清運機具車(船)號					
序號	原廢棄物代碼	廢棄物清除出廠之實際廢棄物重量(公噸) 是否過磅： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	是否有轉運： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否		實際收受廢棄物重量(公噸) 是否過磅： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否				
			轉運時間	____年____月____日 ____時____分					
			轉運車(船)號						
			實際清運廢棄物重量(公噸) 是否過磅： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否						
1	D-1506	1.1							
廢棄物總重量(公噸)		1.1							
廢棄物描述									
序號	製造程序	原廢棄物代碼	物種	物理性質	有害特性	有害成分	清理方式	容器數量	顏色
1	其他電子零組件製造程序	廢(污)水 pH 值小於 6.0	廢(污)水 pH 值介於 6.0-9.0	液狀	無有害特性	無有害成分	廠外廢(污)水處理設施處理	2	黃
	260999	D-1506	2408	L	-	-	Z22		
事業 Z0000001 OO 工作室		承辦人	清除者 Z0000002 清除機構測試資料		承辦人	處理者 Z0000003 處理機構測試帳號		承辦人	

(蓋章)	(簽章)	(蓋章)	(簽章)	(蓋章)	(簽章)
------	------	------	------	------	------

- 備註 1. 事業申報遞送三聯單廢棄物重量不論是否過磅，皆申報其重量，而清除者及處理者接受廢棄物若有過磅，則應於遞送三聯單書寫過磅重量及上網申報該重量，若未過磅，則免於遞送三聯單書寫過磅重量及上網申報該重量。
2. 廢棄物申報重量為扣除包裝材之淨重，若包裝材合併處理者則重量得合併申報，建議列印聯單時使用雷射印表機，若使用噴墨印表機列印，應慎防聯單條碼過水暈染，導致條碼讀取器無法正確讀取條碼。請避免使用點矩陣式印表機以免導致條碼無法正確讀取。
3. 用印原則：事業、清除者、處理者蓋章處應配合以公司章進行遞送聯單蓋章作業，惟得刻用「網路申報專用章」報地方主管機關核備後取代公司章。

範例二：廢(污)水以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運送至廠外屬相同法人之廠外廢(污)水處理設施處理者

參考例情形說明：

甲廠廠內並無設置廢水處理廠，但其相同法人之乙廠內有設置廢水處理廠。甲廠於某製程中(如 2700-099)產生廢(污)水(D-1505)，以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運送至廠外(Y23)屬相同法人之廠外廢(污)水處理設施(乙廠)處理，處理方式填 T01(自行處理)，中間處理方式填 Z22(廠外廢(污)水處理設施處理)，並於製程流程圖載明。

一、甲廠清理計畫書填報參考例

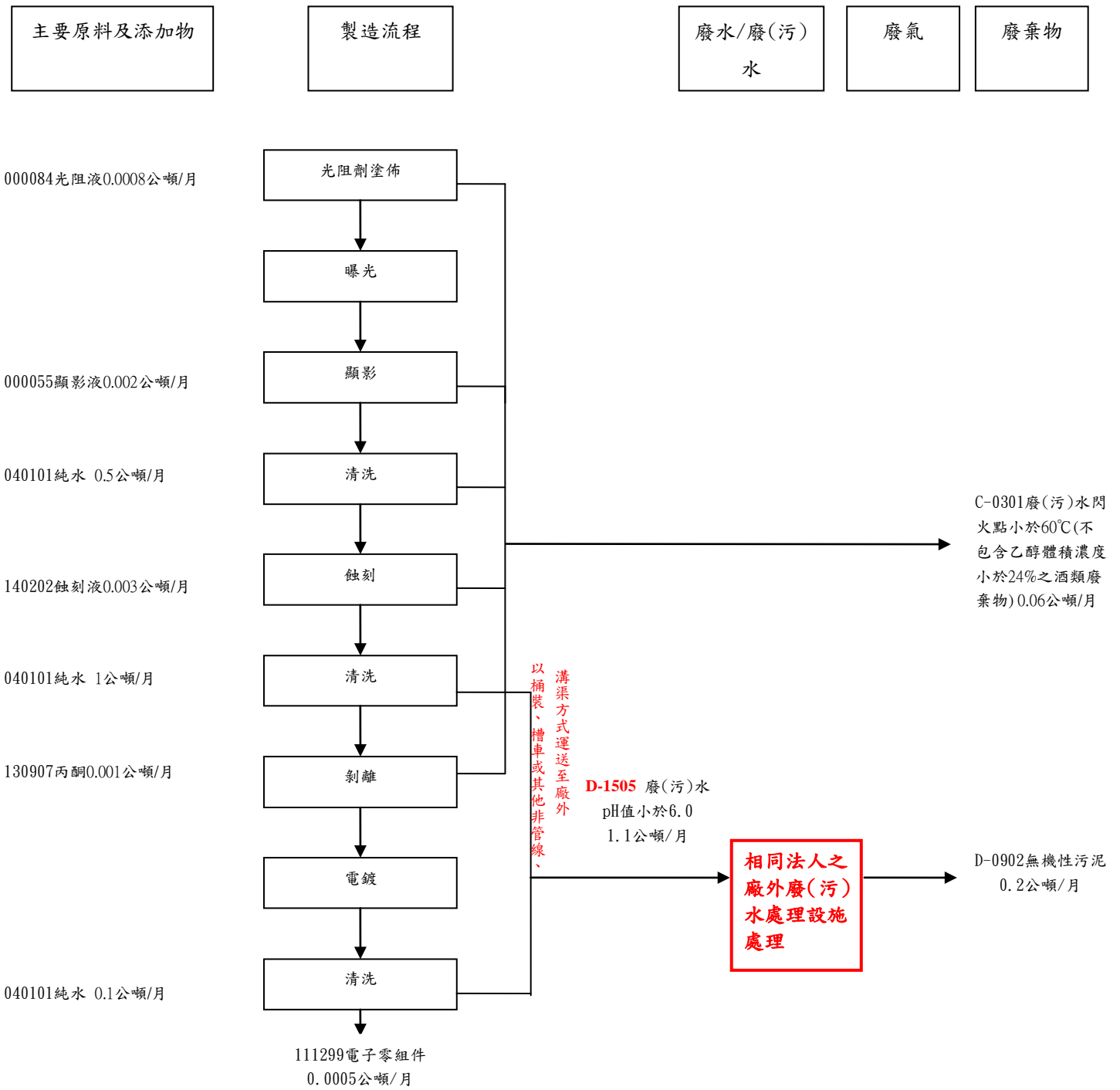
四、事業廢棄物之清理方式														
項次	製程代碼	廢棄物		廢棄物(公噸/月)		貯存方式	貯存地點	貯存設施容量(立方或平方米)	貯存設施密閉性	清除方式	處理方式	中間處理方法	再利用管方式	最終處置方式
		代碼	名稱	最大月產生量	平均月產生量									
1.	2700-099	D-1505	廢(污)水 pH 值小於 6.0	3.4	1.1	S03	P01	5	C03	Y23	T01	Z22	R00	X00

Y23：以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運送至廠外

T01：自行處理

Z22：廠外廢(污)水處理設施處理

二、甲廠清理計畫書製程流程圖



三、甲廠上網申報廢棄物清理流向

(一)產出情形申報：每月月底前申報前月製程(2700-099)產出之 D-1505 情形。

■ 事業廢棄物產生種類、數量及清理流向 單位(公噸/月)

【新增資料維護】

序號	行業別	製造程序	原廢棄物代碼	物種	物理性質	有害特性	主要有害成分	清理方式	產出量 (請見說明)	含水率(%) 非污泥請填0	加入 傳送資料
1	2730	2730-001	C-0301	2407	液狀	H06	14201	D06	0	0	<input type="checkbox"/>
2	2710 2720 2730	2700-099	D-1505	2408	液狀	-	-	D22	1.1	0	<input checked="" type="checkbox"/>

新增

廠外廢(污)水處理

(二)貯存情形申報：D-1505 以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運送至廠外廢(污)水處理設施處理廠處理；若每月月底仍有 D-1505 貯存於廠內，需於每月五日前申報前月底貯存於廠內之 D-1505 貯存情形。

委託或共同處理 自行處理 處理後 越境處理 再利用 再生資源 相關資訊 清理計畫書 基線資料 密碼維護 系統問題詢問信箱														
											12日	<input type="checkbox"/> 不加入 傳送資料		
								廠內	<input type="radio"/> 其他 <input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="text" value="10"/> <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0	10		08月	
								子廠	<input type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="text"/> <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0	0		08月	
97	2710 2720 2730	2700-099	D-1505	2408	液狀	-	-	D21	廠外經主管機關核准之地點	<input type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="text"/> <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0		0	03日
								倉庫	<input type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="text"/> <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0	0		03日	
								廠內	<input type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="text" value="0"/> <input type="radio"/> 大型貯存槽	0	0	07日		

(三)自行處理三聯單申報(委託同公司處理子廠處理(清除前申報))：甲廠應於清除 D-1505 之前，上網申報自行處理三聯單(連線申報清運日期及時間、清除之廢棄物種類、描述及數量資料)，並於 4 日內連線上網確認申報聯單內容。

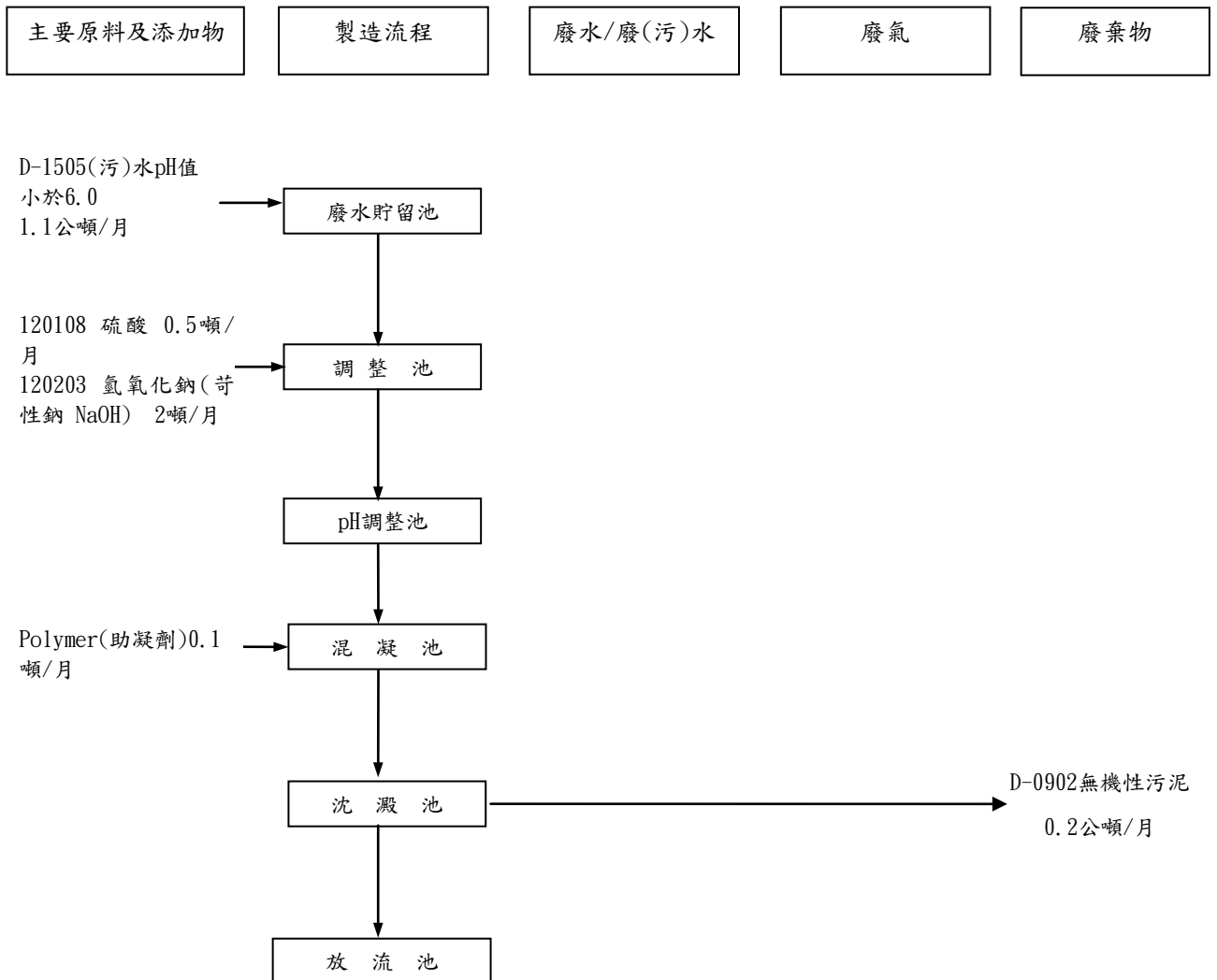
聯單編號		7702+1599 攝影業+未分類其他紙製品製造業							
中間處理後產物流向				最終處置					
事業		清除者				子廠			
由處理子廠清除									
事業機構申報內容		清除機構申報內容				子廠機構申報內容			
廢棄物清除出廠之實際清運日期		960212		實際清運日期		年 月 日		實際收受日期	
廢棄物清除出廠之實際清運時間		12:00		實際清運時間		時 分 (24小時制)		實際收受時間	
廢棄物清除出廠之實際清除機具車(船)號		AB-1234		實際清運機具車(船)號				清除者至處理廠實際清運機具車(船)號	
序號	原廢棄物代碼	廢棄物清除出廠之實際廢棄物重量(公噸)		是否有轉運： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否		轉運時間		實際收受廢棄物重量(公噸)	
		是否過磅： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否		轉運車(船)號		是否過磅： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否			
1	A-0501	1							
2	A-8801	2							
廢棄物總重量(公噸)		3							
廢棄物描述									
序號	製造程序	原廢棄物代碼	物種	物理性質	有害特性	有害成分	清理方式	容器數量	顏色
	其他發電程序	製造硝基苯及苯胺之混合廢液	不含鹵有機廢液(溶劑)	液狀	表列製程有害	苯胺	物理處理	2	0
	0000-004	A-0501	2405	L	H01	I3123	D06		
2	廢水處理程序	電鍍製程之廢水處理污泥，但下述製程所產生者除外：(1)鋁之硫酸電鍍(2)碳鋼鍍錫(3)碳鋼鍍鋁(4)伴隨清洗或汽提之碳鋼鍍錫、鋁(5)鋁之蝕刻及研磨。	電鍍製程污泥	固狀	表列製程有害	鎳及其化合物(總鎳)	固化處理	8	test
	0000-008	A-8801	0913	S	H01	I1203	D07		
事業		承辦人		清除者		承辦人		子廠	
(蓋章)		(簽章)		由處理子廠清除		(簽章)		(蓋章)	
				(蓋章)				(簽章)	

四、乙廠清理計畫書填報參考例

三、原、物料及產品資料						
主要原料及添加物之種類及用量						
項次	製程代碼名稱	主要原料代碼名稱	最大使用量(公噸/月)	平均使用量(公噸/月)	重量單位換算	
					換算值	公噸/單位
1	0000-008 廢水處理程序	D-1505 廢(污)水 pH 值小於 6.0	3.4	1.1	1	公噸
	其它原料說明:					
	其它製程說明:					

五、乙廠清理計畫書製程流程圖

0000-008 廢水處理程序流程圖



六、乙廠上網申報廢棄物清理流向

- (一)每月月底前至原物料介面申報前月加入廢水處理程序(0000-008)之 D-1505 使用量(處理量)。
- (二)收受母廠自行處理三聯單申報(受託處理子廠處理前申報)：乙廠應於收受廢棄物 D-1505 後 24 小時內，確認點選申報聯單內容。
- (三)收受母廠自行處理三聯單處理完成後申報(受託處理子廠處理後申報)：乙廠應於處理廢棄物 D-1505 完成後 24 小時內，申報完成日期及時間。

範例三：廢液以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運送至非屬相同法人之廠外廢（污）水處理廠處理者

參考例情形說明：

某廠於某製程中(如 2700-099)產生廢液(D-1505)，以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式將廢液運送至廠外廢（污）水處理廠處理者，清除方式填 Y23(以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運送至廠外)，處理方式填 T03(委託處理)，中間處理方法填 Z22(廠外廢(污)水處理設施處理)。

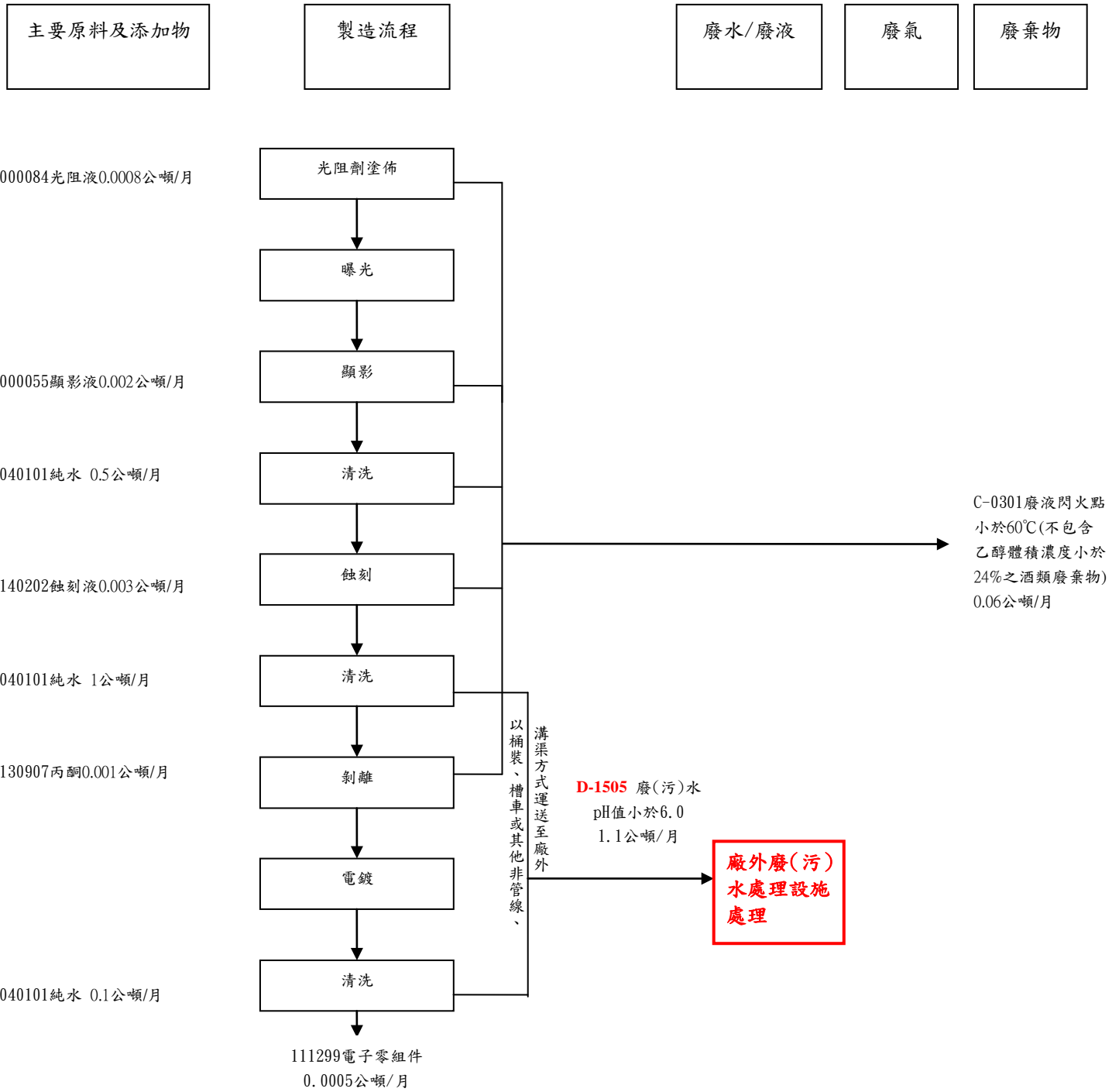
一、清理計畫書填報參考例

四、事業廢棄物之清理方式														
項次	製程代碼	廢棄物		廢棄物(公噸/月)		貯存方式	貯存地點	貯存設施容量(立方或平方米)	貯存設施密閉性	清除方式	處理方式	中間處理方法	再利用管理方式	最終處置方式
		代碼	名稱	最大月產量	平均月產量									
1.	2700-099	D-1505	廢(污)水 pH 值小於 6.0	3.4	1.1	S03	P01	5	C03	Y23	T03	Z22	R00	X00

Y23：以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運送至廠外
 T03：委託處理
 Z22：廠外廢(污)水處理設施處理

二、清理計畫書製程流程圖

製程資料



三、上網申報廢棄物清理流向

(一)產出情形申報：每月月底前申報前月製程產出之 D-1505 情形。

■ 事業廢棄物產生種類、數量及清理流向 單位 (公噸/月)

【新增資料維護】

序號	行業別	製造程序	原廢棄物代碼	物種	物理性質	有害特性	主要有害成分	清理方式	產出量 (請見說明)	含水率(%) 非污泥請填0	加入 傳送 資料
1	2730	2730-001	C-0301	2407	液狀	H06	I4201	D06	0	0	<input type="checkbox"/>
2	2710 2720 2730	2700-099	D-1505	2408	液狀	-	-	D22	1.1	0	<input checked="" type="checkbox"/>

新增

廠外廢(污)水處理



(二)貯存情形申報：D-1505 以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運送至廠外廢(污)水處理設施處理廠處理，若每月月底仍有 D-1505 貯存於廠內，需於每月五日前申報前月底貯存於廠內之 D-1505 貯存情形。

序號	行業別	製造程序	原廢棄物代碼	物種	物理性質	有害特性	主要有害成分	清理方式	產出量	含水率(%)	加入 傳送 資料																
3	2710 2720 2730	2700-099	D-1505	2408	液狀	-	-	D22	1.1	0	<input checked="" type="checkbox"/>																
<table border="1"> <tr> <td>廠內</td> <td> <input type="radio"/> 其他 <input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： 10 <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他 </td> <td>0.92</td> <td>97年02月14日</td> </tr> <tr> <td>子廠</td> <td> <input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他 </td> <td>0</td> <td>97年02月14日</td> </tr> <tr> <td>廠外經主管機關核准之地點</td> <td> <input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他 </td> <td>0</td> <td>97年02月14日</td> </tr> <tr> <td>倉庫</td> <td> <input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他 </td> <td>0</td> <td>97年02月14日</td> </tr> </table>												廠內	<input type="radio"/> 其他 <input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： 10 <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0.92	97年02月14日	子廠	<input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0	97年02月14日	廠外經主管機關核准之地點	<input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0	97年02月14日	倉庫	<input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0	97年02月14日
廠內	<input type="radio"/> 其他 <input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： 10 <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0.92	97年02月14日																								
子廠	<input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0	97年02月14日																								
廠外經主管機關核准之地點	<input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0	97年02月14日																								
倉庫	<input checked="" type="radio"/> 小型貯存容器，容器數： <input type="radio"/> 大型貯存槽 <input type="radio"/> 其他	0	97年02月14日																								

(三)遞送三聯單申報(清除其產生之廢棄物至事業以外，應於廢棄物清除出廠前連線申報清運廢棄物之日期時間、機具車(船)號、種類及描述、數量及清除、處理等資料。若前開申報資料與實際不符，應自廢棄物清除出廠後 1 日內連線補正申報資料。)

環境部資源循環署

事業廢棄物委託共同處理管制遞送三聯單

聯單編號	Z0000321096xxxxx			2710 半導體製造業					
中間處理後產物流向			最終處置						
		清除者							
Z000032100 工作室		Z0000322 清除機構測試資料		Z0000323 處理機構測試帳號					
台北市 00 路 00 段		臺北市 00 區		台北市 00 區					
事業機構申報內容		清除機構申報內容		處理者機構申報內容					
廢棄物清除出廠之實際清運日期	960803	實際清運日期	____年____月____日	實際收受日期	____年____月____日				
廢棄物清除出廠之實際清運時間	20:00	實際清運時間	____時____分 (24 小時制)	實際收受時間	____時____分 (24 小時制)				
廢棄物清除出廠之實際清除機具車(船)號	AB-1234	實際清運機具車(船)號		清除者至處理廠實際清運機具車(船)號					
序號	原廢棄物代碼	廢棄物清除出廠之實際廢棄物重量(公噸) 是否過磅： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	是否有轉運： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否		實際收受廢棄物重量(公噸) 是否過磅： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否				
			轉運時間	____年____月____日 ____時____分					
			轉運車(船)號						
			實際清運廢棄物重量(公噸) 是否過磅： <input type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否						
1	D-1505	0.2							
廢棄物總重量(公噸)		0.2							
廢棄物描述									
序號	製造程序	原廢棄物代碼	物種	物理性質	有害特性	有害成分	清理方式	容器數量	顏色
1	其他電子零組件製造業製造程序	廢(污)水 pH 值小於 6.0	廢(污)水 pH 值小於 6.0	液狀	無有害特性	無有害成分	廠外廢(污)水處理設施處理	2	黃
	2700-099	D-1505	2408	L	-	-	D22		
事業 Z0000321 00 工作室		承辦人	清除者 Z0000322 清除機構測試資料		承辦人	處理者 Z0000323 處理機構測試帳號		承辦人	
(蓋章)		(簽章)	(蓋章)		(簽章)	(蓋章)		(簽章)	

- 備註 1. 事業申報遞送三聯單廢棄物重量不論是否過磅，皆申報其重量，而清除者及處理者接受廢棄物若有過磅，則應於遞送三聯單書寫過磅重量及上網申報該重量，若未過磅，則免於遞送三聯單書寫過磅重量及上網申報該重量。
2. 廢棄物申報重量為扣除包裝材之淨重，若包裝材合併處理者則重量得合併申報，建議列印聯單時使用雷射印表機，若使用噴墨印表機列印，應慎防聯單條碼遇水暈染，導致條碼讀取器無法正確讀取條碼。請避免使用點陣式印表機以免導致條碼無法正確讀取。
3. 用印原則：事業、清除者、處理者蓋章處應配合以公司章進行遞送聯單蓋章作業，惟得刻用「網路申報專用章」報地方主管機關核備後取代公司章。