

(別記第8号様式の1)

廃棄物処理施設維持管理報告書
(廃棄物最終処分場)

平成 年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

印

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 ()
	所在地	
2	最終処分場の名称	種類 (しゃ断型 管理型 安定型)
	所在地	
3	報告に係る期間	年 月 日～ 年 月 日
4	埋立進行状況	別紙1のとおり
5	観測井水質分析結果	別紙2のとおり
6	放流水水質分析結果	別紙3のとおり
7	浸出液水質分析結果	別紙4のとおり
8	廃棄物分析結果	別紙5のとおり
受付印		

事業者名

最終処分場の状況

埋立地面積		m ²
埋立地容量		m ³
埋立廃棄物量	(期間計)	m ³
	(累計)	m ³
残存容量		m ³

写真貼付欄

撮影年月日
撮影者氏名

年 月 日

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。

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-ジクロロエタン			
21. 1,1-ジクロロエチレン			
22. 1,2-ジクロロエチレン			
23. 1,1,1-トリクロロエタン			
24. 1,1,2-トリクロロエタン			

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-1, 2-ジクロロエチレン				
17. 1, 1, 1-トリクロロエタン				
18. 1, 1, 2-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)

試料採取 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	基準値
24. セレン及びその化合物				
25. ほう素及びその化合物				
26. ふっ素及びその化合物				
27. アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物				
28. 1, 4 - ジオキサン				

(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				
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. 大腸菌群数				
14. 窒素含有量				
15. 磷含有量				

事業者名	
------	--

廃棄物最終処分場浸出液水質分析結果

分 析 項 目	年 月 日	年 月 日	年 月 日

(注) 分析項目については、浸出液処理設備の機能の状態を把握するために必要な項目とする。

事業者名	
------	--

廃棄物最終処分場廃棄物分析結果

(管理型, しゃ断型)

試料採取年月日	年 月 日			年 月 日			年 月 日			基準値
廃棄物の種類										
pH										—
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										
PCB										
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										

