

維持管理に関する計画書（最終処分場）

施設の維持管理方法	一般廃棄物の受入方法	トラックスケールによる搬入管理（廃棄物の重量管理）			
	施設作業時の維持管理方法	委託業者による維持管理を実施			
	維持管理基準への対応状況	別記様式 43-2 のとおり			
	埋立終了後の施設の維持管理方法	当該処分場に近接して第 7 期最終処分場を整備予定のため、委託業者による維持管理を継続して実施する予定である。			
	施設整備・点検の頻度	日常管理・定期管理（1 回/月程度）			
維持管理に関する記録及び閲覧方法	閲覧場所	市役所及び市ホームページ			
	閲覧対応日時	市役所開庁日・時間			
	記録する事項、記録の時期及び備え置く期間	記録する事項：環境省令による 記録の時期：年度終了後 備え置く期間：3 年			
異常時の連絡体制	別添「緊急時動員表」のとおり				
排ガスの性状等	設計計算値	維持管理基準値	協定値	法令基準値	測定頻度
ばいじん (g/Nm ³)					
硫黄酸化物 (Nm ³ /hr)					
窒素酸化物 (cm ³ /Nm ³)					
塩化水素 (mg/Nm ³)					
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)					

※騒音、振動等についても周辺地域の生活環境の保全のため達成することとした数値を定める場合には、適宜記載すること。

別記様式 42-2

放流水の水質等	設計計算値	維持管理基準値	協定値	※法令基準値	測定頻度
水素イオン濃度 (pH)				5.8~8.6 ※海域は要修正	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				≦60mg/L	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				≦90mg/L	
浮遊物質 (SS) (mg/L)				≦60mg/L	
ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱油) (mg/L)				≦5mg/L	
ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油) (mg/L)				≦30mg/L	
フェノール類含有量 (mg/L)				≦5mg/L	
銅含有量 (mg/L)				≦3mg/L	
亜鉛含有量 (mg/L)				≦2mg/L	
溶解性鉄含有量 (mg/L)				≦10mg/L	
溶解性マンガン含有量 (mg/L)				≦10mg/L	
クロム含有量 (mg/L)				≦2mg/L	
大腸菌群数 (個/cm ³)				≦日間平均 3,000 個/cm ³	
窒素含有量 (mg/L)				≦120mg/L (日間平均 60mg/L)	
リン含有量 (mg/L)				≦16mg/L (日間平均 8mg/L)	
アルキル水銀化合物				検出されないこと	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/L)				≦0.005mg/L	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				≦0.1mg/L	
鉛及びその化合物 (mg/L)				≦0.1mg/L	
有機リン化合物 (mg/L)				≦1mg/L	
六価クロム化合物 (mg/L)				≦0.5mg/L	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				≦0.1mg/L	
シアン化合物 (mg/L)				≦1mg/L	
ポリ塩化ビフェニル (PCB) (mg/L)				≦0.003mg/L	
トリクロロエチレン (mg/L)				≦0.3mg/L	
テトラクロロエチレン (mg/L)				≦0.1mg/L	
ジクロロメタン (mg/L)				≦0.2mg/L	
四塩化炭素 (mg/L)				≦0.02mg/L	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				≦0.04mg/L	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				≦0.2mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				≦0.4mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				≦3mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				≦0.06mg/L	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				≦0.02mg/L	
チウラム (mg/L)				≦0.06mg/L	
シマジン (mg/L)				≦0.03mg/L	
チオベンカルブ (mg/L)				≦0.2mg/L	
ベンゼン (mg/L)				≦0.1mg/L	
セレン及びその化合物 (mg/L)				≦0.1mg/L	
ほう素及びその化合物 (mg/L)				≦50mg/L ※海域は要修正	
ふっ素及びその化合物 (mg/L)				≦15mg/L ※海域は要修正	
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 (mg/L)				≦200mg/L	
ダイオキシシン類 (pg-TEQ/L)				≦10pg-TEQ/L	

※下水道放流のため、該当しない。