

1. 一般廃棄物処理施設の構造及び設備

(1) 施設名称及び施設の主要な設備の型式、構造、主要寸法、能力

	名 称	製 造 者 ・ 型 式	構 造 ・ 材 質 等	主 要 寸 法	能 力	備 考
中 核 設 備						
中 核 設 備 以 外						

※ 当該施設の構造を明らかにする平面図、立面図、断面図、構造図及び処理工程図、並びに必要な応じて設備能力の証明書類を添付すること。

2. 処理に伴って生ずる排ガス及び排水

(1) 排ガス

処 理 方 法		
排ガス量 (m ³ N/h)		(添付図等) ・ 処理フロー (図ー) ・ 処理施設への導入及び排出経路 (図ー)
煙突の数		
煙突の設置位置	配置図ー のとおり。	
煙突の高さ (m)		

(2) 排水

処 理 方 法		
排水量 (m ³ /日)		(添付図等) ・ 処理フロー (図ー) ・ 処理施設への導入及び排出経路 (図ー) ・ 排水バランスシート
放流口の数		
放流口の位置	配置図ー のとおり。	
放流先	・ 河川 () ・ 海域 () ・ 公共下水道 () ・ その他 ()	

3. 設計計算上達成することができる生活環境への負荷に関する数値

(1) 大気質関係

地点名称	排出ガス量 (Nm ³ /h)	排ガス温度 (°C)	大気汚染物質								備考	
			ばいじん (g/m ³ N)	CO (ppm)	SO _x (ppm)	NO _x (ppm)	HCl (mg/m ³ N)	ダイキソソ類 (ng-TEQ/m ³ N)	全水銀 (μg/m ³ N)			

(2) 水質又は地下水関係

地点名称	排水量 (m ³ /日)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/l)		その他該当項目 (mg/l)				備考	
						鉱油類	動植物油類						

(3) 騒音関係

地点名称	騒音レベル (dB)

(4) 振動関係

地点名称	振動レベル (dB)

(5) 悪臭関係

地点名称	臭気指数	臭気物質 (ppm)							
		アンモニア	メチルメルカプタン	硫化水素	硫化メチル	二硫化メチル	トリメチルアミン	アセトアルデヒド	プロピオンアルデヒド
		ノルマルブチルアルデヒド	イソブチルアルデヒド	ノルマルペンチルアルデヒド	イソペンチルアルデヒド	イソフタノール	酢酸エチル	メチルイソブチルケトン	トルエン
		スチレン	キシレン	プロピオン酸	ノルマル酪酸	ノルマル吉草酸	イソ吉草酸		

4. 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

(1) 大気質関係

地点名称	排出ガス量 (Nm ³ /h)	排ガス温度 (°C)	大気汚染物質								備考	
			ばいじん (g/m ³ N)	CO (ppm)	SO _x (ppm)	NO _x (ppm)	HCl (mg/m ³ N)	ダイキソソ類 (ng-TEQ/m ³ N)	全水銀 (μg/m ³ N)			

(2) 水質又は地下水関係

地点名称	排水量 (m ³ /日)	pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/l)		その他該当項目 (mg/l)				備考	
						鉱油類	動植物油類						

(3) 騒音関係

地点名称	騒音レベル (dB)

(4) 振動関係

地点名称	振動レベル (dB)

(5) 悪臭関係

地点名称	臭気指数	臭気物質 (ppm)							
		アンモニア	メチルメルカプタン	硫化水素	硫化メチル	二硫化メチル	トリメチルアミン	アセトアルデヒド	プロピオンアルデヒド
		ノルマルブチルアルデヒド	イソブチルアルデヒド	ノルマルペンチルアルデヒド	イソペンチルアルデヒド	イソブチルアルコール	酢酸エチル	メチルイソブチルケトン	トルエン
		スチレン	キシレン	プロピオン酸	ノルマル酪酸	ノルマル吉草酸	イソ吉草酸		

