

令和 6 年度磐南浄化センター
汚泥収集運搬処分業務（1 t 当り）単価契約（その 2）仕様書

（目的）

第 1 条 この仕様書は磐南浄化センターから排出する下水汚泥（以下「汚泥」という。）を収集運搬し、資源化等有効利用による適正処理を図ることを目的とする。

（汚泥の性状等）

第 2 条 汚泥の性状等は以下の表及び別添「廃棄物データシート」のとおりとする。

項 目	内 容
種 類	汚 泥
形 状	固 形
荷 姿	バ ラ
搬出予定量	年間 約 300 t

2 発注者は必要に応じ、汚泥に関する情報を受注者に提供する。

（業務の履行にかかる留意事項）

第 3 条 搬出、運搬等に当っては次の事項を留意しなければならない。

- (1) 搬出にかかる車両は、監督職員または磐南浄化センターの維持管理を受託している担当職員と協議のうえ計画的に配置する。
- (2) 車両への積込み及び数量の確認は、監督職員または磐南浄化センターの維持管理を受託している担当職員と協議のうえ計画的に配置する。
- (3) 運搬には、汚泥や臭気が外部に漏れないよう適切な措置をする。
- (4) 運搬途上においては、積替え及び他の廃棄物との混載をしてはならない。
- (5) 業務履行には、法令（道路運送車両法・道路交通法・労働安全衛生法等）及び磐田市と地元が締結している協定書・覚書等を遵守する。
- (6) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律、日本下水道事業団の契約書及びその他関係法令の規定を遵守する。

（搬出時期）

第 4 条 搬出は、汚泥焼却炉の緊急点検・修繕工事（9 月初旬～11 月下旬）約 30 日を予定、別途協議。点検・修繕期間中は焼却再開まで毎日搬出を行う）及び突発的な故障等で焼却炉が休止になった場合に発生する。

突発的な搬出時は、状況にもよるが、土、日、祝日、祭日、正月を含む毎日の場合がある。

1 日当たりの搬出回数は 1～3 回、1 回当たりの搬出重量は約 9 t である。

（業務責任者）

第 5 条 受注者は業務上の責任者を選定し、速やかに発注者に届け出なければならない。

(報告)

第6条 受注者は搬出月の処理実績量を所定の様式により、翌月の5日までに発注者に報告する。

(数量の確認)

第7条 数量の確認は、発注者が承認する計量法に基づく計量施設により受託者が計量するものとし、その記録(数量及び写真)を添付する。

(関係書類の提出)

第8条 受注者は産業廃棄物処理契約締結後、速やかに必要な書類を発注者に提出する。

- (1) 運搬車両の車両番号、積載量
- (2) 産業廃棄物収集運搬許可書の写し
- (3) 運搬経路、運搬距離
- (4) 産業廃棄物処分許可書の写し
- (5) 職務分担表

(本業務委託料の支払い)

第9条 本業務委託の委託料の支払方法については、日本下水道事業団規定による。

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。

作成日 令和5年 11月8日

記入者 鈴木秀俊

1	排出事業者	名称	日本下水道事業団		所属	東海総合事務所磐田分室	
		所在地	〒461-0025 名古屋市東区徳川1-15-30		担当者	TEL	0538-66-7412
						FAX	0538-66-7411
2	廃棄物の名称	磐田市公共下水道終末処理場 下水汚泥					
3	廃棄物の組成・成分情報 (比率が高いと思われる順に記載) <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	主成分					MSDSがある場合、CAS No.
		他	有機性汚泥				
		・成分名と混合比率を書いて下さい。ばらつきがある場合は範囲で構いません。 ・商品名ではなく物質名を書いて下さい。重要と思われる微量物質も記入して下さい。					
4	廃棄物の種類	<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(ばいじん)					
	産業廃棄物	<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"/> 特別管理産業廃棄物 <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)					
5	特定有害廃棄物 ()には混入有りは○、無しは×、混入の可能性があれば△ <input checked="" type="checkbox"/> (廃棄物処理法)	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	(×)		
6	PRTR対象物質	届出事業所 (該当・非該当)、委託する廃棄物の該当・非該当 (該当・非該当) ※ 委託する廃棄物に第1種指定化学物質を含む場合、その物質名を書いて下さい。					
7	水道水源における消毒副生成物前駆物質	生成物質:ホルムアルデヒド(塩素処理により生成)					
		<input type="checkbox"/> ヘキサメチレンテトラミン(HMT) <input type="checkbox"/> 1,1-ジメチルヒドラジン(DMH) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルアニリン(DMAN) <input type="checkbox"/> トリメチルアミン(TMA) <input type="checkbox"/> テトラメチルエチレンジアミン(TMED) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルエチルアミン(DMEA) <input type="checkbox"/> ジメチルアミノエタノール(DMAE)					
		生成物質:クロロホルム(塩素処理により生成)					
		<input type="checkbox"/> アセトンジカルボン酸 <input type="checkbox"/> 1,3-ジハイドロキシルベンゼン(レゾルシノール) <input type="checkbox"/> 1,3,5-トリヒドロキシベンゼン <input type="checkbox"/> アセチルアセトン <input type="checkbox"/> 2'-アミノアセトフェノン <input type="checkbox"/> 3'-アミノアセトフェノン					
		生成物質:臭素酸(オゾン処理により生成)、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルム(塩素処理により生成)					
		<input type="checkbox"/> 臭化物(臭化カリウム等)					
8	その他含有物質 ()には混入有りは○、無しは×、混入の可能性があれば△ <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	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	(×)	その他	(鉄、リン、カリウム)		

