事業或污水下水道系統廢(污)水檢測申報表

基本資料

事業或污水下		1	管制編號	E4700511
	-、申報期間113年01月01日至113年06月30日		營運天數 ^(註2)	182 天
二、聯絡人及		0)1 00 4	B ~ 7 () (
(一)姓名	陳立東	(二)聯絡電話	07-5252000 # 239	 07
(三)行動電		(一)柳沿电站	01 3232000 # 233	
(二 <i>)</i> 77 期电 話		(四)傳真電話	07-5252390	
(五)電子郵 件地址	lidong@mail.nsysu.edu.tw			
三、代填表公	·司(機構)資料 ^(註3)			
(一)公司(機 構)名稱	道濟製藥廠股份有限公司	(二)聯絡電話	08-7070705	
(三)負責人 姓名	陳飛雄	(四)填表人姓名	廖小姐	
(五)填表人 Email	7070606@gmail.com			
(六)公司(機 構)地址	屏東縣萬丹鄉社上村社上路 g	19 號		
四、本次申報	表格種類(可複選) (註5)			
∨製程設施、	用水來源及原廢(污)水申報表	ξ		
∨廢(污)水貯	'留申報表			
∨廢(污)水(ラ	前)處理設施操作申報表			
□廢(污)水委	-託處理申報表			
□廢(污)水以	海放管排放海洋申報表			
∨廢(污)水回	收使用申報表			
∨廢(污)水排	放地面水體申報表			
□土壤處理申	報表			
□畜牧業採漁	牧綜合經營申報表			
□發電廠燃煤	採購及使用紀錄申報表			
□ 共同設置	1. 共同申報者名稱:		編號:	
廢(污)水處	2. 共同申報者名稱:		編號:	
	3. 共同申報者名稱:			
者,請將其他	4. 共同申報者名稱:	管制]編號:	
之共同對象 列出 ^(註6)				
	V 符合法令規定			
	□ 與法令規定不一致(需再導			
申報期間廢	發生日期: 年 月	•	6. 1 1.	
(污)水處理	□ 廢(污)水排放量超過			
及排放與法		□ 其他	:	
規符合度說	發生原因:			
明				
	後續因應或改善方式:			
	郭志文 (本人)今代表 國立	中山大學 (事業或	污水下水道系統名和)
已確認知悉且同	叩思下列争垻 ·			

- 一、已依水污染防治法第 69 條及水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 92 條之 1 規定將廢(污)水檢測申報、補 正之各項資料文件,隱匿個人資料,公開於中央主管機關所指定之網站。
- 二、保證本申報書件相關資料已據實作業,全屬確實而無虛偽,且申報期間廢(污)水之處理、排放操作紀錄及申報內容,均與實際操作相符。如本次申報書件或業務上作成之文書有虛偽不實之事項,主管機關可依水污染防治法第35條追究相關刑事責任。
- 三、日後經主管機關證實係以虛偽不實資料申報,或廢(污)水之處理與排放等資料及實際操作不相符時,本人、專責人員及代操作者確認知悉且同意,當主管機關依稽查所得證據,為相關功能不足、未正常操作、绕流排放或稀釋之認定後,應依主管機關所定期限,提出合法運作及主管機關查獲違法行為所得利益相關事證,送請主管機關斟酌核計;屆時未列舉事證,或經主管機關查核所舉事證不足或不實,則同意由主管機關自認定違法之始日起,依查核所得事證,推估核計功能不足及違法行為所得利益後,依據水污染防治法規定裁處罰鍰外,並得追繳違法所得利益。

谷,看加保作多数里侧、 起球及中极为式典频平(各球形、中时连续或上網中報号)之安小。								
專責人員簽 名	專責人員蓋章	負責人簽名	負責人蓋章	事業或污水下水道系統章戳	de.			
快 · 東 代操作者 負責人簽名 (無則免填)	八操作者 負責人蓋章	John J	が 教授表記志文 の分 個数記念文					
申請日期: 1	13年7月6日							
本次申報共]	4 頁							

- 註 13 依所採行之處理或排放措施填列相關申報表格。
- 註 2: 填寫本次定期申報期間,有生產或提供服務之總天數。
- 註3[°],本次申報期間,如委託非本事業或污水下水道系統之他人代為填寫本次申報表格者,請填寫代填表公司(機構)名稱、連絡電話、負責人、地址及填表人之資料。
- 註 1: 設置自動監測(視)設施、攝錄影監視及連線傳輸設施者,請勾選操作方式並填寫負責攝影、上網連線人員姓名、如委託他人操作管理者請填寫受託公司(機構)名稱、連絡電話、負責人及地址之資料。
- 註5:採共同設置廢(污)水(前)處理設施處理者,須共同申報並詳列共同處理之所有事業或系統名稱及管制編號。屬事業之每一申報者均應填寫製程設施、用水來源及原廢(污)水資料申報表,其餘相關表格由廢(污)水(前)處理設施設置所在地之申報者填寫。共同採行其他水措者、得共同申報並依上述規定辦理。
- 註 6:各申報表及相關單據應保存五年,供主管機關查核。

製程設施、用水來源及原廢(污)水資料申報表

【事業、指定地區域場所專用污水下水道系統專用】

壹、製程設施、用水來源及原廢(污)水資料

豆、栽植改他、用小木/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	r 12 mm 26	Im lat					
一、與廢(污)水、污泥產生量有關之製程設施、生產	E或服務:	規模		14 nt .	WO 1		
(一)製程設施或生產服務名稱	員工學生	生用水		編號: (依核:		編號墳	[寫)(註
 (二)生產或服務規模	一月	二月	三月	四月	五月	六月	合計
服務量							
名稱:[000001]人數	9000	9000	9000	9000	9000	9000	54000
單位:人 (三)營建工地剩餘土石方收容處理情形 ^(註2)							
收容處理土質種類:淤泥或含水量大於30%之土壤							
	0	0	0	0	0	0	0
收容量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
處理量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
暫存量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
收容處理土質種類:連續壁產生之皂土	<u> </u>	<u> </u>	<u>ľ</u>	Ľ	<u> </u>	<u>ľ</u>	<u>ľ</u>
載運車次(單位:次數)	0	0	0	0	0	0	0
收容量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
處理量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
暫存量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
二、用水來源及用水量(立方公尺)(註3)							
(一)自來水(計量方式代碼: 01 流量計)	12105	13508	16988	18012	18950	18031	97594
(二)地下水(計量方式代碼:)	0	0	0	0	0	0	0
(三)河湖海水(計量方式代碼:)	0	0	0	0	0	0	0
(四)再生水(計量方式代碼:)	0	0	0	0	0	0	0
(五)其他-(計量方式代碼:)	0	0	0	0	0	0	0
(六)合計(=(一)+(二)+(三)+(四)+(五))	12105	13508	16988	18012	18950	18031	97594
三、廢(污)水來源及產生量(立方公尺)							
(一 A)作業廢水量	0	0	0	0	0	0	0
(一B)分流處理之溫泉廢水量 ^(註4)	0	0	0	0	0	0	0
(二)洩放廢水量	0	0	0	0	0	0	0
(三)未接觸冷卻水量	0	0	0	0	0	0	0
(四)應收集處理之逕流廢水量 ^(註5)	0	0	0	0	0	0	0
(五)污水量	6613	8669	14416	15413	15916	11986	73013
(六)合計(=(一)+(二)+(三)+(四)+(五))	6613	8669	14416	15413	15916	11986	73013
四、排入污水下水道系統之水量(立方公尺)(納管事業專用)							
五、檢測當日排入污水下水道系統之水質及水量(納	管事業專	用)(檢	測日期	:)		1	1
(一)製程設施或生產服務名稱	化學 (農化)實 馬	臉作業程	編號: (依核 ¹⁾		編號墳	[寫)(註
(二)生產或服務規模	一月	二月	三月	四月	五月	六月	合計
服務量	9000	9000	9000	9000	9000	9000	54000
		•		•		•	ē

名稱:[000001]人數 單位:人							
(三)營建工地剩餘土石方收容處理情形 ^(註2)							
收容處理土質種類:淤泥或含水量大於30%之土壤							
載運車次(單位:次數)	0	0	0	0	0	0	0
收容量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
處理量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
暫存量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
收容處理土質種類:連續壁產生之皂土	.1				1	1	. 1
載運車次(單位:次數)	0	0	0	0	0	0	0
收容量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
處理量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
暫存量(單位:公噸)	0	0	0	0	0	0	0
二、用水來源及用水量(立方公尺)(註3)	<u> </u>	·	1	1	•	•	
(一)自來水(計量方式代碼: 01 流量計)	1662	1458	1805	1890	1915	1819	10549
(二)地下水(計量方式代碼:)	0	0	0	0	0	0	0
(三)河湖海水(計量方式代碼:)	0	0	0	0	0	0	0
(四)再生水(計量方式代碼:)	0	0	0	0	0	0	0
(五)其他(計量方式代碼:)	0	0	0	0	0	0	0
(六)合計(=(一)+(二)+(三)+(四)+(五))	1662	1458	1805	1890	1915	1819	10549
三、廢(污)水來源及產生量(立方公尺)	•	•	•	•	•	•	. 1
(一 A)作業廢水量	1163	1021	1264	1323	1341	1273	7385
(一B)分流處理之溫泉廢水量 ^(註4)	0	0	0	0	0	0	0
(二)洩放廢水量	0	0	0	0	0	0	0
(三)未接觸冷卻水量	0	0	0	0	0	0	0
(四)應收集處理之逕流廢水量(註5)	0	0	0	0	0	0	0
(五)污水量	0	0	0	0	0	0	0
(六)合計(=(一)+(二)+(三)+(四)+(五))	1163	1021	1264	1323	1341	1273	7385
四、排入污水下水道系統之水量(立方公尺)(納管事業專用)							
五、檢測當日排入污水下水道系統之水質及水量(納	<u> </u> 答	<u> </u> 東田	 	1:)	1		
世· 做你面口排入门外! 小坦尔凯之外貝及小里(約) #1:+ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ト デ ホ *	丁川ノ (作	从内口切	・ / ・	応 1.0 1.1	+ 1 - 7 /	' \ I. (\\ \

註 1: 本表限填一套製程設施。如有 2 套 (含) 以上製程設施,依本頁格式另頁填寫。2 家以上之事業共同申請時,需分別填寫檢具本表,由廢(污) 水(前) 處理設施設置所在地之申報者及共同申報者,依水措或許可核准登記編號填寫。

註 2:僅限符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第四十九條之二之規定,收容處理淤泥或含水量大於 30%之土壤、連續壁產生之皂土者填寫。 表格如不敷使用,請依本表格式另紙填寫檢附。

註 3: 各用水來源請另填寫用水量計量方式代碼:01 流量計、02 水費單據換算、03 馬達揚程換算、04 容器計算。

註 4: 餐飲業、觀光旅館(飯店)應另於(-B)填寫其分流處理之溫泉廢水量,其餘作業廢水量請填於(-A)。

註 5:僅限符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第八條及第十一條之規定,應收集處理其逕流廢水者填寫。

製程設施、用水來源及原廢(污)水資料申報表

【事業、指定地區域場所專用污水下水道系統專用】

貳、原廢(污)水水質水量檢測結果

N、小麼(7)小小貝小里做例結不	
	113 年 7 月 16 日
	進廠起訖時間 00:00 至 00:00
一、原廢(污)水檢測日期	採樣起訖時間 00:00 至 00:00
	(當次申報月前一年內有違規情事者,應填寫進廠起訖時間、採樣起
	訖時間)
二、後續接受原廢(污)水之設施(單	廢(污)水前處理設施(編號:T01)
選)	/贺(7)/小用 処 垤 政 灺(細 號 · 101)
三、廢(污)水來源 ^(註3)	M01, M02
	[62] 懸浮固體 (mg/L): 48 (人工採樣值) (it 5)
	[61] 化學需氧量 (mg/L) : 126 (人工採樣值) (±5)
	[60] 生化需氧量 (mg/L) : 43 (人工採樣值) (it 5)
四、共通水質項目	[65] 水溫(攝氏): 30.6 (人工採樣值) (註5)
	[66] pH 值: 7.2 (人工採樣值) (註5)
	[01] 大腸桿菌群 CFU/100ML: 20000000 (人工採樣值) (註5)
	[00] 水量(CMH): 13.4 (人工採樣值) (±5)
	製程編號:M02
	[25] 六價鉻 : 0.00777
五、有害健康物質水質項目	[27] 總汞 : ND
	[29] 鋅 : 0.042
	[24] 總鉻 : 0.00144

- 註1:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第92條第1項第3款規定,應於每次申報時上傳水質水量檢測報告。
- 註 2:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 92 條第 1 項第 4 款規定,應上傳採樣人員會同事業人員之採樣照片,其採樣照片須清楚標示採樣點位置、拍攝日期及時間。該採樣照片應有採樣人員採樣之現況。
- 註 3: 廢(污)水來源為多套製程設施者,需填寫各製程設施編號。檢測項目應依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。 (1)共通水質項目:2套以上製程設施者,產生之各股原廢(污)水分別進入不同水措設施,需依不同水措設施分別填寫原廢(污)水水質,如產生之 各股原廢(污)水進入同一水措設施,於該水措設施之調勻設施檢測、填寫原廢(污)水水質。
- (2)有害健康物質水質項目:含水污染防治法公告有害健康物質之該股原廢(污)水,需依廢(污)水來源填寫製程設施編號,並檢測及填寫有害健康物質水質項目。 註 4:係指檢測當時連續量測1小時之水量或依現場量測值換算為1小時之水量。
- 註 5:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 57 條設置自動監測 (視) 及連線傳輸設施者,得以傳輸資料申報氫離子濃度指數、水溫及導電度項目監測值。水質項目以傳輸資料申報者,無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以(?(CixQi))/(?Qi)(註:Ci:水質項目每日有效數據之算術平均值、Qi:每日排放水量)作為公式進行計算。

廢(污)水貯留申報表

貯留設施編號:S01(依核准登記編號填寫)

一、廢(污)水來源	水來源 廢(污)水(前)處理設施(編號:T01)										
二、貯留設施放置地點	5水場旁										
三、自動液位計測設校正維護情形(V已設置進流水及出流水之獨立專用累計型水量計測設施者,免填											
(一)校正維護日期 月日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護 之日期)											
(二)校正維護方法	□ 自行 □ 委託										
四、廢(污)水之貯留及後續處理量(立方公尺)	一月	二月	三月	四月	五月	六月	合計				
(一)上月底貯留設施賸餘水量	0	0	0	0	0	0	0				
(二)本月注入貯留設施之水量	1927	1753	1842	1783	1598	920	9823				
(三)貯留設施廢(污)水貯留後之後續處理量(代碼: 04 回收使用)	1927	1753	1842	1783	1598	920	9823				
(四)本月底貯留設施賸餘水量	0	0	0	0	0	0	0				
備註欄											

廢(污)水(前)處理設施操作申報表

【事業、指定地區域場所專用污水下水道系統專用】

壹、各套處理設施操作情形(編號:T01)(依核准登記編號填寫)(註1)

宜、谷安处理政师保作用形(多用 30C · 101 / C / / / / / / / /	1日。1000年	奶供 何 丿						
一、廢(污)水(前)處理設施之 (立方公尺) ^(註2)	乙處理水來源及水量	一月	二月	三月	四月	五月	六月	合計	
	1. 設置廢(污)水 (前)處理設施者之 廢(污)水量 (註3)		9690	15680	16736	17257	13259	80398	
	2. 應收集處理之逕 流廢水量 ^(註4)	0	0	0	0	0	0	0	
(一)自行產生之廢(污)水量	3. 回收至廢(污)水 (前)處理設施之使 用量	0	0	0	0	0	0	0	
	4. 稀釋之用水量	0	0	0	0	0	0	0	
	5. 共同處理時,其 他處共同處理者之 廢(污)水量	0	0	0	0	0	0	0	
(二)餘裕量=(二A)+(二B)	YM (147) 4 II	0	0	0	0	0	0	0	
(二A)受託處理之總廢(污);	 水量		0	0	0	0	0	0	
(二B)賸餘之餘裕量	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	
(三)合計(=(一)+(二))		7776	9690	15680	16736	17257	13259	80398	
二、進流水水量計測設施讀妻 主管機關指定者,免填寫)	改或計量方式測量值	及校正統	維護情形		1收使用	· 稀釋	、受託 <i>原</i>	L 處理或經	
(一)水量計測設施讀數(起)	(註5)	602223	609999	619689	635369	652105	669362		
(二)水量計測設施讀數(迄)	(註5)	609999	619689	635369	652105	669362	682621		
(三)讀數換算水量係數		1 讀數=	1立方公	尺水量		I	l		
(四)校正維護日期 (it f)		9月22日 (填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)							
(五)校正維護方法		□ 自行 ∨ 委託							
三、廢(污)水(前)處理設施持	操作狀況								
(一)操作頻率		連續式換	操作						
(二)主要處理單元名稱 (註7)		#	作參數名 稱	單	位	最大值	最小值	平均值	
搁污栅		[99] 其 間距	他 攔柵	[999]其		25	20	22. 5	
細篩機		[01] 流		[253]立 /小時			10	20. 625	
曝 氣沉砂池		[12] 停	留時間	[118]分		11.5	6	8. 75	
廢水調整池		[01] 流	量	[253]立 /小時		31. 25	10	20. 625	
上流式厭氣污泥床		[01] 流		[253]立 /小時		31. 45	10	20. 725	
接觸氧化池		[99] 其 負荷		[999]其 COD/m3.	_	0. 45	0. 27	0. 361	
最終沉澱池(槽)		[99] 其 沉降速度	他 污泥 E	[999]其	他 m/min	5	4	4.5	
消毒裝置		[12] 停	留時間	[086]小	時	1.3	0. 78	1.04	
放流槽		[12] 停	留時間	[086]小	時	0. 58	0. 33	0. 455	
(三)原廢(污)水來源		M01M02							

(四)檢測當日處理前後之水 質及水量 ^(註9) (當次申報月前一年內有違規 情事者,應填寫進廠起訖時 間、採樣起訖時間)	- 7月16日				採樣起 : 至		
[00] 水量(CMH): 13.4 (人工採樣值) (註11)							
	[27] 總	表: ND ((人工採標	集值) (註11)		
	[29] 鋅	: 0.026	(人工採	樣值) (註	11)		
	[25] 六	: 價鉻: NI)(人工技	·樣值)	註 11)		
	[62] 懸	浮固體((mg/L) :	2.8 (人	工採樣	直) (註11)	
	[61] 1t	學需氧量	(mg/L)	: 11.1	(人工採	樣值)	(註 11)
	[60] 生	化需氧量	t (mg/L)	: 2.8 (人工採村	素值)^{(討}	:11)
	[65] 水	温(攝氏)): 31.3	(人工採村	素值) ^{(註}	11)	
	[66] pH	I 值: 7.8	(人工採	樣值) ⁽¹⁾	±11)		
	[24] 終	.鉻: 0.00	0208 (人	工採樣值	(註11)		
		腸桿菌群				採樣值)	(註11)
四、廢(污)水(前)處理設施相關成本狀況	L						
(一)總操作維護費用(=1+2+3+4)	157285	138933	194673	211504	192922	88494	983811
1. 人事費	17500	17500	17500	17500	17500	17500	105000
2. 藥品費	1464	1464	1464	1464	1464	1464	8784
3. 電費	48321	39969	55709	62540	63958	59530	330027
4. 其他:維護保養	90000	80000	120000	130000	110000	10000	540000
(二)廢(污)水(前)處理設施獨立專用(電子式	() 電度表	(註13)	I		ı	I	
1. 用電量(度)	10918	8882	12380	13898	14213	13229	73520
2. 維護日期			I		ı	I	
3. 更換日期							
(三)使用藥劑及使用量	I						
藥品:次氯酸鈉(漂白水 NaOCl、NaClO)	10	10	10	10	10	10	60
單位: 公升(1.公斤2.公升)	10	10	10		10	10	00
五、總污泥產生量、含水率及操作頻率	l	T	1	T	T	T	1
(一)則月乃泥財仔里(公月)	156	158	160	162	164	166	<u></u>
(二)經脫水機之汚泥重(公斤)	0	0	0	0	0	0	0
剛脫完水之污泥含水率(%)	0	0	0	0	0	0	
脱水機操作天數(天)	0	0	0	0	0	0	0
(三)經曬乾床之污泥量(公斤)	0	0	0	0	0	0	0
經曬乾床乾燥後清運時之污泥含水率(%)	0	0	0	0	0	0	
曬乾床清除天數(天)	0	0	0	0	0	0	0
(四) 其他:污泥濃縮槽污泥量(公斤)	2	2	2	2	2	2	12
尚未脫水前之污泥含水率(%)	90	90	90	90	90	90	
清除天數(天)	0	0	0	0	0	0	0
(五)本月污泥清運量(公斤) (註15)	0	0	0	0	0	0	0
(六)本月污泥貯存量(公斤)(註16)	158	160	162	164	166	168	
六、廢(污)水經廢(污)水(前)處理設施處理後 處理方式	之◆回收付	使用 ◆	排放地面	水體 ◆	貯留		

委託代操作之申報內容 V無 委託代操作(勾選	無者免填下列(一)~(三)欄位資料)
(一)代操作者名稱	
(二)代操作人員姓名	
(三)異動情形	
供計構	

備註欄

水質測檢數據依水質檢測報告為主/污泥暫存

- 註1:本表限填一套廢(污)水處理設施。如有2套(含)以上廢(污)水處理設施,依本頁格式另頁填寫。本表所稱之【一套廢(污)水處理設施】 係指為使廢(污)水於進出廢(污)水處理設施後,能符合管制限值所設計之廢(污)水處理流程。
- 註 2:當月份無廢 (污) 水處理設施處理量者,請於適當之欄位填寫 "0",並請於備註欄填寫原因及處理方式。
- 註 3:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 57 條附表二或第 106 條附表三規定設置水量自動監測設施及連線傳輸設施者,得以傳輸資料申報放流 水量,其傳輸資料申報之放流水量以申報期間之自動監測傳輸數據累加進行計算。
- 註 4: 僅限符合「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第八條之規定,應收集處理其逕流廢水者填寫。
- 註5:水量計測設施超過1個以上時,請編號並填入相關數據。
- 註 6:填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。
- 註7:依水污染防治許可證(文件)上登記之主要處理單元名稱及操作參數名稱填寫。
- 註8:操作參數異常天數以處理單元功能性異常計算(係指與許可證操作範圍之登載內容不符之天數)。
- 註 9:依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。原廢 (污) 水水質應於調勻設施採樣。檢測水量係指檢測當時連續量測 1 小時之水量或依現場量測值換算為 1 小時之水量。
- 註 10:採人工採樣者,水質項目檢測數值如低於方法偵測極限者,應填寫方法偵測極限值。
- 註11:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第56條規定設置自動監測 (視)設施,且符合同辦法第108條第1項規定者,辦理本法規定之申報時, 得以傳輸之水質水量資料為之。水質項目以傳輸資料申報者,無須再填寫該水質項目之人工採樣值。
- 註 12:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 17條規定,事業或污水下水道系統設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表者,或依同辦法第 57條規定,事業或污水下水道系統依前條規定設置廢(污)水(前)處理設施獨立專用電子式電度表者,應依同辦法第73條規定事業或污水下水道系 統之申報廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表之維護、更換日期及每月用電量。
- 註 13:前月污泥貯存量,指已脫水完畢但尚未清運處理,貯存於場區內之污泥量。
- 註 14:污泥產生量,指本月經脫水機、曬乾床(桶)或其他方式而產生之污泥量總合(事業廢棄物管制中心之產出量,為污水處理設施污泥與非污水處理 設施污泥之總合)。
- 註 15:本月污泥清運量,指委託代處理業者清運離開場區之污泥量,需有相關清運單據以供備查。
- 註 16:本月污泥貯存量,指前月污泥貯存量與本月污泥量總合扣除本月污泥清運量後剩餘之污泥總量。
- 註 17:因匯流點異常而通知限期改善者,需紀錄限期改善家數名冊、匯流點位置及採樣家數名冊以供備查。

廢(污)水回收使用申報表

壹、回收使用編號:R01(依核准登記編號填寫)

一、回收用途資料										
>自行回收使用										
(一)回收用途	05 澆灌花	木								
(二)回收用水來源	貯留設施	拧留設施(編號:S01)								
(三)回收輸(運)送方 式	管線									
(四)回收使用水量、	水量計測言	设施讀收 及	及校正維	護情形						
申報項目	一月	二月	三月	四月	五月	六月	合計			
1. 回收使用水量(立 方公尺)	1927	1753	1842	1783	1598	920	9823			
2. 水量計測設施讀數(起)	164565	166492	168245	170087	171870	173468				
3. 水量計測設施讀數 (迄)	166492	168245	170087	171870	173468	174388				
4. 讀數換算水量係數	1 讀數= 1	立方公尺	【水量	•	<u> </u>					
5. 校正維護日期	9月22日	(填寫同	一年度日	己校正維護	之日期或預定	定校正維護之日	期)			
6. 校正維護方法	委託									
(五)檢測當日回收使	1 用前之水质	質及水量								
(當次申報月前一年內	有違規情	事者,應	填寫進腐	返起訖時間	、採樣起訖時	寺間)				
檢測日期	項目		數值	環境檢驗> 稱	則定機構名	證號	是否為中央主 管機關許可之 項目			
檢測值(檢測日期: 113年7月16日) 進廠起訖時 間::至: 採樣起訖時 間::至:	[25]六價	鉻	0. 00375	[20]道濟勢 有限公司材		環境部國環檢 證字第 040 號	∨ 是; □ 否			
檢測值(檢測日期: 113年7月16日) 進廠起訖時 間::至: 採樣起訖時 間::至:	[24]總鉻		0. 0039	[20]道濟等 有限公司材		環境部國環檢 證字第 040 號	∨ 是; □ 否			
檢測值(檢測日期: 113年7月16日) 進廠起訖時 間::至: 採樣起訖時 間::至:	[27]總汞		ND	[20]道濟等 有限公司村		環境部國環檢 證字第 040 號	∨ 是; □ 否			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[29]鋅		0. 03	[20]道濟等 有限公司相		環境部國環檢 證字第 040 號	∨ 是; □ 否			

檢測值(檢測日期: 113 年 7 月 16 日) 進廠起訖時 間::至: 採樣起訖時 間::至:	[65]水溫(攝氏)	31.4	[20]道濟製藥廠股份 有限公司檢驗室	環境部國環檢 證字第 040 號	∨ 是; [一香
檢測值(檢測日期: 113 年 7 月 16 日) 進廠起訖時 間::至: 採樣起訖時 間::至:	[62]懸浮固體 (mg/L)	3. 2	[20]道濟製藥廠股份 有限公司檢驗室	環境部國環檢 證字第 040 號	∨ 是; [一香
檢測值(檢測日期: 113 年 7 月 16 日) 進廠起訖時 間::至: 採樣起訖時 間::至:	[61]化學需氧量 (mg/L)	18. 2	[20]道濟製藥廠股份 有限公司檢驗室	環境部國環檢 證字第 040 號	∨ 是; [] 否
檢測值(檢測日期: 113年7月16日) 進廠起訖時 間::至: 採樣起訖時 間::至:	[60]生化需氧量 (mg/L)	4.8	[20]道濟製藥廠股份 有限公司檢驗室	環境部國環檢 證字第 040 號	∨ 是; [一否
檢測值(檢測日期: 113 年 7 月 16 日) 進廠起訖時 間::至: 採樣起訖時 間::至:	[66]pH 值	7. 8	[20]道濟製藥廠股份 有限公司檢驗室	環境部國環檢 證字第 040 號	∨ 是; [] 否
檢測值(檢測日期: 113 年 7 月 16 日) 進廠起訖時 間::至: 採樣起訖時 間::至:	[00]水量(CMH)	1.3	[]		□ 是; □]否
檢測值(檢測日期: 113 年 7 月 16 日) 進廠起訖時 間::至: 採樣起訖時 間::至:	[01]大腸桿菌群 CFU/100ML	< 10	[20]道濟製藥廠股份 有限公司檢驗室	環境部國環檢 證字第 040 號	∨ 是; □] 否

廢(污)水排放地面水體申報表

放流口編號:D01(依核准登記編號填寫)(註1)

放流口編號:D01(依相	亥准登記 編	扁號填寫)(註1)						
一、放流水量、水量計測設施讀數或計量方式測量值及校正維護情形與放流口現況照片									
申報項目	一月	二月	三月	四月	五月	六月	合計		
(一)放流水量(立方公 尺) ^(註2)	6093	7761	13858	15062	15689	11873	70336		
(二)水量計測設施讀 數(起)	776187	782280	790041	803899	818961	834650			
(三)水量計測設施讀 數(迄)	782280	790041	803899	818961	834650	846523			
(四)讀數換算水量係 數	1 讀數=1 立方公尺水量								
(五)校正維護日期(註3)	9月22日	1(填寫	當年度已校	正維護之日其	用或預定相	交正維護之	こ日期)		
(六)校正維護方法(註4)	委託								
二、檢測當日放流水之	こ水質及2	水量							
檢測日期	113年7	月 16 日							
採樣人員進廠起訖時間 採樣人員採樣起訖時間 (當次申報月前一年內	引::至	:	填寫進廠	忠訖時間、採	樣起訖時	間)			
項目	數值		環境檢驗》	則定機構名稱	證號		是否為中央主管機 關許可之項目		
[00]水量(CMH)	12.8 人工採樣	值					否		
[27]總汞	ND,其 M 0.00063 人工採樣		道濟製藥 同檢驗室	豪股份有限公	屏東市機 352 號	場 北路	是		
[29]鋅	0.026 人工採樣	值	道濟製藥 同檢驗室	敬股份有限公	屏東市模 352 號	싱場北路	足		
[25]六價鉻	ND,其 MI 人工採樣		道濟製藥原 司檢驗室	廠股份有限公	屏東市機 352 號	人場北路	是		
[62]懸浮固體 (mg/L)	2.8 人工採樣	值	道濟製藥 同檢驗室	敬股份有限公	屏東市機 352 號	싱場北路	是		
[61]化學需氧量 (mg/L)	11.1 人工採樣	值	道濟製藥 同檢驗室	敬股份有限公	屏東市機 352 號	送場北路	是		
[60]生化需氧量 (mg/L)	2.8 人工採樣	值	道濟製藥 同檢驗室	廠股份有限公	屏東市機 352 號	人場北路	是		
[65]水溫(攝氏)	31.3 人工採樣	值	道濟製藥 同檢驗室	敬股份有限公	屏東市機 352 號	送場北路	是		
[66]pH 值	7.8 人工採樣	值	道濟製藥 司檢驗室	敬股份有限公	屏東市機 352 號	送場北路	是		
[24]總鉻	0.00208 人工採樣	值	道濟製藥 同檢驗室	敬股份有限公	屏東市模 352 號	送場北路	是		
CFU/100ML	2100 人工採樣		道濟製藥 司檢驗室	敬股份有限公	屏東市機 352 號	送場北路	是		
三、檢測當日採樣口才 (採掛管或共同管線排			申報採樣「	口水質、水量	檢測資料)			
檢測日期									
採樣人員進廠起訖時間		:							

採樣人員進廠起訖時間::至: 採樣人員採樣起訖時間::至:

(當次申報月前一年內有違規情事者,應填寫進廠起訖時間、採樣起訖時間)

項目 數值 環境檢驗測定機構名稱 證號 是否為中央主管機關許可之項目

四、緊急應變措施(僅供工業區專用污水下水道填寫)(註13)

備註欄

水質測檢數據依水質檢測報告為主

- 註1:本表限填一放流口。如有2個(含)以上放流口,依本頁格式另頁填寫。
- 註 2:如當月如無放流水量,該欄位請填寫 "0",並應於備註欄中填寫原因及處理方式。依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 57 條或第 106 條規 定設置水量自動監測設施及連線傳輸設施者,得以傳輸資料申報放流水量,其傳輸資料申報之放流水量以申報期間之自動監測傳輸數據累加進行計算。 註 3:填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期。
- 註 4:水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 65 條規定,校正頻率應每年至少校正一次。
- 註 5:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 92 條第 1 項第 7 款規定,應於每次申報時上傳累計型水量計測校正維護之紀錄、單據或發票影本。累計型水量計測設施採自行校正者,無法提供單據或發票影本時,得以其他足以證明文件(如校正當時現況照片)為之,惟應注意應隱匿個人資料後上傳公開。
- 註 6:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 92 條之 1 第 2 項規定,事業或工業區專用污水下水道系統以外之污水下水道系統應每年一月底前辦理申報時上傳之放流口之現況照片,並清楚標示其名稱及拍攝日期;工業區專用污水下水道系統管理機關(構)應於每年二月底前辦理申報時上傳之放流口之現況照片,並清楚標示其名稱及拍攝日期。
- 註7:依「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」附表一之水質項目檢測申報。檢測水量係指檢測當時連續量測1小時之水量或依現場量測值換算為1小時之水量。
- 註8:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第92條第1項第3款規定,應於每次申報時上傳水質水量檢測報告。
- 註 9:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 92 條第 1 項第 4 款規定,應上傳採樣人員會同事業人員之採樣照片,其採樣照片須清楚標示採樣點位置、拍攝日期及時間。該採樣照片應有採樣人員採樣之現況。
- 註 10:採人工採樣者,水質項目檢測數值如低於方法偵測極限者,應填寫方法偵測極限值。
- 註 11:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 57 條設置自動監測 (視)及連線傳輸設施者,得以傳輸資料申報氫離子濃度指數、水溫及導電度項目監測值;依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 106 條設置自動監測 (視)及連線傳輸設施者,得以傳輸資料申報氫離子濃度指數、水溫、導電度、化學需氧量及懸浮固體項目監測值。水質項目以傳輸資料申報者,無須再填寫該水質項目之人工採樣值。傳輸資料申報之水質以(?(CixQi))/(?Qi)(註:Ci:水質項目每日有效數據之算衡平均值、Qi:每日排放水量)作為公式進行計算。
- 註 12:依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 106 條規定,核准許可之廢 (污) 水排放量達 1,500 立方公尺以上未達每日 5,000 立方公尺之事業,依規定免設置連線傳輸設施但需設置放流水水量、水質自動顯示看板者,應申報看板顯示內容之項目,包括水量、水溫、氫離子濃度指數、導電度及其他經主管機關指定之水質項目。
- 註 13:如排放次數超過 1 次以上,請依序新增相關資料。緊急排放次數以制水閥鉛封拆除及一次完整事件期間為認定依據。

事業或污水下水道系統廢(污)水檢測申報文件檢核表 (請於申報前,再次確認勾選)

當次申報月份首日前一年內,『無違規』情事者,應檢附之附件		
	事業、指定地區或場所專用污 水下水道系統專用	□原廢(污)水之水質水量檢測報告(附件 1)
	事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用	□檢測當日經(前)處理後之水質水量檢測報告(附件 1) □稀釋用水之水質水量檢測報告(附件)
廢(污)水以海放管排放海洋申報資料		□檢測當日放流水之水質水量檢測報告(影本)(附件)□海域環境監測之水質檢測報告(附件)
廢(污)水回收使用申報資料		□檢測當日回收使用前之水質水量檢測報告(附件 1)
廢(污)水排放地面水體申報資料		□檢測當日放流口之水質水量檢測報告(附件 1) □採掛管或共同管線排放廢(污)水者,檢測當日採 樣口水質水量檢測報告(附件)
土壤處理申報資料		□排放土壤水質之水質水量檢測報告(附件)
逕流廢水/承受水體水質檢測資料申報資料附件		□逕流廢水放流口之水質水量檢測報告(附件)
燃煤採購及使用紀錄申 報資料	燃煤發電廠專用	□前一年採購燃煤之總汞量加權平均之計算方式 與結果文件(附件)