

## 試験研究計画書の添付書類（例）

廃棄物を使用した試験研究に関する要綱第2条第3項で試験研究計画書には次の書類を添付していただくこととしています。

- (1) 試験研究の目的及び内容がわかる書類
- (2) 試験研究関係者（試験研究実施者、当該試験研究で用いる廃棄物の排出者及び処理を行う者等）の所属、連絡先、役割等がわかる書類
- (3) 試験研究関係者の間で取り交わされた当該試験研究に係る契約書等の書類
- (4) 試験研究に関する工程表
- (5) 試験研究を行う場所（収集、処分等を行う場所）の地図
- (6) 試験研究に使用する施設・設備の構造及び処理能力等がわかる書類（横浜市内に設置する施設・設備に限る。）
- (7) 試験研究実施時の環境保全対策がわかる書類
- (8) 試験研究に使用する施設の維持管理状況に係る書類（横浜市内に設置する施設・設備に限る。）
- (9) 試験研究により発生する廃棄物の量、処理方法等がわかる書類及び他者に処理を委託する場合にはその契約書の写し
- (10) 試験研究実施時の防災・災害対策、緊急時の対策がわかる書類
- (11) その他市長が必要と認める書類

これらの添付書類について、様式例を作成しましたので参考にしてください。

なお、独自の書式を用いて添付書類を作成していただいても構いません。

## 1 試験研究の目的及び内容

### (1) 目的

※ 目的は、試験研究の範囲及び試験研究により取得したいデータ等を具体的に記載すること。また、類似の試験研究が既に実施されている場合には、今回の試験研究について実施の必要性を記載すること。

### (2) 内容

※ 作業内容を具体的に記載すること。併せて、試験研究の期間が合理的でかつ取り扱う廃棄物の量が必要最小限のものであることを示すこと。

2 試験研究実施者及び試験研究関係者の所属等

事業者名	所属・担当者	連絡先	役割	備考

※ 試験研究実施者と試験研究関係者の間で取り交わされた、契約書等を添付すること。  
試験研究関係者とは、当該試験研究に係る廃棄物の排出から処理までに係わる者及び  
その他関係者をいう。





4 試験研究において廃棄物の収集、処分を行う場所の地図

(1) 施設設置場所住所

---

(2) 周辺地図及び構内案内図

<周辺地図>

<構内案内図>

5 試験研究に使用する施設等の構造及び処理能力等（横浜市内のものに限る。）

(1) 主要施設の形式、構造及び能力等

主要施設名称	形 式	構 造	主要寸法	能 力	備 考

※ 図面、施設周辺配置図、能力設計計算書を添付すること。

(2) 施設等の維持管理について

ア 管理内容

--

イ 維持管理に関する記録簿の名称、内容、書式

記録簿の名称	記録内容

※記録簿の書式を添付すること。

6 試験研究実施時の環境保全対策

(1) 環境保全対策

ア 大気質

--

イ 水質又は地下水

--

ウ 騒音

--

エ 振動

--

オ 悪臭

--

カ その他

--

(2) 担当課との調整状況

大気質	<input type="checkbox"/> 協議済み・ <input type="checkbox"/> 不要
水質又は地下水	<input type="checkbox"/> 協議済み・ <input type="checkbox"/> 不要
騒音	<input type="checkbox"/> 協議済み・ <input type="checkbox"/> 不要
振動	<input type="checkbox"/> 協議済み・ <input type="checkbox"/> 不要
悪臭	<input type="checkbox"/> 協議済み・ <input type="checkbox"/> 不要

※ 担当課へ相談した結果をレ点で入れてください。

(3) 管理基準

ア 大気質に係る管理値

(自主管理値 設定なし)

地点名称		
排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)		
排ガス温度 (°C)		
大気質に関する項目	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	
	CO <sub>2</sub> (%)	
	SO <sub>x</sub> (ppm)	
	NO <sub>x</sub> (ppm)	
	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	
	ダイキソ <sub>2</sub> 類 (ng/m <sup>3</sup> N)	
備考		

イ 水質又は地下水に係る管理値

(自主管理値 設定なし)

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量	鉱油類 (mg/L)	
	動植物油類 (mg/L)	
その他の該当項目 (mg/L)		

ウ 騒音に係る管理値

(自主管理値 設定なし)

地点名称	
区域の区分	
騒音レベル(dB)	

エ 振動に係る管理値

(自主管理値 設定なし)

管理地点名称	
区域の区分	
振動レベル(dB)	

オ 悪臭に係る管理値

(自主管理値 設定なし)

地点名称						
臭気指数						
区域の区分						
臭気物質	種類	単位	管理値			

カ その他

--



8 試験研究実施時の防災・災害対策、緊急時の対策

対応箇所	対応内容

※緊急時の連絡体制及び指示系統のフロー図を添付すること。