

様式第1号（第2条関係）

## 堺市浄化槽保守点検業登録申請書

令和〇年〇月〇日

堺市長殿

申請者 住所（所在地） 堺市堺区南瓦町〇番△号  
氏名（名 称） 堺浄化槽管理株式会社  
(代表者の氏名) 堺 太郎  
(電話番号) 072-233-〇〇〇〇

堺市浄化槽保守点検業者の登録に関する条例第3条第1項の規定により、下記のとおり浄化槽保守点検業の登録を申請します。

記

営業所	名 称	所 在 地	
	(主たる営業所) 堺浄化槽管理株式会社本社	堺市堺区南瓦町〇番△号	
	堺浄化槽管理株式会社 岸和田営業所	岸和田市宮本町〇丁目□番地△号	
役員	氏 名	役名等	住 所
	堺 太郎	代表取締役	堺市堺区北瓦町〇番△号
	阪堺 一郎	専務取締役	和泉市府中町〇丁目□番△号
	南海 次郎	取 締 役 営 業 部 長	泉佐野市上町〇丁目□番地△号
	堺原 三郎	監 査 役	大阪市中央区大手前〇丁目□番地

淨化槽管理士	氏名	浄化槽管理士 免状の交付番号	専任する営業所の名称
	堺 太郎	第 〇〇〇 号	堺浄化槽管理株式会社本社
	保健 所一郎	第 △△△ 号	堺浄化槽管理株式会社岸和田営業所

(注) 役員の欄については、申請者が法人である場合にのみ記載すること。

様式第2号（第2条関係）

誓 約 書

令和〇年〇月〇日

堺市長 殿

申請者 住所(所在地)	堺市堺区南瓦町〇番△号
氏名(名 称)	堺浄化槽管理株式会社
(代表者の氏名)	堺 太郎
(電話番号)	072-233-〇〇〇〇

堺市浄化槽保守点検業者の登録に関する条例第5条各号のいずれにも該当しない者であることを誓約します。

様式第3号（第2条関係）

浄化槽保守点検業器具明細書

営業所名	堺浄化槽管理 株式会社本社
------	------------------

器具	型 式	性 能	数 量
水中ポンプ	○△工業×××型	揚程 7 m揚水量 80L/min	2
照明器具	○△電機投光器	350W	2
水準器	△△科学(株)		2
メスシリンダー	△△科学(株) SV メスシリンダー	1,000mL	2
透視度計	(株)××化学 透視度計	30cm、 1 cmメモリ	2
溶存酸素計	□□化学(株) △××型	隔膜電極法 0~20mg/L	1
残留塩素測定器	(株)××化学 ○-△型	D P D法 0.1~2.0ppm	1
水素イオン濃度 測定器具	□□化学(株)	ガラス電極法 0~14	1
塩素イオン濃度 測定器具	○○×化学(株) □-○型	イオン電極法 0~2,000mg/L	1
亜硝酸性窒素 検出器具	○○×化学(株)	G R法	1

## 様式第3号（第2条関係）

## 浄化槽保守点検業器具明細書

営業所名	堺浄化槽管理株式会社岸和田営業所
------	------------------

器具	型 式	性 能	数 量
水中ポンプ	○△工業×××型	揚程 7 m揚水量 80L/min	2
照明器具	○△電機投光器	350W	2
水準器	△△科学(株)		2
メスシリンダー	△△科学(株) SV メスシリンダー	1,000mL	2
透視度計	(株)××化学 透視度計	30cm、 1 cmメモリ	2
溶存酸素計	□□化学(株) △××型	隔膜電極法 0~20mg/L	1
残留塩素測定器	(株)××化学 ○-△型	D P D法 0.1~2.0ppm	1
水素イオン濃度 測定器具	□□化学(株)	ガラス電極法 0~14	1
塩素イオン濃度 測定器具	○○×化学(株) □-○型	イオン電極法 0~2,000mg/L	1
亜硝酸性窒素 検出器具	○○×化学(株)	G R法	1

(1) 営業所附近見取図

ふりがな さかいじょうかそうかんりかぶしきかいしゃほんしゃ  
営業所名称 堺净化槽管理株式会社本社  
電話番号 072-233-〇〇〇〇

営業所附近の見取図を記入 又は添付



(2) 大阪府下における登録状況

府又は市名	登録番号	登録の有効期限
大阪府	第〇-△号	令和〇年〇月〇日

(1) 営業所附近見取図

ふりがな さかいじょうかそうかんりかぶしきかいしやきしわだえいぎょうしょ  
営業所名称 堀浄化槽管理株式会社岸和田営業所  
電話番号 0724-△△-××××

営業所附近の見取図を記入 又は添付

(2) 大阪府下における登録状況

府又は市名	登録番号	登録の有効期限
大阪府	第〇-△号	令和〇年〇月〇日