

## 定期点検等及び保守業務委託 個別仕様書

- 1 件 名: 市川市終末処理場産業廃棄物(汚泥)吸引・収集・運搬業務委託
- 2 委託場所: 市川市東菅野2丁目23番1号  
 <注: \* 施行場所が2箇所以上になる場合は下記欄に明示のこと/または「別紙-対象施設一覧表」による>
- 
- 3 委託期間: 令和8年6月1日～令和9年3月24日
- 4 業務仕様:  
 (1)本仕様書に記載されていない事項は、『市川市 建築保全業務委託共通仕様書』(以下『共通仕様書』という。)による。  
 (2)電気工作物の保安業務に係る事項は「保安規程」による。  
 (3)本仕様は■印の付いたものを適用する。
- 5 業務条件他個別事項 該当箇所を□→■にマーキングのこと

1)	対象業務区分/設備名	□: 運転・監視及び日常点検・保守	■: 定期点検等及び保守
	建築		
	外部及び内部用自動ドア		□:
	電気設備		
	1 電灯・動力設備	□:	□:
	2 受変電設備	□:	□:
	3 自家発電設備	□:	□:
	4 直流電源設備	□:	□:
	5 交流無停電電源設備	□:	□:
	6 太陽光発電設備	□:	□:
	7 風力発電設備	□:	□:
	8 通信・情報設備	□:	□:
	9 外灯	□:	□:
	10 航空障害灯	□:	□:
	11 雷保護設備	□:	□:
	12 構内配電線路・通信線路	□:	□:
	機械設備		
	1 温熱源機器	□:	□:
	2 冷熱源機器	□:	□:
	3 空気調和等関連機器	□:	□:
	4 給排水衛生機器	□:	□:
	5 ダクト及び配管		□:
	6 水質管理		□:
	7 浄化槽	□:	□:
	8 井戸		□:
	9 雨水利用設備		□:
	10 その他(濃縮槽等清掃)	□:	■:
	監視制御装置		
	1 中央監視制御装置	□:	□:
	2 自動制御装置		□:

該当箇所を□→■にマーキングのこと

1)	搬送設備		
	1 昇降機	□:	□:
	2 機械式駐車設備	■:	□:
	防災設備		
	1 消防用設備等	■:	□:
	2 建築基準法関係防災設備	■:	□:
	執務環境測定		
	1 空気環境測定	■:	□:
	2 照度測定	■:	□:
	3 吹付けアスベスト等の点検	■:	□:

2)	施設(設備)関係図面、資料	<input checked="" type="checkbox"/> : 有り 詳細は、14)添付書類による <input type="checkbox"/> : 無し
----	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------

3)	点検の範囲	
	(1)対象部分	
	(2)数量	■: 添付「設備(機器)リスト」による
	(3)点検回数	
(4)点検項目・内容	複数選択可(共通以外の場合は、「設備(機器)リスト」の当該機器欄に特記のこと) <input type="checkbox"/> : 共通仕様 各関連共通仕様書の点検周期が二種類ある場合の適用は下記を選択のこと。また点検項目及び点検内容を示す各表単位で行う。 <input type="checkbox"/> : 周期-I 標準的な点検周期 <input type="checkbox"/> : 周期-II 対象部分ごとに重大な支障が生じないと想定される範囲において、不具合等の発生率が高まることを許容できる場合の頻度を軽減した点検周期 <input type="checkbox"/> : 製造者標準仕様 別紙 機器取扱い説明書による <input type="checkbox"/> : 別途指定有り 添付「設備(機器)リスト」の特記による	

4)	支給材料等	<input type="checkbox"/> : 有り 添付「支給材料 リスト」による <input checked="" type="checkbox"/> : 無し
----	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------

5)	貸与資料 (または閲覧)	<input type="checkbox"/> : 有り 下記による (*印については個別仕様書に添付必須図書類 添付しない場合は、閲覧又は貸与資料欄に記載のこと)
	・諸官庁提出書類控	<input type="checkbox"/> : 官公署関係届出書 <input type="checkbox"/> : 許認可書類 <input type="checkbox"/> : 自家用電気工作物保安規程
	・工事業者関連簿	<input type="checkbox"/> : 緊急連絡先一覧表 <input type="checkbox"/> : 工事関係者一覧表
	・設備関連	<input type="checkbox"/> : * 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) <input type="checkbox"/> : 備品、予備品一覧表 <input type="checkbox"/> : 什器備品一覧表
	・点検・検査関連簿	<input type="checkbox"/> : エネルギー消費記録 <input type="checkbox"/> : 検針(課金)記録 <input type="checkbox"/> : 事故・修繕・更新記録 <input type="checkbox"/> : 空気環境測定記録 <input type="checkbox"/> : 受変電設備自主検査記録 <input type="checkbox"/> : 定期自主検査記録 <input type="checkbox"/> : 特殊建築物調査記録 <input type="checkbox"/> : 建築設備定期検査記録 <input type="checkbox"/> : 消防設備点検結果報告書 <input type="checkbox"/> : エレベーター定期検査記録 <input type="checkbox"/> : 煤塵濃度測定記録 <input type="checkbox"/> : 当該設備点検結果報告書
	・図書類	<input type="checkbox"/> : * 「対象施設位置図」 <input type="checkbox"/> : * 「設備フロー(系統)図」 <input type="checkbox"/> : * 「機器配置図」 <input type="checkbox"/> : 竣工図 <input type="checkbox"/> : 竣工図の第二原図 <input type="checkbox"/> : 各種施工図 <input type="checkbox"/> : * 機器図(完成図) <input type="checkbox"/> : 試験成績書 <input type="checkbox"/> : 取扱説明書
	・管理資料	<input type="checkbox"/> : カタログ <input type="checkbox"/> : 建物維持管理のしおり <input type="checkbox"/> : 保証書 <input type="checkbox"/> : 設計意図伝達書 <input type="checkbox"/> : 保守契約リスト
	・その他	<input type="checkbox"/> : 台帳類 <input type="checkbox"/> : 計画・報告書類 <input type="checkbox"/> : 作業日誌類 <input type="checkbox"/> : 点検記録類 <input type="checkbox"/> : 施設管理担当者との打合せ記録類
		■: 無し

該当箇所を□→■にマーキングのこと

6)	業務条件:業務実施日時 の指定	<p><input checked="" type="checkbox"/>: 有り (有りの場合は、下欄に指定条件を記載すること)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 定期点検等及び保守</p> <p><input type="checkbox"/>: 実施日は→ _____</p> <p><input type="checkbox"/>: 添付「工程表」による</p> <p><input type="checkbox"/>: 添付「設備(機器)リスト」による</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 実施日は別途協議</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th>昼間</th> <th>夜間</th> </tr> <tr> <td>: ~ :</td> <td>: ~ :</td> </tr> </table>	昼間	夜間	: ~ :	: ~ :
昼間	夜間						
: ~ :	: ~ :						
		<p><input type="checkbox"/>: 運転・監視及び日常点検・保守</p> <p>平日 (開庁日:月~金(祝祭日は除く))</p> <p>休日 (開庁日:土・日及び祝祭日、年末年始(12月/ 日~1月/ 日))</p> <p>業務を要する日</p> <p><input type="checkbox"/>: 土曜日</p> <p><input type="checkbox"/>: 日曜日</p> <p><input type="checkbox"/>: 祝祭日</p> <p><input type="checkbox"/>: 年末年始(12月/ 日~1月/ 日)</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th>昼間</th> <th>夜間</th> </tr> <tr> <td>: ~ :</td> <td>: ~ :</td> </tr> </table>	昼間	夜間	: ~ :	: ~ :
昼間	夜間						
: ~ :	: ~ :						
		<input type="checkbox"/> : 無し					

7)	法定資格者他	<p><input checked="" type="checkbox"/>: 有り</p> <p><input type="checkbox"/>: 第 種電気主任技術者</p> <p><input type="checkbox"/>: 第 種類 危険物取扱者</p> <p><input type="checkbox"/>: 省エネルギー管理員</p> <p><input type="checkbox"/>: 電気通信主任技術者</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者</p> <p><input type="checkbox"/>: 無し</p>	<p><input type="checkbox"/>: 第 種冷凍保安責任者</p> <p><input type="checkbox"/>: 建築物環境衛生管理技術者</p> <p><input type="checkbox"/>: 第 種電気工事士</p> <p><input type="checkbox"/>: 消防設備士</p> <p><input type="checkbox"/>: 冷媒フロン取扱技術者(十分な知見を有するもの)</p>	<p><input type="checkbox"/>: 級ボイラ技師</p> <p><input type="checkbox"/>: 省エネルギー管理士( )</p> <p><input type="checkbox"/>: 第 種圧力容器取扱作業主任者</p> <p><input type="checkbox"/>: 貯水槽清掃作業監督者</p> <p><input type="checkbox"/>: 当該業務の実務経験 年 年以上</p>
----	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8)	火気使用	<p><input type="checkbox"/>: 条件付可 (但し、事前に火気使用届けで承諾要)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 不可</p>
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

9)	本業務に密接に関連する別契約業務有無	<p><input checked="" type="checkbox"/>: 有り (有りの場合は、この欄に指定条件を記載すること)</p> <p>市川市終末処理場産業廃棄物処分業務委託(その2)</p> <p><input type="checkbox"/>: 無し</p>
----	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10)	廃棄物の処理等(発生材の保管場所、集積場所)	<p><input checked="" type="checkbox"/>: 有り 東武商事株式会社 松伏スマート・リサイクル・システムズ</p> <p><input type="checkbox"/>: 無し 埼玉県北葛飾郡松伏町田島東1番4</p>
-----	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11)	居室等の利用	<p><input type="checkbox"/>: 可 *次の居室等は、利用可( )</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 否</p>
-----	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

12)	駐車場の利用	<p><input checked="" type="checkbox"/>: 可</p> <p><input type="checkbox"/>: 否</p>
-----	--------	----------------------------------------------------------------------------------

13)	付属書類	<p><input type="checkbox"/>: 市川市 建築保全業務委託共通仕様書</p> <p><input type="checkbox"/>:</p> <p><input type="checkbox"/>:</p>
-----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

該当箇所を□→■にマーキングのこと

14)	添付書類	<p>施設(設備)関係図面、資料  <small>(個別仕様書に添付必須図面類 *印について添付しない場合は、閲覧又は貸与資料欄に記載のこと)</small></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">Ref.No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>□: 「対象施設一覧表」(複数の場合)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■: 「対象施設位置図」*</td> <td>Ref.No.2、3</td> </tr> <tr> <td>□: 「設備フロー(系統)図」*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■: 「清掃箇所図」*</td> <td>Ref.No.4</td> </tr> <tr> <td>■: 「設備(機器)リスト」</td> <td>Ref.No.1</td> </tr> <tr> <td>□: 「機器図」*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□: 「工程表」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□: 「保安規程」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□: 執務環境測定業務リスト</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□: 「支給材料 リスト」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□: 「廃棄物保管、集積場所位置図」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■:</td> <td>Ref.No.5、6(処分先案内等) Ref.No.7(廃棄物データシート) Ref.No.8(廃棄物情報) Ref.No.9(完了届)</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	Ref.No.	□: 「対象施設一覧表」(複数の場合)		■: 「対象施設位置図」*	Ref.No.2、3	□: 「設備フロー(系統)図」*		■: 「清掃箇所図」*	Ref.No.4	■: 「設備(機器)リスト」	Ref.No.1	□: 「機器図」*		□: 「工程表」		□: 「保安規程」		□: 執務環境測定業務リスト		□: 「支給材料 リスト」		□: 「廃棄物保管、集積場所位置図」		その他		■:	Ref.No.5、6(処分先案内等) Ref.No.7(廃棄物データシート) Ref.No.8(廃棄物情報) Ref.No.9(完了届)
名 称	Ref.No.																													
□: 「対象施設一覧表」(複数の場合)																														
■: 「対象施設位置図」*	Ref.No.2、3																													
□: 「設備フロー(系統)図」*																														
■: 「清掃箇所図」*	Ref.No.4																													
■: 「設備(機器)リスト」	Ref.No.1																													
□: 「機器図」*																														
□: 「工程表」																														
□: 「保安規程」																														
□: 執務環境測定業務リスト																														
□: 「支給材料 リスト」																														
□: 「廃棄物保管、集積場所位置図」																														
その他																														
■:	Ref.No.5、6(処分先案内等) Ref.No.7(廃棄物データシート) Ref.No.8(廃棄物情報) Ref.No.9(完了届)																													

15)	その他特記	<p>I. 業務実施内容に関する特記</p> <p>(1) 清掃箇所・日数等                  ○市川市終末処理場 濃縮槽等 2台×6日間程度  <small>(台数、日数は状況による)</small></p> <p>(2) 業務手順                  ○終末処理場 濃縮槽等清掃 強力吸引車 10t車                  ・強力吸引車 → 汚泥吸引                  濃縮槽の上澄みを濃縮槽側溝へ流し、底の方より吸引を行う                  ・市担当者確認 → 終了                  ・強力吸引車 → 汚泥等を処分場へ搬出 予定量100t  <small>(数量は状況による)</small></p> <p>II. その他</p> <p>(1) 本業務は、市川市(以下「委託者」という。)が管理する終末処理場が正常かつ円滑に運転できるよう、濃縮汚泥槽等に堆積した汚泥を清掃・除去するものである。</p> <p>(2) 受託者は、業務履行の責任者をあらかじめ委託者まで届け出ること。業務実施責任者は、産業廃棄物(汚泥)処理及び類似業務の実績を複数有する者とする。</p> <p>(3) 業務履行に当たっては、関係法令および技術基準を遵守すること。</p> <p>(4) 履行の工程、時間について委託者と打合せのうえ決定すること。</p> <p>(5) 本委託に必要な機材及び消耗品は原則として受託者の負担とする。</p> <p>(6) 受託者は、業務履行にあたり、作業前、作業中、作業後の状況を写真に収め業務完了時に施工写真帳として報告書の中に綴り提出すること。</p> <p>(7) 受託者は、業務完了時に委託者の検査を受けること。検査で不十分な点があると指摘を受けた場合は、市担当者の指示に従い速やかに是正すること。</p> <p>(8) 本委託に必要な資材置場、作業場、トイレ等は、無償貸与とする。</p> <p>(9) 受託者は、下記の書類を提出すること。</p> <p style="margin-left: 20px;">1) 契約後10日以内</p> <p style="margin-left: 40px;">① 着手届</p> <p style="margin-left: 40px;">② 業務実施計画書(業務実施体制、業務スケジュール、連絡体制、業務実施責任者経歴、業務従事者名簿、その他を記載)</p> <p style="margin-left: 20px;">2) 業務完了時</p> <p style="margin-left: 40px;">① 報告書(業務実施概要、マニフェスト、施行写真、その他を記載)</p> <p style="margin-left: 40px;">② 完了届</p> <p>(10) この仕様書の定めのない事項及び疑義の生じた事項への対応については、委託者と受託者がその都度協議の上、決定するものとする。</p>
-----	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**設備(機器)リスト**

委託場所(施設名): 市川市終末処理場

Ref.No.1

件名: 市川市終末処理場産業廃棄物(汚泥)吸引・収集・運搬業務委託

設備区分: (建築物等、電気、機械設備用) 設備

No.	施行場所	清掃箇所名称	清掃日数 (日)	実施時期 (月)	数量	製造メーカー		仕様	備考
						製造メーカー名	メーカー型式		
1	終末処理場 市川市東菅野 2丁目23番1号	濃縮槽等	6程度	6~3	2槽			Ref.No.4参照	
2									
3									
4									
5									

# 案内図



市川市終末処理場産業廃棄物(汚泥)吸引・収集・運搬業務委託		委託場所	市川市東菅野2丁目23番1号
図面種別	市川市終末処理場案内図	市川市 下水道部 河川・下水道管理課	終末処理場

Ref. No. 2



市川市終末処理場産業廃棄物(汚泥)吸引・収集・運搬業務委託

委託所

市川市東菅野2丁目23番1号

図面種別 菅野ポンプ場・市川市終末処理場配置図 市川市 下水道部 河川・下水道管理課 終末処理場

Ref.No.3





松伏スマートリサイクル・システムズ (MSRS)  
埼玉県北葛飾郡松伏町田島東1-4



産業廃棄物処分施設案内図(参考)

田島東公園



出入口

搬入経路

台貫

道路

受入ピット	投入口
受入ピット	投入口
受入ピット	投入口

管理事務所

Ref.No.6

< 表 面 >

### 廃棄物データシート(WDS)

- ※1 本データシートは廃棄物の成分等を明示するものであり、排出事業者の責任において作成して下さい。
- ※2 記入については、「廃棄物データシートの記載方法」を参照ください。
- ※3 一品目に対して、一枚作成ください。

1	作成年月日	2026年4月1日			
2	排出事業者の名称等	名称	市川市終末処理場	所属	下水道部 河川・下水道管理課 終末処理場
		所在地	〒 272-8501 千葉県市川市八幡1丁目1番1号	担当者	山崎
		TEL	047-325-0144	FAX	047-325-0145
3	廃棄物の名称	下水汚泥(有機性汚泥)			
4	廃棄物の発生工程 <input type="checkbox"/> 工程図等添付	下水処理(標準活性汚泥法)			
5	廃棄物の種類 <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 特別管理産業廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ <input type="checkbox"/> その他 ( ) ※ 廃棄物が以下のいずれかに該当する場合 <input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等 <input type="checkbox"/> 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> 廃酸(有害) <input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 銻さい(有害) <input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 強酸 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> ばいじん(有害) <input type="checkbox"/> 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害) <input type="checkbox"/> 強アルカリ <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 汚泥(有害)			
		特定有害廃棄物 ○:含有    ×:非含有    △:含有の可能性あり ( ) アルキル水銀    ( ) トリクロロエチレン    ( ) 1,3-ジクロロプロペン ( ) 水銀又はその化合物    ( ) テトラクロロエチレン    ( ) チウラム ( ) カドミウム又はその化合物    ( ) ジクロロメタン    ( ) シマジン ( ) 鉛又はその化合物    ( ) 四塩化炭素    ( ) チオベンカルブ ( ) 有機燐化合物    ( ) 1,2-ジクロロエタン    ( ) ベンゼン ( ) 六価クロム化合物    ( ) 1,1-ジクロロエチレン    ( ) セレン ( ) 砒素又はその化合物    ( ) シス-1,2-ジクロロエチレン    ( ) ダイオキシン類 ( ) シアン化合物    ( ) 1,1,1-トリクロロエタン    ( ) 1,4-ジオキサン ( ) PCB    ( ) 1,1,2-トリクロロエタン			
7	廃棄物の組成・成分情報 <input type="checkbox"/> 情報伝達が義務付けられている危険・有害物質 <input type="checkbox"/> その他主要成分	物質名又は品名	量・濃度	CAS登録番号	
8	その他含有物質 ○:含有    ×:非含有    △:含有の可能性あり	( ) 硫黄    ( ) 塩素    ( ) 臭素 ( ) ヨウ素    ( ) フッ素    ( ) 炭酸 ( ) 硝酸    ( ) 亜鉛    ( ) ニッケル ( ) 銅    ( ) アルミ    ( ) アンモニア ( ) ホウ素    ( ) アンチモン    ( ) その他 ( )			



# 分析結果報告書

報告番号 FAB2511051-001(1/2)

発行日 2025年12月1日

市川市長 田中 甲

様

試料名	市川市終末処理場水質及び脱水ケーキ 検査業務委託(その2) 脱水ケーキ 含有
受付年月日	2025年11月5日
試料の由来	自社採取(大友・高橋)

貴依頼による分析の結果を次の通り報告します。

分析の対象	単位	分析の結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/kg	0.3	0.1	平成24年8月底質調査法Ⅱ5.1.3
全シアン	mg/kg	0.5未満	0.5	平成24年8月底質調査法Ⅱ4.11.1
有機リン化合物	mg/kg	0.5未満	0.5	JIS K 0102-4 7.2.1及び7.2.3準拠
鉛	mg/kg	6	1	平成24年8月底質調査法Ⅱ5.2.3
六価クロム	mg/kg	0.5未満	0.5	平成24年8月底質調査法Ⅱ5.12.3
砒素	mg/kg	1.8	0.5	平成24年8月底質調査法Ⅱ5.9.3
総水銀	mg/kg	0.01未満	0.01	平成24年8月底質調査法Ⅱ5.14.1.2
アルキル水銀	mg/kg	0.01未満	0.01	平成24年8月底質調査法Ⅱ5.14.2.1
PCB	mg/kg	0.01未満	0.01	平成24年8月底質調査法Ⅱ6.4.2
トリクロロエチレン	mg/kg	0.01未満	0.01	平成24年8月底質調査方法Ⅱ6.1.2
テトラクロロエチレン	mg/kg	0.005未満	0.005	平成24年8月底質調査方法Ⅱ6.1.2
ジクロロメタン	mg/kg	0.02未満	0.02	平成24年8月底質調査方法Ⅱ6.1.2
四塩化炭素	mg/kg	0.001未満	0.001	平成24年8月底質調査方法Ⅱ6.1.2
1,2-ジクロロエタン	mg/kg	0.004未満	0.004	平成24年8月底質調査方法Ⅱ6.1.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/kg	0.02未満	0.02	平成24年8月底質調査方法Ⅱ6.1.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/kg	0.02未満	0.02	平成24年8月底質調査方法Ⅱ6.1.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/kg	0.005未満	0.005	平成24年8月底質調査方法Ⅱ6.1.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/kg	0.006未満	0.006	平成24年8月底質調査方法Ⅱ6.1.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/kg	0.002未満	0.002	平成24年8月底質調査方法Ⅱ6.1.2

## 【備考】

単位の「%」表記は質量百分率である。

分析の結果は含水率の位を除き乾試料での値を示す。

採取年月日	2025年11月5日
採取時刻	***
気温	***
水温	***
その他	曇



# 分析結果報告書

発行年月日 2025年12月1日

発行番号 FN2511107-001-0

市川市長 田中 甲 様

貴依頼による濃度に係る分析の結果を次の通り証明します。

件名：市川市終末処理場水質及び脱水ケーキ検査業務委託（その2）

試料の由来：自社採取

試料採取日：2025年11月5日

分析実施日又は期間：2025年11月28日

試料名	分析の対象	分析の結果	分析方法
脱水ケーキ	汚泥中の ダイオキシン類	実測濃度 0.55 ng/g-dry	特別管理一般廃棄物及び特別 管理産業廃棄物に係る基準の 検定方法平成4年厚生省告示 第192号 別表第一
		毒性当量 0.000034 ng-TEQ/g-dry	
(摘要) ・毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを用いた。 ・分析結果について、乾燥試料当たりの濃度で表示した。 ・試料における定量下限値及び検出下限値は、表2に記載する。 ・分析結果は当該試料についてのみ適用され、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではない。			
(試料採取情報等) ・採取時刻：11時30分			
外注をした工程	外注事業者名	外注事業者の住所	

許可なく報告書の一部を複製して使用することはご遠慮ください。

# 廃棄物情報

Ref.No.8

廃棄物の名称 下水汚泥(有機性汚泥)

排出事業者	名称	市川市		電話	047-325-0144	FAX	047-325-0145	
	住所	〒272-8501 市川市八幡1丁目1番1号		部課名	下水道部 河川・下水道管理課 終末処理場	作成者	/	
排出場所	市川市東菅野2丁目23番1号							
廃棄物の種類	<input type="checkbox"/> 燃えがら <input checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ <input type="checkbox"/> 廃プラスチック <input type="checkbox"/> 紙くず <input type="checkbox"/> 木くず <input type="checkbox"/> 繊維くず <input type="checkbox"/> 動植物性残さ <input type="checkbox"/> 動物系固形不要物 <input type="checkbox"/> ゴムくず <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 金属くず <input type="checkbox"/> ガラス・コンクリート・陶磁器くず <input type="checkbox"/> 鉱さい <input type="checkbox"/> がれき類 <input type="checkbox"/> 特別管理廃棄物 <input type="checkbox"/> 家畜のふん尿 <input type="checkbox"/> 家畜の死体 <input type="checkbox"/> ばいじん <input type="checkbox"/> 13号廃棄物 <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 廃PCB等 <input type="checkbox"/> 有害物質 <input type="checkbox"/> その他( )							
関連法規	<input type="checkbox"/> 危険物(類 石) <input type="checkbox"/> 特化物 <input type="checkbox"/> 有機溶剤 <input type="checkbox"/> 毒劇物 <input type="checkbox"/> 悪臭物							
提出資料	<input type="checkbox"/> サンプル( ) <input type="checkbox"/> 写真 <input type="checkbox"/> 分析成績書 <input type="checkbox"/> その他( )							
廃棄物形状	<input type="checkbox"/> 液状(バーナー噴霧可) <input type="checkbox"/> 液状残さ固着(固液分離) <input type="checkbox"/> 泥状(流動性無) <input type="checkbox"/> 塊状・固化状 <input type="checkbox"/> 粘液状(ポンプアップ可) <input checked="" type="checkbox"/> スラリー状(固液懸濁) <input checked="" type="checkbox"/> 泥状 <input type="checkbox"/> 成形品( ) <input type="checkbox"/> 水アメ状(高粘度) <input type="checkbox"/> 泥状(流動性) <input type="checkbox"/> 粒状 <input type="checkbox"/> その他( )							
廃棄物特性	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性 <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性 <input type="checkbox"/> 禁水性 <input type="checkbox"/> 酸化性 <input type="checkbox"/> 有機過酸化物 <input type="checkbox"/> 急性毒性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 毒性ガス発生 <input type="checkbox"/> 慢性毒性 <input type="checkbox"/> 生態毒性 <input type="checkbox"/> 有害物質生成 <input type="checkbox"/> 重合反応性 <input type="checkbox"/> 混合危険性 <input type="checkbox"/> 臭気刺激性 <input checked="" type="checkbox"/> その他( 刺激性はないが臭気あり )							
荷姿・容量	ドラム缶	<input type="checkbox"/> 標準ドラム <input type="checkbox"/> ケミカルドラム <input type="checkbox"/> オープンドラム蓋付 <input type="checkbox"/> オープンドラム蓋無						
	金属缶	<input type="checkbox"/> プリキ缶(一斗缶) <input type="checkbox"/> ペール缶 <input type="checkbox"/> オープンタイプペール缶 <input type="checkbox"/> その他( )						
	プラスチック容器	<input type="checkbox"/> ポリ缶 <input type="checkbox"/> ポリドラム <input type="checkbox"/> ポリ袋 <input type="checkbox"/> その他( )						
	ガラス容器	<input type="checkbox"/> ビン <input type="checkbox"/> その他( )						
	紙容器	<input type="checkbox"/> ペーパードラム <input type="checkbox"/> ダンボール箱 <input type="checkbox"/> 紙袋 <input type="checkbox"/> その他( )						
	その他	<input type="checkbox"/> フレコン <input type="checkbox"/> パレット積 <input type="checkbox"/> パラ <input type="checkbox"/> 耐圧容器						
		<input type="checkbox"/> 専用容器 <input checked="" type="checkbox"/> 専用車両						
	<input type="checkbox"/> その他( )							
容器の状態	( 8 ) kg・ <input checked="" type="checkbox"/> t $\frac{kg}{m^3}$ ・m <sup>3</sup>							
容器の状態	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 腐食 <input type="checkbox"/> 変形 ※ ドラム缶の過充填は防止して下さい。(上部10cmは空けておいて下さい) 容器は収集・運搬上安全な状態のものでお願いします。 <input checked="" type="checkbox"/> 処理業者専用容器							
空容器の処理	<input type="checkbox"/> 排出事業者への容器返却要 <input type="checkbox"/> 処理業者処分							
収集運搬	収集運搬方法	<input checked="" type="checkbox"/> 排出事業者持ち込み <input type="checkbox"/> 処理業者引き取り						
	車種	<input type="checkbox"/> ダンプ <input type="checkbox"/> トラック <input type="checkbox"/> 脱着装置付コンテナ車		<input type="checkbox"/> パッカー車 <input type="checkbox"/> クレーン付トラック <input type="checkbox"/> パワーゲート車			<input type="checkbox"/> タンクローリー <input checked="" type="checkbox"/> バキューム車 <input type="checkbox"/> その他( )	
	最大積載量	( 8 ) <input checked="" type="checkbox"/> t $\frac{kg}{m^3}$ ・m <sup>3</sup>						
依頼数量	スポット	( ) kg・t・ $\frac{kg}{m^3}$ ・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個・車・式						
	継続	( 100 ) kg <input checked="" type="checkbox"/> t $\frac{kg}{m^3}$ ・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個・車・式 / <input checked="" type="checkbox"/> 年・月・週・日						
従来処理方法								

## 完了届

令和 年 月 日

市川市長

住所

氏名

印

下記のとおり業務が完了したので、届出をします。

1. 件名

---

2. 施行(納入)場所

---

3. 契約年月日

令和 年 月 日

4. 委託金額

円

(単価契約の場合は「委託金額」を選び、総額を記入してください)

5. 委託期間

令和 年 月 日 から

令和 年 月 日 まで

6. 完了年月日

令和 年 月 日