

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

	名 称	所 在 地
営 業 所	（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
浄 化 槽 管 理 士	氏 名	浄化槽管理士免状の交付番号
	堺 太郎	第 〇〇〇 号
	保健 所一郎	第 △△△ 号

申請に当たっては、次の内容を御確認の上、□にレを記入してください。

- 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2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	1
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2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	1
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 堺浄化槽管理株式会社本社  
電話番号 072-233-0000

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ゃきしわだえいぎょうしょ  
営業所名称 堺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