

令和 7 年度

能登町衛生センター 水槽内清掃業務委託

# 特 記 仕 様 書

令和 7 年 4 月

能登町衛生センター

## 1 総 則

本仕様書は、能登町衛生センター（以下「甲」という。）が委託する能登町衛生センターの各水槽内の清掃及び清掃残渣物の場外運搬に関する業務（以下「清掃業務」という。）の処理に適用する。

清掃業務委託者（以下「乙」という。）は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、労働安全衛生法、その他関連法令等、契約書及び本仕様書に定める事項について遵守し、清掃業務を行うこと。

本仕様書は、清掃業務の基本的事項について定めるものであり、本仕様書に明記されていない事項があっても、清掃業務を行うために必要と思われるものについては、本仕様書の記載の有無に関わらず、乙の責任において実施しなければならない。なお、乙は本仕様書に記載のない事項及び疑義が生じた事項については、必要に応じて甲と協議し、その指示に従うものとする。

## 2 清掃業務

(1)業務場所 能登町衛生センター（鳳珠郡能登町字藤波 9 字 20 番地 1 地）

(2)内容及び処理回数（以下の番号を実施作業順番とする。）

### ○施設内水槽 Aグループ

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| ①希釈調整槽・放流水槽清掃及び残渣物場外運搬 | 1 回 |
| ②前貯留槽 1 清掃及び残渣物場外運搬    | 3 回 |
| ③前貯留槽 2 清掃及び残渣物場外運搬    | 1 回 |
| ④希釈水槽清掃及び残渣物場外運搬       | 1 回 |

### ○施設内水槽 Bグループ

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| ①浄化槽汚泥受入槽清掃及び残渣物場外運搬    | 3 回 |
| ②し尿受入槽清掃及び残渣物場外運搬       | 3 回 |
| ③後貯留槽 1 清掃及び残渣物場外運搬     | 1 回 |
| ④し尿・浄化槽汚泥沈砂槽清掃及び残渣物場外運搬 | 3 回 |

### ○施設外水槽

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| ①沈砂池 1 清掃及び残渣物場外運搬      | 3 回 |
| ②沈砂池 2 清掃及び残渣物場外運搬      | 3 回 |
| ③第一ろ過池清掃及びろ過材整備         | 3 回 |
| ④第二ろ過池清掃及びろ過材整備         | 3 回 |
| ⑤ポンプ槽清掃及び残渣物場外運搬        | 3 回 |
| ⑥し尿・浄化槽汚泥沈砂槽清掃及び残渣物場外運搬 | 3 回 |

### 3 提出書類

業務に係る提出書類及び期限については次のとおりとする。

(1)業務着手届	契約後 7 日以内	1 部
(2)業務工程表	契約後 7 日以内	1 部
(3)業務総括責任者届	契約後 7 日以内	1 部
(4)業務完了届	業務完了後すみやかに	1 部
(5)業務引渡書	業務完了検査終了後	1 部
(6)その他当町が指示した書類	指示の際に指	

### 4 特記事項

#### 1) 業務の目的

し尿処理センターにおいて、混合し尿・農業集落排水汚泥を受け入れ、下水道送水処理を実施しています。処理工程設備水槽（8 槽）と希釈水・場内水水源の取水槽施設内（5 槽）の沈砂・堆積汚泥を徐渣し、貯留槽への異物混入によって発生する設備全般の処理能力の低下及び各種機器類の損傷等を防ぐことを業務の目的とする。

#### 2) 業務の内容

各水槽内に堆積している固形物・残渣物等を取り除き、各水槽内全面及び付帯機器、配管を高圧洗浄する。

(1)各水槽内に残留しているスカム、し渣、汚泥、砂等を引き抜き、その後高圧洗浄を行う。対象とする槽は次のとおりである。

#### ○施設内水槽

①し尿・浄化槽汚泥沈砂槽	底面積	0.50 m <sup>2</sup>	引抜量	約 0.4t
②浄化槽汚泥受入槽	底面積	5.27 m <sup>2</sup>	引抜量	約 1.8t
③し尿受入槽	底面積	1.75 m <sup>2</sup>	引抜量	約 1.0t
④前貯留槽 1	底面積	10.80 m <sup>2</sup>	引抜量	約 4.7t
⑤前貯留槽 2	底面積	11.30 m <sup>2</sup>	引抜量	約 4.2t
⑥希釈水槽	底面積	6.00 m <sup>2</sup>	引抜量	約 0.5t
⑦後貯留槽 1	底面積	24.42 m <sup>2</sup>	引抜量	約 0.9t
⑧希釈調整・放流水槽	底面積	6.72 m <sup>2</sup>	引抜量	約 0.5t

○施設外水槽

①沈砂池 1	底面積	15.20 m <sup>2</sup>	引抜量	約 2.0 t
②沈砂池 2	底面積	15.20 m <sup>2</sup>	引抜量	約 1.5 t
③ポンプ槽	底面積	3.20 m <sup>2</sup>	引抜量	約 0.9 t
④第一ろ過池	底面積	14.30 m <sup>2</sup>	引出量	約 1.0 t
⑤第二ろ過池	底面積	14.30 m <sup>2</sup>	引出量	約 1.0 t
⑥マット式ろ過材 20mm×2m×10m×8			運搬量	約 0.5 t

(2)運搬に関する事項

- ・汚泥搬出先の名称 能登町内浦埋立処分場
- ・汚泥搬出先の住所 能登町字福光 4 字 22 番地
- ・搬出先への距離 能登町衛生センターから約 16 km (片道)
- ・マット搬出先の名称 能登埋立処分場
- ・マット搬出先の住所 能登町宇出津山分子 5 3
- ・搬出先への距離 能登町衛生センターから約 5 km (片道)
- ・その他 搬出時に石灰 (ハイネオカル) 20kg、10 袋を用意し  
投入口及び放出汚泥上面に散布すること。