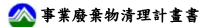


事業管制編號: L9000611 填報日期: 2022/8/16 下午 04:59:24 ○新設 ○變更 ○重提 ○ 異動 ○新提 ○ 展延 一、提報原由: 審過日期: 2022/8/18 上午 11:02:29 電子郵 事業名稱 靜官大學 pu10380@pu.edu.tw 件信箱 林思伶 校長 負責人姓名 職稱 身分證字號 業 環保聯絡 環保聯絡人 基事業電話 04-26328001 黃鑫榆 04-26328001#11381 人姓名 聯絡電話 本 資環保聯絡人 資本額 事業/工廠 415001 628 syhuang3@pu.edu.tw |料|電子郵件信箱 (萬元) 員工數(人) 事業地址 |(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○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○○地號 臺中市沙鹿區大學段一○一地號 臺中市沙鹿區大學段一○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○四地號 臺中市沙鹿區大學段一○六地號 臺中市沙鹿區大學段一○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

/22 下午2:46	争未殷	棄物申報系統
	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
昜(廠)地址	(433)臺中市沙鹿區臺灣大道七段二〇〇號	
場(廠)地號	臺中中市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	

事業廢棄物申報系統

22/0	0/22 1 + 2.40		争未殷某彻中拟为	六台	兀			
		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)		10EE0	清理計畫書 核准字號 (由審查機關	L09509210001	
	是否同時為	C是				填列)		
	再利用機構	● 否		3		有效期限	2022/1/27~2027/1/27	
	工業區代碼	非屬工業區類 (99)			-	•		



事業管制編號: L9000611

	1	一之 工安原杆及	添加物之種類及用量	1		HH 1) 15 55					
項	第11日 / L 7年 夕 4位	→ 冊 匠 W / L 7 FF 夕 校	最大使用量(公噸/	 平均使用量(公噸/		單位換算					
次	製程代碼名稱	主要原料代碼名稱	月)	月)	換算 <u>值</u>	公噸/單位					
	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									
	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									
	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									
	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									
	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:										
	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									
	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									
	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:										
	其他製程說明:	實驗室									
0	850001	000099	0.0005	0.0003	1	公噸					

	22 1 + 2:46	=	争未殷某彻中知系統									
	化學(農化)實驗作業 程序	其他										
	其他原料說明:	氯乙烯	1	I								
	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										
.2	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										
 I4	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										
6	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:	1,4-二氧陸圜										
	其他製程說明:	實驗室										
.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:	碘甲烷										
	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:	鄰苯二甲酸二甲酯	-		-	-						
	其他製程說明:	實驗室										
	850001 化學(農化)實驗作業 程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸						
9												
9	其他原料說明:	鄰苯二甲酸二丁酯										
.9	其他原料說明: 其他製程說明:											

22/8/	22 1 + 2:46	•	事 未 殷 来 初 中 報 糸 統									
	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	1									
	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:	砂油										
	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:	氧化銿			-	-						
	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										
	共世教性就明. 	京小外工										

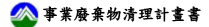
2/8/2	22 卜午2:46		事業廢棄物甲報系統								
	化學(農化)實驗作業 程序	其他									
	其他原料說明:										
	其他製程說明:	實驗室									
1	850001 化學(農化)實驗作業 程序	000099 其他	0.0005	0.0003	1	公噸					
-	其他原料說明:	氯化 鎘	<u>'</u>								
	其他製程說明:	實驗室									
2	850001 化學(農化)實驗作業 程序	010699 其他動物	0.01	0.003	1	公噸					
	其他原料說明:	鼠	•								
	其他製程說明:	實驗室									
3	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									
4	850001 化學(農化)實驗作業 程序	180031 氫氯酸(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									
	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									
6	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									
7	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									
8	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									
	850001 化學(農化)實驗作業 程序	180096 二硫化碳	0.0005	0.0003	1	公噸					
9		T									
9	其他原料說明:										
9	其他原料說明: 其他製程說明:	實驗室									

2/8/2	22 下午2:46		事業廢棄物申報系統									
	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										
1	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										
2	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										
.3	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										
	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										
	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										
6	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										
	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										
8	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										
9	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:											
		<u> </u>										
	其他製程說明:	實驗室										

2/8/2	22 下午2:46		事業廢棄物申報系統									
	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										
1	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										
2	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										
3	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										
4	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										
	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										
6	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										
7	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										
8	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										
9	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										

化學(農化)實験作業 四基甲(乙)醯胺 程序 其他原料說明: 實驗室 180353 0.0005 0.0003 1.0 1.											
其他製程說明: 實驗室 180353		公噸 公噸 公噸									
850001		公噸 公噸 公噸									
189333 189333		公噸 公噸 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 850001 (化學(農化)實驗作業 程序 其他則程說明: 實驗室 850001 化學(農化)實驗作業 程序 基礎原料說明: 實驗室 850001 化學(農化)實驗作業 程序 其他則程說明: 實驗室 850001 化學(農化)實驗作業 百分26 三溴甲烷(溴仿) 其他製程說明: 實驗室 850001 化學(農化)實驗作業 百分28 不同解說明: 實驗室		公噸									
850001		公噸									
850001		公噸									
其他製程說明: 實驗室 \$850001		公噸									
Result		公噸									
化學(農化)實驗作業 180555	1 1	公噸									
其他製程說明: 實驗室 850001 化學(農化)實驗作業程序 其他原料說明: 其他製程說明: 實驗室 850001 化學(農化)實驗作業程序 其他即稱說明: 其他學問題的實驗作業程序 其他即稱說明: 其他學程說明: 實驗室 850001 化學(農化)實驗作業程序 其他則理說明: 實驗室 850001 化學(農化)實驗作業 有關的72 三溴甲烷(溴仿) 其他學程說明: 實驗室											
850001	1										
(七學(農化)實驗作業 18065 18065 18065 18065 18065 18065 18065 18065 180672 180672 180672 180672 180672 180672 180678 180679 180670 180	1										
其他製程說明: 實驗室 850001	1	八牐									
850001 化學(農化)實驗作業 程序 其他原料說明: 其他製程說明: 實驗室 850001 化學(農化)實驗作業 程序	1	八幅									
1806/2	1	八幅									
其他製程說明: 實驗室 850001 (化學(農化)實驗作業		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□									
850001 化學(農化)實驗作業 程序											
化學(農化)實驗作業 180728 丙烯醛 0.0005 程序 0.0003											
甘州 原料 於明 ·	1	公噸									
兴也你们就为.											
其他製程說明: 實驗室											
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											
850001 化學(農化)實驗作業 程序	1	公噸									
其他原料說明:											
其他製程說明: 實驗室											
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		公噸									

	化學(農化)實驗作業 程序	其他醇類及醇類化合物	物		. 1005 100							
	其他原料說明:	H-Lysinol(Z),Fmoc-Seria	nol(But)等									
	其他製程說明:	實驗室										
	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										
	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										
	850001 化學(農化)實驗作業 程序	B-0356 炔丙醇(2-丙炔-1-醇) < 三類 >	〈毒性化學物質第	0.0005		0.0003	1	公噸				
	其他原料說明:											
	其他製程說明: 實驗室											
	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、	・主要産品(副産	E 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	幅/日/	亚均產出	量(公噸/月)	重量	單位換算				
「 見づ 	(花生 (崎石)	工女庄叫【呵包幣	双八座山里(石	"谀/ / J /	下勿 <u>)</u> 生山 		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

H 11371						污染物質量	量明細					
空污 防制 設備	目前	 尚無資料	1									水污染物 廢水產生量 (CMD)
空污 排放						目前	無資料					
管道												
廢(污)	編號											
水處理設			流入處理設	施之廢(污)水		流出處理設	施之廢(污)水		污泥	量
施	T01	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)	代名稱	3/1 3/1 E	サイス 会水 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		80.00	1500.00	600.00	600.00	79.93	200.00	50.00	30.00	D- 0902	無機 性污 2. 泥	1875 75.00
		流入處理設施之廢(污)水			流出處理設施之廢(污)水			污泥量				
	T02	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)	代名碼稱	그 그	
		57.60	350.00	200.00	220.00	57.44	150.00	50.00	49.00		5.04	95.00
			流入處理設	施之廢(污)水	流出處理設施之廢(污)水				污泥量		
	Т03	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)	代名碼稱	2471=	是大 含水 噸/ 率
		187.20	350.00	200.00	220.00	186.52	2 148.00	50.00	50.00		21.42	95.00
	T04		流入處理設	施之廢(污)水		流出處理設	施力廢(污	-) 7K		污泥	를 기

流出處理設施之廢(污)水

事業廢棄物申報系統

1 1	. 1' 1 4				尹未·贤未·初中·拟尔柳	ما الله معاد الله	
		廢(污) COD(mg/l 水處理 量 (CMD)	L) SS(mg/L) BOD((mg/L) 廢(污) C(水處理 量 (CMD)	OD(mg/L) SS(mg/l	L) BOD(mg/L) 代碼	名 設計最大 含水
		510.00 400.0	0 200.00 2	50.00 508.27	99.00 30.00	30.00	54.375 99.00
	T05			目前	[無資料		
	編號						
	D04	水溫℃ 設計最大 實際 值 值	pH 設計最大 實際	COD(mg/L) 設計最大 實際 值 值	SS(mg/L) 設計最大 實際	BOD(mg/L) 設計最大 實際 值 值	廢(污)水排放量 (CMD) 設計最大值 實際值
		値 値 35.000 29.000	值 值 9.000 7.200	99.000 67.100		值 值 30.000 10.000	508.270 410.000
廢 (污)	D01	水溫℃ 設計最大 實際 值 值	pH 設計最大 實際 值 值	COD(mg/L) 設計最大 實際 值 值	SS(mg/L) 設計最大 實際 值 值	BOD(mg/L) 設計最大 實際 值 值	廢(污)水排放量 (CMD) 設計最大值 實際值
水排 放口		35.000 23.200	9.000 7.100	200.000 3.200	50.000 2.000	30.000 0.000	79.930 15.360
(排入□)	D02	水溫℃ 設計最大 實際 值 值	pH 設計最大 實際 值 值	COD(mg/L) 設計最大 實際 值 值	SS(mg/L) 設計最大 實際 值 值	BOD(mg/L) 設計最大 實際 值 值	廢(污)水排放量 (CMD) 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℃ 設計最大 實際 值 值	pH 設計最大 實際 值 值	COD(mg/L) 設計最大 實際 值 值	SS(mg/L) 設計最大 實際 值 值	BOD(mg/L) 設計最大 實際 值 值	廢(污)水排放量 (CMD) 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

事業廢棄物清理計畫書 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 再 貯 生 最 廢棄物 利 廢棄物 清處間 貯貯 終 廢 |物 存 貯存 清 (公噸/月) 用 主要 理 有害 存存 設 設施 除理 處 處 液 除 管 製程代碼 有害 施 方 方 理 製 性 方地 密閉 頻 次 特性 理 成分 式點 式式方 容 方 程 最大 平均 質 性 率 方式 法 式 編 月產 代碼 名稱 月產 量 號 生量 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 項 每 廢 棄 月 委|委|焚 物 至 事業活動產 無有害成袋廠 託託化 |固|無有害 M00少 D-1801 生之一般性 35 25 10 半密閉 無 000000 裝內 狀特性 分 清處處 埋 1 再 清 垃圾 除理理 利 運 用 25 次 行 為 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 該 項 每 廢 棄 月 委|委|焚 物 至 託託化 事業員工生 |固|無有害 |無有害成|袋|廠 10 半密閉 M00少 000000 H-0002 35 25 無 裝內 清處處 埋 |狀||特性 分 活垃圾 2 再 清 除理理 運 利 用 25 次 行 為 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 該 項 每 廢 60 月 棄 委|委|焚 物 至 託託化 |固|無有害 無有害成 袋 廠 半密閉 25 無 M00少 370001 D-0902 無機性污泥 2.1875 1.09375 狀特性 分 裝內 清處處 埋 3 清 再 除理理 利 運 用 行 次 其他製程說明 半密閉 委 | 熱 | 該 | 掩 | M00 | 每 固無有害 無有害成 袋 廠 25 370001 D-0902 無機性污泥 2.1875 1.0975 狀特性 裝內 託託處項埋 60 理廢 月

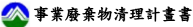
12	850001	C-0202	廢液pH值小 (等)於2.0	0.05	0.02		[H05]腐 蝕性	無有害成分	桶裝	廠 2	密閉	委託清除	会 化 是 是 理	該項廢棄物無再利用行為其他請簡要說明	MOC	每12月至少清運1次
----	--------	--------	-------------------	------	------	--	--------------	-------	----	-----	----	------	-----------------------	--------------------	-----	------------

22/8	/22 下午2:46		-	 	· ====================================	-	事業廢棄	棄物申報系統	5	-	-	-	-	-					_
\ a / #	其他製程說		0000 111111111111 1111		- 電漿融燃 - 電漿融燃			// E 0.05			t 6.64 =	× 11 🗎	0.00						
※ \$	製程:850001月	發棄物: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	9月	總層	至生量:	0.03						
13	850001	C-0299	其他腐蝕性 事業廢棄物 混合物	0.05	0.03	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	棄物無再利	要	MOC	全 1 月三 4 万 美 1 三
	其他製程說	明		最終處置	- 電漿融燃	容 ——													
			0301廢液閃火點	小於60℃	(不包含	Z	淳體積濃原	度小於24%	之〗	西類	1廢事	(物)最	大	月約	總產	色生	量:	0.05	平
吗 <i>F</i> ——	月總產生量: ⊤	:0.04 T		I		_		1		_			_			ا مدیدا			Г
14	850001	C-0301	廢液閃火點 小於60℃ (不包含乙 醇體積濃度 小於24%之酒 類廢棄物)	0.05	0.04		[H06]易 燃性	無有害成分	桶 裝	廠 內	3	密閉	委託清除	委託 處理	焚化卤	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	MOC	生1月三乙労亥1号
	其他製程說	 .明		界面化學		忙	學	<u> </u>	_	-				_					<u></u>
※ \$	L 製程:850001/k	廢棄物:C-		 :事業廢棄	物混合物	最	大月總產	生量:0.2平	华	·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	狀	[H06]易 燃性	無有害成分		廠內		半密閉	委託清除	委託處理	焚化	棄物無再利	要	MOO	1 年1月三乙済並13
	其他製程說	明		最終處置	是電漿融線	容													
			0402含氰化物其	pH值於2.	0~12.5間	會	產生250 m	g HCN/kgl)	止	之	有毒	氣體者	最大	こ月	總	産生	上 量	0.0:	2_
均月	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	狀	[H07]反 應性	[I3331]有 機氰化物 +[I4211] 無機氰化 物		廠內	0.01	半密閉	委託清除	委託處理		棄物無再利	要	MOC	全1月三乙芳亥1三
	其他製程說	明		最終處置	-電漿融煤	容													_
※	· 製程:850001周		0513感染性廢棄			污	染動物屍	體、殘肢)	2 幸	料料	類)晶		包產	牛	量:	0.25	平均	7月約	

產生	主量:0.06	_	_	_	_		_	_	_				_						
17		C-0513	感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、 發肢及墊料類)		0.06		[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	17.	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層	發棄物:C-05	514感染性廢棄	物(遭污染	:物品或器	具	類)最大月	總產生量	t:0	.01 ⁻³	平均	月總產	生:	量:(0.00)5			
18		C-0514	感染性廢棄 物(遭污染物 品或器具類)	0.01	0.005	固	[H08]表 列生物 醫療廢 棄物	無有害成分		廠內	1	密閉	委託清除	委託處理	++	該項廢棄物無再利用行為	掩埋	M00	每12月至少清運1次
L	其他製程說																		
※ \$	※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	· 李	_										
* \$	製程:850001層	· 養棄物:D-1	799廢油混合物	.最大月網	恩產生量:	0.03	3平均月線	恩產生量:0	0.02										
20	850001	D-1799	廢油混合物	0.03	0.02	液	無有害特性	無有害成分	桶		1	密閉	委託清除	委託處理		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層	養棄物:D-2	302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		無有害 特性	無有害成分		廠內	2	半密閉				該項廢			每 24 月

2022/8	22/8/22 下午2:46																	
													清除	處理	魔理 無利用行為			至少清運1次
	其他製程說																	
*	製程:850001周	廢棄物:D-23	303廢無機化學	物質最大	:月總產生	:量	::0.02平均	月總產	生量	0.0:)1			_	I I. s			\blacksquare
22	850001	D-2303	廢無機化學 物質	0.02	0.01		無有害特性	無有害	龙 桶 装	廠內	2	半密閉	委託清除	委託處理		掩埋	M00	每24月至少清運1次
	其他製程說明																	
*	※製程:850001廢棄物:D-2399一般廢化學物質混合物最大月總產生量:0.003平均月總產生量:0.001																	
23	850001	D-2399	一般廢化學物質混合物	0.003	0.001		無有害特性	無有害所分	成 桶 裝	廠內	20	半密閉	委託清除	委託處理		掩埋	M00	每24月至少清運1次
	其他製程說	明	ı	食品級藥	品/一般藥	品												\Box
※ 貝	宁存設施容量	は單位說明:ऽ	立方或平方米%															_
	1			四之	二、事業	美 廖	棄物自行	于處理 ———				1						_
項 次 		這理製程代 名稱	碼 廢棄物來 源	最大月處 理量 (公噸/月)		自行處理 工具		量角	た 付 分 明		是否有產		品		品代 名稱		備 註
					<u></u>	無資												
				四之	三、事業	廢	乗 物自行	再利用						—			—	\neg

	四之三、事業廢棄物自行再利用													
				再	利	用情形與製	程量能	_	再	利用主	要產品			
項次	自行再利 用類型	廢棄物 來源	廢棄 物 代碼 稱	製程代碼名稱	用途	最大月處理量(公噸/月)	再利用設備 及工具	量能估算說明	產品代碼 名稱	品質規範	品質規範內容 或說明	備註		
	無資料													



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

	事業廢棄物清	理計畫	查書		事業管制	編號:		L9000611			
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										
	檔案名稱			原始	當名				類別		
t	L9000611006.pdf				量平衡流程圖				附件一		
上	L9000611007.pdf		製		《處理流程圖 				附件一		
傳	L9000611009.pdf L9000611004.pdf		古 4於477 <u>年</u> 257	廠區配		M:丰工田子!=	₽		附件二		
資料	資L9000611004.pdf事業於遷廠停歇業宣告破產之廢棄物清理計畫料L9000611005.pdf有害事業廢棄物緊急應變計畫										
171	11 <u>1900061100.pdf</u>										
H						·			附件六		
八	事業(公司)日	======================================	事業負責人簽章	專業技	141八貝		具 局。	人簽章			
/、用印欄 							年	月	日		