新北市一般廢棄物衛生掩埋場103年第4季營運管理缺失統計表

填表日期:104年01月05日

缺失項目	掩埋場未 常駐操作 管理人員	未依規定 設置合格 廢水處理	未每日覆 土壓實	滲出水處 理設施待 改善		里設施操作 形	放流水村	鐱測情形	地下水	檢測情形	飛灰固化 TCLP檢	.物重金屬 :測情形		于1本1水1双1穴 · 耶	周圍截流 設施未定 期清理	滅火器或 消防設備 未定期更	本季督 導次數	備註
鄉鎮市別		專責人員			操作不佳	未操作	未檢測	檢測值超過 放流水標準	未檢測	檢測值超過地 下水污染監測 基準值	未檢測	超過標準	未檢測	超過標準		換或測試		(請說明缺失改善之 因應對策)
樹林灰渣掩埋場	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	3	
八里垃圾掩埋場	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	3	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	

承辦人 業務主管 局 長

附表1、一般廢棄物衛生掩埋場有掩埋飛灰固化物溶出試驗重金屬含量檢測報告

	編號	1031014	1031111	1031209		
掩坛	里場名稱	樹灰場	樹灰場	樹灰場		
	總汞 (mg/L)	ND	ND	ND		
檢	總鎘 (mg/L)	ND	ND	ND		
驗項目	總鉛 (mg/L)	ND	ND	ND		
	總鉻 (mg/L)	0.672	ND	1.31		
	六價鉻 (mg/L)	ND	ND	ND		
	備註					

承辦人 業務主管 局長

附表2、一般廢棄物衛生掩埋場滲出水(原水)含有重金屬濃度檢測報告

	編號	1031008	1031106	1031208	
掩均	里場名稱	樹灰場	樹灰場	樹灰場	
	鎬 (mg/L)	ND<0.002	ND<0.002	<0.005	
檢	鉛 (mg/L)	ND<0.02	ND<0.02	ND<0.02	
驗項目	總鉻 (mg/L)	ND<0.003	ND<0.003	ND<0.02	
	銅 (mg/L)	0.02	0.01	0.03	
	總汞 (mg/L)	0.0008	0.0004	0.0036	
	備註				

承辦人

業務主管

局長

附表3、一般廢棄物衛生掩埋場滲出水處理廠放流水質檢測報告

	編號	1031008	1031106	1031208	
掩坦	里場名稱	樹灰場	樹灰場	樹灰場	
	рН	7.7	7.6	8.2	
	SS	7.6	3.7	8.5	
	(mg/L)				
	COD	35.4	21.3	14.7	
	(mg/L)	JJ.T	21.5	14.7	
檢	鎘	ND<0.002	ND<0.002	< 0.005	
驗	(mg/L)	ND \0.002	ND \0.002	\0.00 3	
項	鉛	ND<0.02	ND<0.02	ND<0.02	
目	(mg/L)	ND~0.02	ND~0.02	ND~0.02	
	總鉻	ND<0.003	ND<0.003	ND<0.02	
	(mg/L)	ND <0.003	ND <0.003	ND \0.02	
	銅	0.01	0.01	0.01	
	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	
	鋅	ND<0.01	ND<0.01	ND<0.01	
	(mg/L)	ND<0.01	ווויח~מא	10.01	
	備註				

承辦人

業務主管 局長

附表4、一般廢棄物衛生掩埋場(含掩埋灰渣)地下水監測井水質檢測報告

	編號	1031008	1031008	1031106	1031106	1031208	1031208	1031208	1031208
掩坛	里場名稱	樹灰場							
	氨氮 (mg/L)	0.07	0.20	0.12	0.24	0.13	0.16	0.05	0.22
	硫酸鹽 (mg/L)	66.1	127	63.2	96.0	86.8	158	78.7	167
	總有機碳 (mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.6	0.3	0.5	0.9	3.2
檢驗	鎬 (mg/L)	ND<0.001							
月日	鉛 (mg/L)	ND<0.014	ND<0.014	ND<0.014	ND<0.014	0.0086	0.0165	0.0056	0.0216
	鉻 (mg/L)	ND<0.003	ND<0.003	ND<0.003	ND<0.003	ND<0.02	ND<0.02	ND<0.02	ND<0.02
	銅 (mg/L)	ND<0.01	0.01	ND<0.01	ND<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	砷 (mg/L)	0.0004	0.0025	0.0005	0.0018	0.0005	0.0023	0.0007	0.0006
	(請註明監 +位置)	上游	下游	上游	下游	上游	下游	下游	下游

承辨人