廃棄物処理施設維持管理報告書 (廃棄物最終処分場)

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第25条の規定により 廃棄物最終処分場の維持管理の状況を下記のとおり報告します。

							記					
1	事 業 者 名					許可番号(
1	所		在		地							
2	最	終処	分場	の名	称				種類	(遮断型	管理型	安定型)
	所		在		地							
3	報	告に	係る	,期	間		年	月	日~	年	月	日
4	埋	立 汝	進 行	状	況	別紙	しのとこ	おり				
5	観	測井水	く質分	析結	果	別紙2	2のと	おり				
6	放	流水水	く質分	析結	果	別紙:	3のと	おり				
7	浸	出液水	く質分	析結	果	別紙△	1のと	おり				
8	廃	棄物	分析	f 結	果	別紙	5のと:	おり				
Ä	受人	† 印										

最終処分場の状況

埋立地	面積	m^2
埋立地	容量	m ³
	(期間計)	m^3
埋立廃棄物量	(累 計)	m ³
残存	容量	m ³

	日
撮影者氏名	
備 考	

(注) 備考欄は分析機関名及び処分場の構造の重要部分に支障を生じた際に講じた措置等について記入すること。

車業老夕	
事業者名	

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

(地下水の1~5に係る項目)

観測位置No 名称									
試 料 採 取 年 月 日	年月日								
1. 水素イオン濃度指数									
2. 生物化学的酸素要求量									
3. 化学的酸素要求量									
4. 塩化物イオン									
5. 電気伝導度									

事業者名	
事業者名	

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

(地下水の6~24に係る項目)

観測位置No 名称									
試 料 採 取 年 月 日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
6. 全シアン									
7. 鉛									
8. 六価クロム									
9. 砒素									
10. ふっ素									
11. 総水銀									
12. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
13. カドミウム									
14. ほう素									
15. PCB									
16. トリクロロエチレン									
17. テトラクロロエチレン									
18. ジクロロメタン									
19. 四塩化炭素									
20. 1,2ージクロロエタン									
21. 1,1ージクロロエチレン									
22. 1,2ージクロロエチレン									
23. 1,1,1-トリクロロエタン									
24. 1,1,2ートリクロロエタン									

事業者名	
------	--

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

(地下水の25~33に係る項目)

観測位置No 名称									
試 料 採 取 年 月 日	年	月	日	年	月	目	年	月	日
25. 1,3-ジクロロプロペン									
26. チウラム									
27. シマジン									
28. チオベンカルブ									
29. ベンゼン									
30. セレン及びその化合物									
31. アルキル水銀化合物									
32. 塩化ビニルモノマー									
33. 1,4-ジオキサン									

事業者名	

廃棄物最終処分場放流水水質分析結果

(有害物質関係1~23に係る項目)

試料 採取 年月日	年月日	年月日	年月日	基準値
1. カドミウム及びその化合物				
2. シ ア ン 化 合 物				
3. 有 機 燐 化 合 物				
4. 鉛 及 び そ の 化 合 物				
5. 六 価 ク ロ ム 化 合 物				
6. 砒素及びその化合物				
7. 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物				
8. ア ル キ ル 水 銀 化 合 物				
9. P C B				
10. トリクロロエチレン				
11. テトラクロロエチレン				
12. ジ ク ロ ロ メ タ ン				
13. 四 塩 化 炭 素				
14. 1 , 2 - ジクロロエタン				
15. 1, 1 - ジクロロエチレン				
16. シスー1, 2-ジクロロエチレン				
17. 1, 1, 1ートリクロロエタン				
18. 1, 1, 2ートリクロロエタン				
19. 1 , 3 - ジクロロプロペン				
20. チ ウ ラ ム				
21. シ マ ジ ン				
22. チ オ ベ ン カ ル ブ				
23. ベ ン ゼ ン				

事業者名	
------	--

廃棄物最終処分場放流水水質分析結果

(有害物質関係24~28に係る項目)

	試 年	料月	採	取 日	4	年	月	日	年	月	日	年	月	日	基準値
24.	セレン	及び	その	化合物											
25. V	ほう素	及び	その	化合物											
26.	ふっ素	及び	その	化合物											
	アンモニア			ム化合物, 酸 化 合 物											
28.	1 , 4	- ジ	シオ	キサン											

(有害物質以外1~15に係る項目)

試料 採取 年月 日		年 月 日	年月日	年 月 日	基準値
1. 水 素 イ オ ン 濃 度 指	数				
2. 生物化学的酸素要求	量				
3. 化 学 的 酸 素 要 求	量				
4. 浮 遊 物 質	量				
5. 鉱 油 類 含 有	量				
6. 動植物油脂類含有	量				
7. フェノール類含有	量				
8. 銅 含 有	量				
9. 亜 鉛 含 有	量				
10. 溶 解 性 鉄 含 有	量				
11. 溶解性マンガン含有	量				
12. ク ロ ム 含 有	量				
13. 大 腸 菌	数				
14. 窒 素 含 有	量				
15. 燐 含 有	量				

事業者名		
------	--	--

廃棄物最終処分場浸出液水質分析結果

分	析	項	I	年	月	目	年	月	目	年	月	日

事業者名	

廃棄物最終処分場廃棄物分析結果

(管理型, 遮断型)

試 料 採 取 年 月 日	年	月日 年月日			年	年 月 日			
									基
廃 棄 物 の 種 類									準
									値
рН									_
含水率									_
熱しゃく減量									
アルキル水銀化合物									
水銀又はその化合物									
カドミウム又はその化合物									
鉛又はその化合物									
有機燐化合物									
六価クロム化合物									
ひ素又はその化合物									
シアン化合物									
РСВ									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									

廃棄物最終処分場廃棄物分析結果

(管理型, 遮断型)

試 料 採 取 年 月 日	年	月	日	年 月 日			年	年 月 日			
										基	
廃 棄 物 の 種 類										準	
										値	
1, 2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1, 2-ジクロロエチレン											
1, 1, 1-トリクロロエタン											
1, 1, 2-トリクロロエタン											
1, 3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン又はその化合物											
1, 4-ジオキサン											
ダイオキシン類											