



事業廢棄物清理計畫書 (Waste Disposal Plan)

事業管制編號：

L9000611

一、提報原由：		<input type="radio"/> 新設 <input type="radio"/> 變更 <input type="radio"/> 重提 <input checked="" type="radio"/> 異動 <input type="radio"/> 新提 <input type="radio"/> 展延		填報日期：2022/8/16 下午 04:59:24	
				審過日期：2022/8/18 上午 11:02:29	
二、事業基本資料	事業名稱	靜宜大學		電子郵件信箱	pu10380@pu.edu.tw
	負責人姓名	林思伶	職稱	校長	身分證字號
	事業電話	04-26328001	環保聯絡人姓名	黃鑫榆	環保聯絡人聯絡電話
	環保聯絡人電子郵件信箱	syhuang3@pu.edu.tw	資本額(萬元)	415001	事業/工廠員工數(人)
	事業地址	(433)臺中市沙鹿區臺灣大道七段二〇〇號			
	事業地號	臺中市沙鹿區晉江北段四四地號 臺中市沙鹿區晉江北段四六地號 臺中市沙鹿區晉江北段四七地號 臺中市沙鹿區晉江北段五〇地號 臺中市沙鹿區東英段一四地號 臺中市沙鹿區東英段一五地號 臺中市沙鹿區東英段一六地號 臺中市沙鹿區東英段一七地號 臺中市沙鹿區東英段一八地號 臺中市沙鹿區東英段二九地號 臺中市沙鹿區東英段三六地號 臺中市沙鹿區東英段三七地號 臺中市沙鹿區東英段三八地號 臺中市沙鹿區東英段三一地號 臺中市沙鹿區東英段四七地號 臺中市沙鹿區東英段四八地號 臺中市沙鹿區東英段四九地號 臺中市沙鹿區東英段五〇地號 臺中市沙鹿區東英段五一地號 臺中市沙鹿區東英段四〇地號 臺中市沙鹿區東英段三九地號 臺中市沙鹿區大學段九一地號 臺中市沙鹿區大學段九三地號 臺中市沙鹿區大學段九九地號 臺中市沙鹿區大學段一〇〇地號 臺中市沙鹿區大學段一〇一地號 臺中市沙鹿區大學段一〇二地號 臺中市沙鹿區大學段一〇三地號 臺中市沙鹿區大學段一〇四地號 臺中市沙鹿區大學段一〇六地號 臺中市沙鹿區大學段一〇七地號 臺中市沙鹿區大學段一三二地號 臺中市沙鹿區大學段一三三地號 臺中市沙鹿區大學段一三四地號 臺中市沙鹿區大學段一三六地號 臺中市沙鹿區大學段一三七地號 臺中市沙鹿區大學段一三八地號 臺中市沙鹿區大學段一三九地號 臺中市沙鹿區大學段一四一地號 臺中市沙鹿區大學段一四二地號 臺中市沙鹿區大學段一四三地號 臺中市沙鹿區大學段一四五地號 臺中市沙鹿區大學段一四六地號 臺中市沙鹿區大學段一四七地號 臺中市沙鹿區大學段一四八地號 臺中市沙鹿區大學段一五〇地號			

	臺中市沙鹿區大學段一五一地號 臺中市沙鹿區大學段一五二地號 臺中市沙鹿區大學段一五三地號 臺中市沙鹿區大學段一五四地號 臺中市沙鹿區大學段一五八地號 臺中市沙鹿區大學段一五九地號	
事業二度分帶座標 (TWD97/TM2)	TWD97/TM2-X : 206687	TWD97/TM2-Y : 2680395
場(廠)地址	(433)臺中市沙鹿區臺灣大道七段二〇〇號	
場(廠)地號	臺中市沙鹿區晉江北段四四地號 臺中市沙鹿區晉江北段四六地號 臺中市沙鹿區晉江北段四七地號 臺中市沙鹿區晉江北段五〇地號 臺中市沙鹿區東英段一四地號 臺中市沙鹿區東英段一五地號 臺中市沙鹿區東英段一六地號 臺中市沙鹿區東英段一七地號 臺中市沙鹿區東英段一八地號 臺中市沙鹿區東英段二九地號 臺中市沙鹿區東英段三六地號 臺中市沙鹿區東英段三七地號 臺中市沙鹿區東英段三八地號 臺中市沙鹿區東英段三一地號 臺中市沙鹿區東英段四七地號 臺中市沙鹿區東英段四八地號 臺中市沙鹿區東英段四九地號 臺中市沙鹿區東英段五〇地號 臺中市沙鹿區東英段五一地號 臺中市沙鹿區東英段四〇地號 臺中市沙鹿區東英段三九地號 臺中市沙鹿區大學段九一地號 臺中市沙鹿區大學段九三地號 臺中市沙鹿區大學段九九地號 臺中市沙鹿區大學段一〇〇地號 臺中市沙鹿區大學段一〇一地號 臺中市沙鹿區大學段一〇二地號 臺中市沙鹿區大學段一〇三地號 臺中市沙鹿區大學段一〇四地號 臺中市沙鹿區大學段一〇六地號 臺中市沙鹿區大學段一〇七地號 臺中市沙鹿區大學段一三二地號 臺中市沙鹿區大學段一三三地號 臺中市沙鹿區大學段一三四地號 臺中市沙鹿區大學段一三六地號 臺中市沙鹿區大學段一三七地號 臺中市沙鹿區大學段一三八地號 臺中市沙鹿區大學段一三九地號 臺中市沙鹿區大學段一四一地號 臺中市沙鹿區大學段一四二地號 臺中市沙鹿區大學段一四三地號 臺中市沙鹿區大學段一四四地號 臺中市沙鹿區大學段一四六地號 臺中市沙鹿區大學段一四七地號 臺中市沙鹿區大學段一四八地號 臺中市沙鹿區大學段一五〇地號 臺中市沙鹿區大學段一五一地號 臺中市沙鹿區大學段一五二地號 臺中市沙鹿區大學段一五三地號 臺中市沙鹿區大學段一五四地號	

	臺中市沙鹿區大學段一五八地號 臺中市沙鹿區大學段一五九地號					
場(廠)二度分帶座標 (TWD97/TM2)	TWD97/TM2-X : 206687		TWD97/TM2-Y : 2680395			
電話	04-26328001#11381	電子郵件信箱	pu10380@pu.edu.tw			
公告事業別	產出有害事業廢棄物之大專院校或學術研究機構實驗室	行業別代碼 (最多填三類)	1	8550	清理計畫書 核准字號 (由審查機關 填列)	L09509210001
是否同時為 再利用機構	<input type="radio"/> 是		2			
	<input checked="" type="radio"/> 否		3		有效期限	2022/1/27~2027/1/27
工業區代碼	非屬工業區類 (99)					



事業廢棄物清理計畫書

事業管制編號：

L9000611

三、原、物料及產品資料

三之一、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	370001 廢水處理程序	180030 濃硫酸	0.656	0.126	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	廢水處理程序				
2	370001 廢水處理程序	180041 氫氧化鈉(燒鹼/片鹼/苛性鈉)	0.656	0.126	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	廢水處理程序				
3	370001 廢水處理程序	180174 高分子聚合物(Polymer)	0.604	0.116	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	廢水處理程序				
4	370001 廢水處理程序	180175 聚氯化鋁(多元氯化鋁/PAC)	0.547	0.105	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	廢水處理程序				
5	370001 廢水處理程序	190217 活性碳	0.3	0.1	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	廢水處理程序				
6	560001 餐飲服務作業程序	080067 大豆(黃豆)沙拉油	0.144	0.12	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:					
7	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	二溴甲烷				
	其他製程說明:	實驗室				
8	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	六甲基磷酸三胺				
	其他製程說明:	實驗室				
9	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	溴乙烯				
	其他製程說明:	實驗室				
10	850001	000099	0.0005	0.0003	1	公噸

	化學(農化)實驗作業程序	其他				
	其他原料說明:	氯乙炔				
	其他製程說明:	實驗室				
11	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	鉻酸鉀				
	其他製程說明:	實驗室				
12	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	鉻酸鈉				
	其他製程說明:	實驗室				
13	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	1,3丁二烯				
	其他製程說明:	實驗室				
14	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	乙二醇乙醚				
	其他製程說明:	實驗室				
15	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	二氯異丙醚				
	其他製程說明:	實驗室				
16	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.01	0.005	1	公噸
	其他原料說明:	1,4-二氧陸園				
	其他製程說明:	實驗室				
17	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	碘甲烷				
	其他製程說明:	實驗室				
18	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	鄰苯二甲酸二甲酯				
	其他製程說明:	實驗室				
19	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	鄰苯二甲酸二丁酯				
	其他製程說明:	實驗室				
20	850001	000099	0.0005	0.0003	1	公噸

	化學(農化)實驗作業程序	其他				
	其他原料說明:	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯				
	其他製程說明:	實驗室				
21	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	三氟化硼				
	其他製程說明:	實驗室				
22	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	鄰-甲苯胺				
	其他製程說明:	實驗室				
23	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	間-甲苯胺				
	其他製程說明:	實驗室				
24	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	對-甲苯胺				
	其他製程說明:	實驗室				
25	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	三氧化二砷				
	其他製程說明:	實驗室				
26	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	矽油				
	其他製程說明:	實驗室				
27	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	鎘/標準品				
	其他製程說明:	實驗室				
28	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	氧化鎘				
	其他製程說明:	實驗室				
29	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	硫酸鎘				
	其他製程說明:	實驗室				
30	850001	000099	0.0005	0.0003	1	公噸

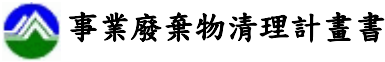
	化學(農化)實驗作業程序	其他				
	其他原料說明:	硝酸鎘				
	其他製程說明:	實驗室				
31	850001 化學(農化)實驗作業程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	氯化鎘				
	其他製程說明:	實驗室				
32	850001 化學(農化)實驗作業程序	010699 其他動物	0.01	0.003	1	公噸
	其他原料說明:	鼠				
	其他製程說明:	實驗室				
33	850001 化學(農化)實驗作業程序	180030 濃硫酸	0.005	0.001	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
34	850001 化學(農化)實驗作業程序	180031 氫氟酸(鹽酸HCl)	0.001	0.0005	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
35	850001 化學(農化)實驗作業程序	180041 氫氧化鈉(燒鹼/片鹼/苛性鈉)	0.002	0.0005	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
36	850001 化學(農化)實驗作業程序	180063 三氧化鉻	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
37	850001 化學(農化)實驗作業程序	180087 氰化鈉	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
38	850001 化學(農化)實驗作業程序	180088 氰化鉀	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
39	850001 化學(農化)實驗作業程序	180096 二硫化碳	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
40	850001	180116	0.0005	0.0003	1	公噸

	化學(農化)實驗作業程序	四氯化碳				
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
41	850001 化學(農化)實驗作業程序	180158 重鉻酸鈉	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
42	850001 化學(農化)實驗作業程序	180159 重鉻酸鉀	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
43	850001 化學(農化)實驗作業程序	180195 苯	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
44	850001 化學(農化)實驗作業程序	180197 乙苯	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
45	850001 化學(農化)實驗作業程序	180205 環己烷	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
46	850001 化學(農化)實驗作業程序	180208 吡啶	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
47	850001 化學(農化)實驗作業程序	180216 二氯甲烷	0.02	0.01	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
48	850001 化學(農化)實驗作業程序	180217 三氯甲烷(氯仿)	0.025	0.02	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
49	850001 化學(農化)實驗作業程序	180222 三氯乙烯	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
50	850001	180244	0.0005	0.0003	1	公噸

	化學(農化)實驗作業程序	環氧乙烷(EO)				
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
51	850001 化學(農化)實驗作業程序	180254 乙二醇甲醚	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
52	850001 化學(農化)實驗作業程序	180256 甲醛	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
53	850001 化學(農化)實驗作業程序	180257 乙醛	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
54	850001 化學(農化)實驗作業程序	180266 甲醇	0.04	0.02	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
55	850001 化學(農化)實驗作業程序	180293 冰醋酸(醋酸)	0.005	0.001	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
56	850001 化學(農化)實驗作業程序	180316 鄰苯二甲酸酐	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
57	850001 化學(農化)實驗作業程序	180339 三乙胺	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
58	850001 化學(農化)實驗作業程序	180340 苯胺	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
59	850001 化學(農化)實驗作業程序	180345 二乙醇胺	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
60	850001	180349	0.0005	0.0003	1	公噸

	化學(農化)實驗作業程序	二甲基甲(乙)醯胺				
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
61	850001 化學(農化)實驗作業程序	180353 丙烯醯胺	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:	丙烯醯胺(40%)(99%以上)				
	其他製程說明:	實驗室				
62	850001 化學(農化)實驗作業程序	180354 丙烯腈(AN)	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
63	850001 化學(農化)實驗作業程序	180355 乙腈(氰甲烷)	0.01	0.005	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
64	850001 化學(農化)實驗作業程序	180665 苯甲氫	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
65	850001 化學(農化)實驗作業程序	180672 三溴甲烷(溴仿)	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
66	850001 化學(農化)實驗作業程序	180728 丙烯醛	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
67	850001 化學(農化)實驗作業程序	180773 間-甲酚	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
68	850001 化學(農化)實驗作業程序	180862 二苯胺(DPA)	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
69	850001 化學(農化)實驗作業程序	180942 1,2-二氯乙烷	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
70	850001	187799	0.0005	0.0001	1	公噸

	化學(農化)實驗作業程序	其他醇類及醇類化合物				
	其他原料說明:	H-Lysinol(Z),Fmoc-Serinol(But)...等				
	其他製程說明:	實驗室				
71	850001 化學(農化)實驗作業程序	192999 其他有機溶劑	0.4	0.2	1	公噸
	其他原料說明:	稀釋劑、香蕉水、油墨、油彩、表面處理溶劑				
	其他製程說明:	實驗室				
72	850001 化學(農化)實驗作業程序	360001 自來水	2000	1400	1	立方公尺
	其他原料說明:	自來水				
	其他製程說明:	實驗室				
73	850001 化學(農化)實驗作業程序	B-0356 炔丙醇(2-丙炔-1-醇) <毒性化學物質第三類>	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
74	850001 化學(農化)實驗作業程序	B-0362 胺基硫尿 <毒性化學物質第三類>	0.0005	0.0003	1	公噸
	其他原料說明:					
	其他製程說明:	實驗室				
三之二、再利用檢核						
無資料						
三之三、主要產品(副產品)種類及產量						
項次	製程代碼名稱	主要產品代碼名稱	最大產出量(公噸/月)	平均產出量(公噸/月)	重量單位換算	
					換算值	公噸/單位
無資料						



事業管制編號：	L9000611
---------	----------

事業基本資料-污染關聯表(PR表)

空氣污染物流向關聯

污染流向關聯清單

水污染物流向關聯

污染流向關聯清單

- ↓製程編號:M01
 - 防制設備:T01
 - 排放管道:D01
- ↓製程編號:M02
 - 防制設備:T02
 - 排放管道:D02
- ↓製程編號:M03
 - 防制設備:T03
 - 排放管道:D03
- ↓製程編號:M04
 - 防制設備:T04
 - 排放管道:D04

目前無資料

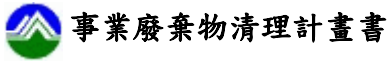
污染物質量明細

空污防制設備	目前尚無資料!	水污染物廢水產生量(CMD)
--------	---------	----------------

空污排放管道	目前無資料
--------	-------

廢(污)水處理設施	編號	流入處理設施之廢(污)水				流出處理設施之廢(污)水				污泥量			
		廢(污)水處理量(CMD)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	BOD(mg/L)	廢(污)水處理量(CMD)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	BOD(mg/L)	代碼	名稱	設計最大量(公噸/月)	含水率(%)
T01		80.00	1500.00	600.00	600.00	79.93	200.00	50.00	30.00	D-0902	無機性污泥	2.1875	75.00
T02		57.60	350.00	200.00	220.00	57.44	150.00	50.00	49.00			5.04	95.00
T03		187.20	350.00	200.00	220.00	186.52	148.00	50.00	50.00			21.42	95.00
T04													

廢(污)水處理量 (CMD)		COD(mg/L)	SS(mg/L)	BOD(mg/L)	廢(污)水處理量 (CMD)		COD(mg/L)	SS(mg/L)	BOD(mg/L)	代碼	名稱	設計最大量(公噸/月)	含水率(%)
510.00		400.00	200.00	250.00	508.27		99.00	30.00	30.00			54.375	99.00
T05 目前無資料													
廢(污)水排放口(排入口)	D04	水溫℃		pH		COD(mg/L)		SS(mg/L)		BOD(mg/L)		廢(污)水排放量 (CMD)	
		設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值
		35.000	29.000	9.000	7.200	99.000	67.100	30.000	3.900	30.000	10.000	508.270	410.000
	D01	水溫℃		pH		COD(mg/L)		SS(mg/L)		BOD(mg/L)		廢(污)水排放量 (CMD)	
		設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值
		35.000	23.200	9.000	7.100	200.000	3.200	50.000	2.000	30.000	0.000	79.930	15.360
	D02	水溫℃		pH		COD(mg/L)		SS(mg/L)		BOD(mg/L)		廢(污)水排放量 (CMD)	
		設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值
		35.000	25.000	9.000	7.600	150.000	63.800	50.000	10.200	49.000	23.500	57.440	15.000
	D03	水溫℃		pH		COD(mg/L)		SS(mg/L)		BOD(mg/L)		廢(污)水排放量 (CMD)	
		設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值	設計最大值	實際值
		35.000	28.000	9.000	7.500	148.000	28.600	50.000	3.000	50.000	6.500	186.520	157.000



事業管制編號：	L9000611
---------	----------

四、事業廢棄物之清理方式(含自行處理及再利用)

四之一、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)		物理性質	有害特性	主要 有害 成分	貯存 方式	貯存 地點	貯存 設施 容量	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	產 生 廢 液 製 程 編 號	清 除 頻 率
		代碼	名稱	最大 月產 生量	平均 月產 生量														
※製程:000000廢棄物:D-1801事業活動產生之一般性垃圾最大月總產生量:35平均月總產生量:25																			
1	000000	D-1801	事業活動產生之一般性垃圾	35	25	固狀	無有害特性	無有害成分	袋裝	廠內	10	半密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每1月至少清運25次
其他製程說明																			
※製程:000000廢棄物:H-0002事業員工生活垃圾最大月總產生量:35平均月總產生量:25																			
2	000000	H-0002	事業員工生活垃圾	35	25	固狀	無有害特性	無有害成分	袋裝	廠內	10	半密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每1月至少清運25次
其他製程說明																			
※製程:370001廢棄物:D-0902無機性污泥最大月總產生量:4.375平均月總產生量:2.19125																			
3	370001	D-0902	無機性污泥	2.1875	1.09375	固狀	無有害特性	無有害成分	袋裝	廠內	25	半密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每60月至少清運1次
其他製程說明																			
4	370001	D-0902	無機性污泥	2.1875	1.0975	固狀	無有害特性	無有害成分	袋裝	廠內	25	半密閉	委託清除	委託處理	熱處理	該項廢	掩埋	M00	每60月

													清除	處理	棄物無再利用行為		至少清運1次		
其他製程說明																			
※製程:370001廢棄物:D-2403廢活性碳最大月總產生量:0.3平均月總產生量:0.1																			
5	370001	D-2403	廢活性碳	0.3	0.1	固	無有害	無有害成	桶	廠	0.28	密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每12月至少清運1次
其他製程說明																			
※製程:560001廢棄物:D-1705廢食用油最大月總產生量:0.12平均月總產生量:0.06																			
6	560001	D-1705	廢食用油	0.12	0.06	液	無有害	無有害成	桶	廠	0.02	半密閉	委託清除	委託處理	化學處理	該項廢棄物無最終處置方式	掩埋	M00	每12月至少清運1次
其他製程說明																			
※製程:850001廢棄物:C-0101汞及其化合物(總汞)最大月總產生量:0.0005平均月總產生量:0.0001																			
7	850001	C-0101	汞及其化合物(總汞)	0.0005	0.0001	液	[H04]溶	[I1201]汞及其化合物(總汞),且乾基每公斤汞濃度低於二百六十毫克	桶	廠	2	密閉	委託清除	委託處理	固化處理	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每12月至少清運1次
其他製程說明																			
※製程:850001廢棄物:C-0104鉻及其化合物(總鉻)(不包含製造或使用動物皮革程序所產生之廢皮粉、皮屑及皮塊)最大月總產生量:0.0005平均月總產生量:0.0001																			
8	850001	C-0104	鉻及其化合物(總鉻)(不包含製造或使用動物皮革程序所產生之廢皮)	0.0005	0.0001	液	[H04]溶	[I4200]其他未表列無機化合物之主要成分	桶	廠	2	密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無	掩埋	M00	每12月至少清

			粉、皮屑及皮塊)														再 利 用 行 為		運 1 次				
其他製程說明																							
※製程:850001廢棄物:C-0119其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物最大月總產生量:0.06平均月總產生量:0.03																							
9	850001	C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	0.06	0.03	液 狀	[H04]溶 出 毒 性	[I4100]其 他 未 表 列 無 機 化 合 物 之 有 害 組 成 成 分	桶 裝	廠 內	2	密 閉					委 託 清 除	委 託 處 理	化 學 處 理	該 項 廢 棄 物 無 再 利 用 行 為	掩 埋	M00	每 12 月 至 少 清 運 1 次
其他製程說明			超微量分析實驗																				
※製程:850001廢棄物:C-0149其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物最大月總產生量:0.2平均月總產生量:0.1																							
10	850001	C-0149	其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物	0.2	0.1	液 狀	[H04]溶 出 毒 性	[I4100]其 他 未 表 列 無 機 化 合 物 之 有 害 組 成 成 分	桶 裝	廠 內	20	半 密 閉					委 託 清 除	委 託 處 理	焚 化 處 理	該 項 廢 棄 物 無 再 利 用 行 為	其 他 (請 簡 要 說 明)	M00	每 12 月 至 少 清 運 1 次
其他製程說明			最終處置-電漿融熔																				
※製程:850001廢棄物:C-0201廢液pH值大(等)於12.5最大月總產生量:0.05平均月總產生量:0.02																							
11	850001	C-0201	廢液pH值大(等)於12.5	0.05	0.02	液 狀	[H05]腐 蝕 性	無 有 害 成 分	桶 裝	廠 內	2	密 閉					委 託 清 除	委 託 處 理	化 學 處 理	該 項 廢 棄 物 無 再 利 用 行 為	其 他 (請 簡 要 說 明)	M00	每 12 月 至 少 清 運 1 次
其他製程說明			最終處置-電漿融熔																				
※製程:850001廢棄物:C-0202廢液pH值小(等)於2.0最大月總產生量:0.05平均月總產生量:0.02																							
12	850001	C-0202	廢液pH值小(等)於2.0	0.05	0.02	液 狀	[H05]腐 蝕 性	無 有 害 成 分	桶 裝	廠 內	2	密 閉					委 託 清 除	委 託 處 理	化 學 處 理	該 項 廢 棄 物 無 再 利 用 行 為	其 他 (請 簡 要 說 明)	M00	每 12 月 至 少 清 運 1 次

其他製程說明			最終處置-電漿融熔																
※製程:850001廢棄物:C-0299其他腐蝕性事業廢棄物混合物最大月總產生量:0.05平均月總產生量:0.03																			
13	850001	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0.05	0.03	固狀	[H05]腐蝕性	無有害成分	桶裝	廠內	2	密閉	委託清除	委託處理	化學處理	該項廢棄物無再利用行為	其他(請簡要說明)	M00	每12月至少清運1次
其他製程說明			最終處置-電漿融熔																
※製程:850001廢棄物:C-0301廢液閃火點小於60°C (不包含乙醇體積濃度小於24%之酒類廢棄物)最大月總產生量:0.05平均月總產生量:0.04																			
14	850001	C-0301	廢液閃火點小於60°C (不包含乙醇體積濃度小於24%之酒類廢棄物)	0.05	0.04	液狀	[H06]易燃性	無有害成分	桶裝	廠內	3	密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每12月至少清運1次
其他製程說明			界面化學/儀器分析化學																
※製程:850001廢棄物:C-0399其他易燃性事業廢棄物混合物最大月總產生量:0.2平均月總產生量:0.1																			
15	850001	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	0.2	0.1	液狀	[H06]易燃性	無有害成分	桶裝	廠內	1	半密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無再利用行為	其他(請簡要說明)	M00	每12月至少清運1次
其他製程說明			最終處置-電漿融熔																
※製程:850001廢棄物:C-0402含氰化物其pH值於2.0~12.5間會產生250 mg HCN/kg以上之有毒氣體者最大月總產生量:0.02平均月總產生量:0.01																			
16	850001	C-0402	含氰化物其pH值於2.0~12.5間會產生250 mg HCN/kg以上之有毒氣體者	0.02	0.01	液狀	[H07]反應性	[I3331]有機氰化物+[I4211]無機氰化物	桶裝	廠內	0.01	半密閉	委託清除	委託處理	化學處理	該項廢棄物無再利用行為	其他(請簡要說明)	M00	每12月至少清運1次
其他製程說明			最終處置-電漿融熔																
※製程:850001廢棄物:C-0513感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類)最大月總產生量:0.2平均月總																			

產生量:0.06

17	850001	C-0513	感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類)	0.2	0.06	固狀	[H08]表列生物醫療廢棄物	無有害成分	桶裝	廠內	3	密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每1月至少清運1次
----	--------	--------	------------------------------	-----	------	----	----------------	-------	----	----	---	----	------	------	------	-------------	----	-----	-----------

其他製程說明 小動物屍體

※製程:850001廢棄物:C-0514感染性廢棄物(遭污染物品或器具類)最大月總產生量:0.01平均月總產生量:0.005

18	850001	C-0514	感染性廢棄物(遭污染物品或器具類)	0.01	0.005	固狀	[H08]表列生物醫療廢棄物	無有害成分	桶裝	廠內	1	密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每12月至少清運1次
----	--------	--------	-------------------	------	-------	----	----------------	-------	----	----	---	----	------	------	------	-------------	----	-----	------------

其他製程說明

※製程:850001廢棄物:C-0599感染性廢棄物混合物最大月總產生量:0.01平均月總產生量:0.008

19	850001	C-0599	感染性廢棄物混合物	0.01	0.008	固狀	[H08]表列生物醫療廢棄物	無有害成分	袋裝	廠內	5	半密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每1月至少清運1次
----	--------	--------	-----------	------	-------	----	----------------	-------	----	----	---	-----	------	------	------	-------------	----	-----	-----------

其他製程說明 含感染性廢棄物之器具、容器等

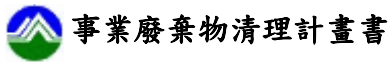
※製程:850001廢棄物:D-1799廢油混合物最大月總產生量:0.03平均月總產生量:0.02

20	850001	D-1799	廢油混合物	0.03	0.02	液狀	無有害特性	無有害成分	桶裝	廠內	1	密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每12月至少清運1次
----	--------	--------	-------	------	------	----	-------	-------	----	----	---	----	------	------	------	-------------	----	-----	------------

其他製程說明 矽油

※製程:850001廢棄物:D-2302不含鹵化有機之廢化學物質最大月總產生量:0.003平均月總產生量:0.001

21	850001	D-2302	不含鹵化有機之廢化學物質	0.003	0.001	液狀	無有害特性	無有害成分	桶裝	廠內	2	半密閉	委託清除	委託處理	焚化處理	該項廢	掩埋	M00	每24月
----	--------	--------	--------------	-------	-------	----	-------	-------	----	----	---	-----	------	------	------	-----	----	-----	------



事業廢棄物清理計畫書

事業管制編號：

L9000611

再生資源項目、數量及回收再利用方式

項次	製程代碼	再生資源		最大產出量 (公噸/月)	平均產出量 (公噸/月)	再使用/再生 利用方式	其他製程說明	其他再生利用 /再使用說明
		代碼	名稱					
目前無任何資料								



事業廢棄物清理計畫書

事業管制編號：	L9000611
---------	----------

五、 遷廠停歇業宣告破產之廢棄物清理計畫	如附件三
-------------------------	------

六、 有害事業廢棄物緊急應變計畫	如附件四
---------------------	------

七、 上傳資料	檔案名稱	原始檔名	類別
	L9000611006.pdf	製程資料-質量平衡流程圖	附件一
	L9000611007.pdf	製程資料-廢水處理流程圖	附件一
	L9000611009.pdf	廠區配置圖	附件二
	L9000611004.pdf	事業於遷廠停歇業宣告破產之廢棄物清理計畫	附件三
	L9000611005.pdf	有害事業廢棄物緊急應變計畫	附件四
	L9000611011.pdf	主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登記、執照或其他證明文件影本	附件六

八、 用印欄	事業(公司)印信	事業負責人簽章	專業技術人員	填寫人簽章
				年 月 日