

仕 様 書

- 1 件 名：汚泥収集運搬
- 2 履行場所：航空自衛隊芦屋基地～株式会社サニックスひびき工場
- 3 役務概要：食堂及び厨房のグリストラップ汚泥の収集運搬を行う。
- 4 規格及び数量等

項 目	規 格	予定数量	単 位
収集運搬	汚泥（グリストラップ）	24	m ³

詳細は別紙「廃棄物データシート（WDS）」のとおり。

- 5 作業場所及び実施時期

場 所	規格（全容量）	実施時期（基準）
隊員食堂N○1	800mm×1600mm×830mm	6月・9月 12月・3月
隊員食堂N○2	1100mm×2400mm×750mm	
幹部食堂	700mm×1400mm×730mm	
調理実習場	700mm×1400mm×700mm	

- 6 一般共通事項

- (1) 本役務は、本仕様書及び「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき実施するものとする。
- (2) 通門及び基地内の行動、各種手続き、提出書類及び作業において必要な事項は「請負業者心得」によるほか、細部は監督官の指示に従うものとする。

- 7 特記事項

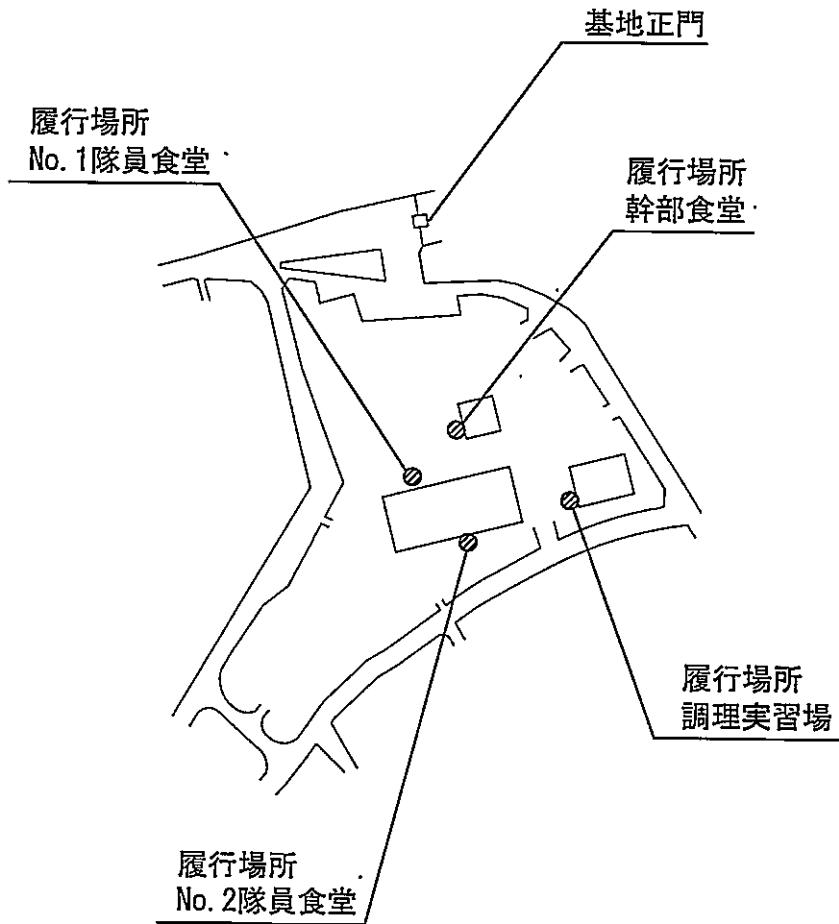
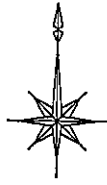
- (1) 請負業者は、産業廃棄物の収集運搬を行おうとする区域を管轄する都道府県知事もしくは政令指定都市市長から許可を受けた業者とする。
- (2) 請負業者は、該当する産業廃棄物収集運搬許可証及び運搬車両の車検証の写しを提出し監督官による確認を受けた後、作業を実施するものとする。
- (3) 請負業者は、産業廃棄物管理票制度に基づき、産業廃棄物管理票（正）（A票、B2票）を速やかに官側に提出するものとする。

- 8 その他

- (1) 本仕様書に疑義が生じた場合は官側と協議するものとし、その指示に従うものとする。

許可なく関係者以外に図面を貸し出し、複製及び閲覧させてはならない。

件 名	汚泥収集運搬		
種 別	仕 様 書	縮 尺	
図面番号	1 / 2	設計年月日	6.4.10
航空自衛隊芦屋基地 業務部施設課			



配置図

件名	汚泥収集運搬		
種別	図示	縮尺	N/S
図面番号	2 / 2	設計年月日	6.4.10
航空自衛隊芦屋基地 業務部施設課			

廃棄物データシート (WDS)

(記入者/記入日) /

1	提供年月日	令和 年 月 日 提供						
2	廃棄物名称	食堂及び厨房グリストラップ内の汚泥			管理番号			
3	排出事業者 (窓口)	名称	航空自衛隊芦屋基地		TEL	093-223-0981 内線458	FAX	093-223-0455
		住所	〒807-0133 福岡県遠賀郡芦屋町大字芦屋1455-1		部課名	業務部施設課	担当者	
4	廃棄物種類 ■ 産業廃棄物 □ 特別管理産業 廃棄物	<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"/> 廃プラスチック類 <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 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"/> 鋳さい <input type="checkbox"/> がれき類 <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 ()						
		5 荷姿 <input type="checkbox"/> 容器 () <input checked="" type="checkbox"/> 車両 (バキューム車) <input type="checkbox"/> その他 ()						
6	数量	スポット	() kg・t・%・m ³ ・本・缶・袋・個・車・式					
		<u>継続</u>	(25) kg・t・% (m ³)・本・缶・袋・個・車・式 <input checked="" type="checkbox"/> 年・月・週・日					
7	廃棄物の安定 性・ 反応性	1) 有害特性 (有・ <u>無</u> ・不明)						
		<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"/> 重合反応性						
8	廃棄物の物理 的・ 化学的性状	2) 品質安定性 経時変化 (有・ <u>無</u>)						
		有る場合は具体的に記入						
9	廃棄物の 組成・成分情報 (○×又は数値記入)	形状 (泥状)	沸 点 ()	発火点 ()	比 重 ()			
		色 ()	融 点 ()	pH ()	水 分 ()			
10	取り扱う際の注意 事項	臭い ()	引火点 ()	粘度 ()	発熱量 ()	その他 ()		
		9 廃棄物の組成・成分情報 (○×又は数値記入)						
11	特別注意事項 (避けるべき処理方法、 廃棄物の性状変化などに 起因する環境汚染の可能 性も含む)	金属Li ()	金属Na ()	金属Al ()				
		金属Mg ()	金属Cu ()	金属Ni ()				
10	取り扱う際の注意 事項	□ ○× (有無)	アルキル水銀化合物 ()	トリクロロエチレン ()	1,3-ジクロロプロペン ()			
		□ 分析値	水銀又はその化合物 ()	テトラクロロエチレン ()	チウラム ()			
10	取り扱う際の注意 事項	□ 溶出量	カドミウム又はその化合物 ()	ジクロロメタン ()	シマジン ()			
		□ 含有量	鉛又はその化合物 ()	四塩化炭素 ()	チオベンカルブ ()			
10	取り扱う際の注意 事項	□ 推計値	有機リン化合物 ()	1,2-ジクロロエチン ()	ベンゼン ()			
		□ 不明	六価クロム化合物 ()	1,1-ジクロロエチレン ()	セレン又はその化合物 ()			
10	取り扱う際の注意 事項	単位: ()	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 ()			
		※測定している場 合は分析表添付	シアン化合物 ()	1,1,1-トリクロロエチン ()	その他 ()			
10	取り扱う際の注意 事項	□ 分析表添付	PCB ()	1,1,2-トリクロロエチン ()				
		1) 安全対策						
10	取り扱う際の注意 事項	保護具	□ ガスマスク着用 (ガスマスク種類: 、吸収缶種類:) ■ 手袋着用 (保護手袋) ■ 保護かぶね着用 () □ その他 ()					
		① 応急措置	□ 吸入時 () ■ 皮膚付着時 (多量の水と石鹸で洗う。) ■ 目に入った場合 (水で数分間注意深く洗う。) ■ 飲み込んだ場合 (多量の水を飲ませ、吐かせる。)					
10	取り扱う際の注意 事項	2) 異常処置	② 漏洩対策					
		除去方法 () 除去作業に関する注意 ()						
10	取り扱う際の注意 事項	③ 火災時の措置						
		11 特別注意事項 (避けるべき処理方法、 廃棄物の性状変化などに 起因する環境汚染の可能 性も含む)						
11	特別注意事項 (避けるべき処理方法、 廃棄物の性状変化などに 起因する環境汚染の可能 性も含む)	特別注意事項 (有・ <u>無</u>) 有る場合は具体的に記入						