

事業設計書			設計年月日	令和7年12月26日	
所属部課名		環境部 廃棄物対策課			
部長	課長	補佐	主査	担当	設計者 審査
事業名称		印ば最終処分場浸出水運搬業務委託			
事業場所		印西市松虫408番地		履行期間	令和8年4月1日から 令和9年3月31日まで
事業年度		令和 8 年度			
事業価格		1m <sup>3</sup> 当り		一金	円

## 內 訳 表

## 第1号単価表 汚泥吸排水運搬

10m<sup>3</sup>車 35km以内100m<sup>3</sup> 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排水車運転	10m <sup>3</sup>	日				第2号単価表参照
諸経費		式	1			
計	100m <sup>3</sup> 当り					
	1m <sup>3</sup> 当り					

## 第2号単価表 汚泥吸排車運転

10m<sup>3</sup>

1日 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人				
軽油	1. 2号	L				
汚泥吸排車	10m <sup>3</sup>	供用日				
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

# 印ば最終処分場浸出水運搬業務委託 仕様書

## 1 事業目的

印ば最終処分場から発生する浸出水を、松戸市の処理施設である東部クリーンセンターで処理するため、東部クリーンセンターまで運搬することを目的とする。

## 2 委託場所

印西市松虫 408 番地

## 3 履行期間

令和8年4月1日から令和9年3月31まで

## 4 事業内容

印ば最終処分場内の原水槽に貯留されている浸出水を、備え付けのポンプ・ホースを使用してタンクローリ等に汲み取り、浸出水を処理する東部クリーンセンターまで運搬し、投入する。

作業開始前後の原水槽の水位及び原水槽に設置してある流量計の読み、並びに運搬した数量を記録し、その日の業務が終了し次第松戸市に報告する。

ポンプ等の機器に異常が認められた場合については速やかに松戸市に報告すること。

## 5 留意事項

- (1) 本業務の実施に当たっては廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和四十五年十二月二十五日法律第百三十七号。以下「廃掃法」という。）及び、その他関係法令を遵守し実施すること。使用する車両については、廃掃法施行令（昭和四十六年九月二十三日政令第三百号）第3条に基づく基準を満たす車両とすること。
- (2) 一般貨物自動車運送事業又は特定貨物自動車運送事業の許可を受けていること。
- (3) 東部クリーンセンターでの投入方法については松戸市と協議すること。  
また、東部クリーンセンターへの運行経路については、松戸市と協議して定めた経路により運搬するものとし、道路工事等の影響により運行経路の変更が必要となる場合については、松戸市の指示を仰ぐものとする。
- (4) 処分場の地権者等関係者に不快の念を与えないよう特段の配慮をすること。

## 6 業務実施日等

- (1) 業務実施日については、日曜日、国民の祝日に関する法律（昭和二十三年七月二十日法律第百七十八号）に基づく休日、12月31日、1月2日及び3日を除く週2日を原則として市と協議を行い決定する。同日内の運搬回数については原水槽の貯留状況により判断する。ただし、1回の運搬で9m<sup>3</sup>を下回る場合は、次の予定について市と協議すること。
- (2) 東部クリーンセンターの搬入時間内（午前8時30分から午後4時30分）に浸出水の投入を完了させること。

## 7 提出書類

- (1) 本業務に従事する者（履行期間中に本委託業務に携わり従事する可能性のある者を含む）について、従事者名簿等を提出すること。
- (2) 本業務に使用する車両の車検証（写）及び写真を提出すること。

## 8 作業報告書

当月分の作業実績を取りまとめ、松戸市が定める様式に従って報告書を作成し提出すること。なお、報告書、請求書に記載する運搬量については、処分場内の原水槽制御盤に設置してある流量計の数量とする。

（一部）完了届と併せて提出する報告書には作業日報並びに東部クリーンセンターの計量伝票の写し及び流量計より印刷された記録紙の写しを添付するものとする。

## 9 年間予定運搬量

年間予定数量 1,500 m<sup>3</sup> /年

なお、降雨等の状況により予定数量を超える場合には別途協議するものとする。

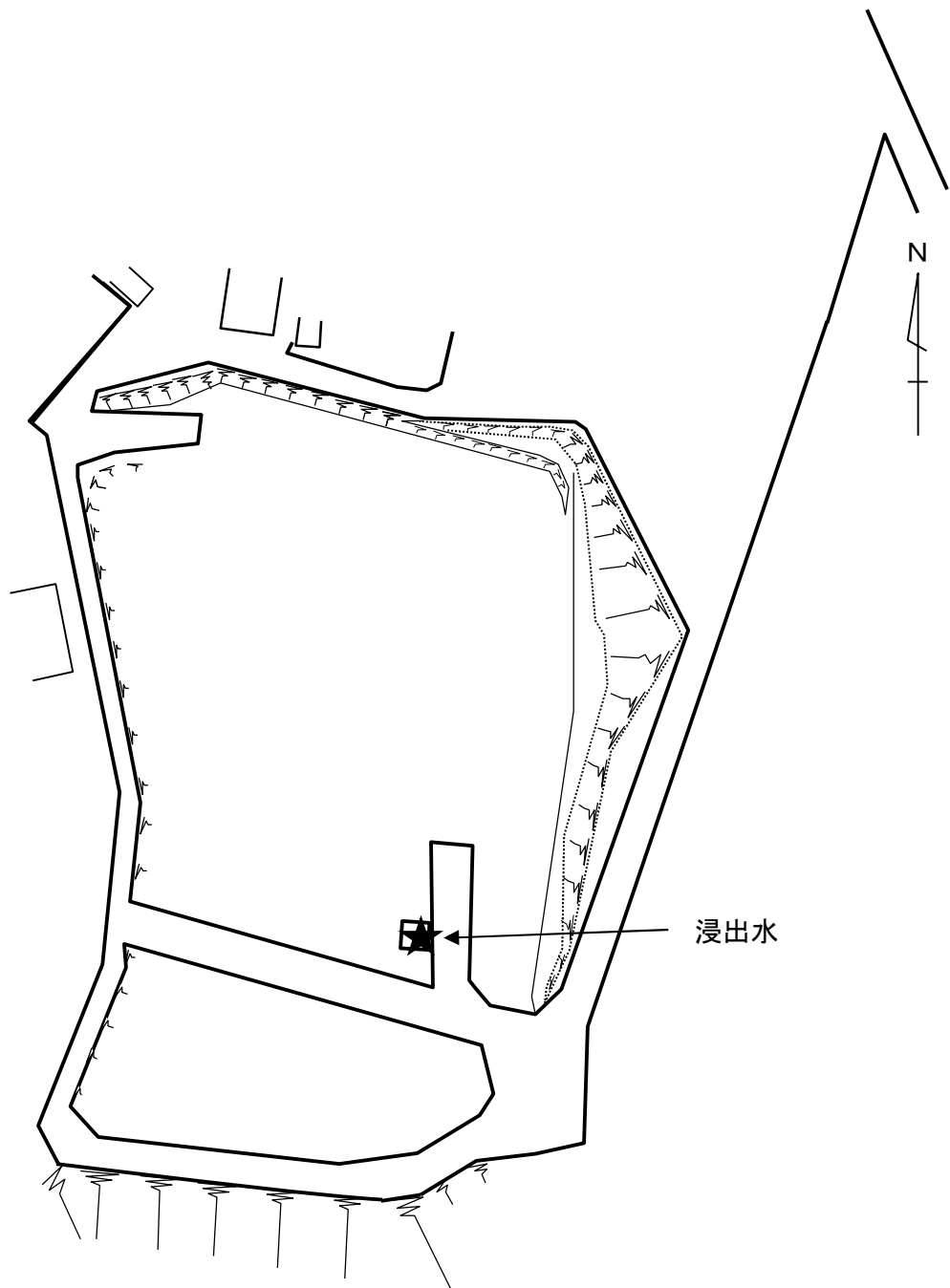
## 10 その他

本仕様書及び契約書について疑義が生じた場合については、必要に応じて協議して定めるものとする。

# 印ば最終処分場 案内図



## 印ば最終処分場 配置図





(参考資料)

## 令和8年度印ば浸出水運搬予定表

年	月	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
8	4	8	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
					●				●			●			●			●			●			●			●			●			
	5	8	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
			●						●			●			●			●			●			●			●			●			
	6	9	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
				●		●				●		●		●			●		●			●			●			●			●		
	7	9	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
				●				●		●		●			●		●			●		●		●			●			●			●
	8	7	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
					●			●							●			●		●		●		●			●			●			●
	9	8	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
			●			●				●		●				●		●			●				●			●			●		
	10	9	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				●			●		●		●			●		●		●		●		●		●			●			●			●
	11	7	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
							●			●		●		●			●		●		●		●			●			●			●	
	12	8	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
			●			●			●		●		●			●		●		●		●		●			●			●			●
9	1	8	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
							●			●			●			●		●		●		●		●			●			●			●
	2	7	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日			
	3	9	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水

合計 97 日

● 作業日