

## 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

	施設・設備・装置・機器名称	型 式	構 造	主 要 寸 法	能 力	備 考
中 核 設 備						・処理施設能力計算書： 添付____のとおり。
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	排ガス温度 (°C)	大 気 汚 染 物 質								備考	
			ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	CO (ppm)	SO <sub>x</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	ダイキソソ類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	全水銀 (μg/m <sup>3</sup> N)			

(2) 水質又は地下水関係

地点名称	排水量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	排ガス温度 (°C)	大 気 汚 染 物 質								備考	
			ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	CO (ppm)	SO <sub>x</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	ダイキソソ類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	全水銀 (μg/m <sup>3</sup> N)			

(2) 水質又は地下水関係

地点名称	排水量 (m <sup>3</sup> /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		

