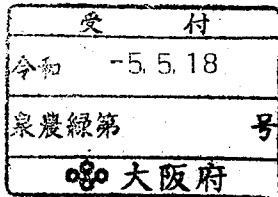


産業廃棄物処理計画書

令和5年 5月18日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪府泉佐野市日根野1928番地

氏名 泉佐野市上下水道事業管理者
射手矢 光雄

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-467-2800

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	泉佐野市上下水道局 日根野浄水場
事業場の所在地	大阪府泉佐野市日根野1928番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	3611 上水道業
②事業の規模	1,893,440 m ³ （令和4年度取水量）
③従業員数	23人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・浄水施設 沈殿池での固液分離、急速ろ過池及び活性炭ろ過池の洗浄時に上水汚泥が発生 ・排水処理施設 送泥されてくる汚泥濃度を、調整槽、濃縮槽、貯留槽にて増加させ、脱水機、乾燥機を経て乾燥汚泥を生産 ・乾燥汚泥（有償売却） ゴルフ場の土等に使用されている <p>※産業廃棄物発生工程フローシート参照</p>

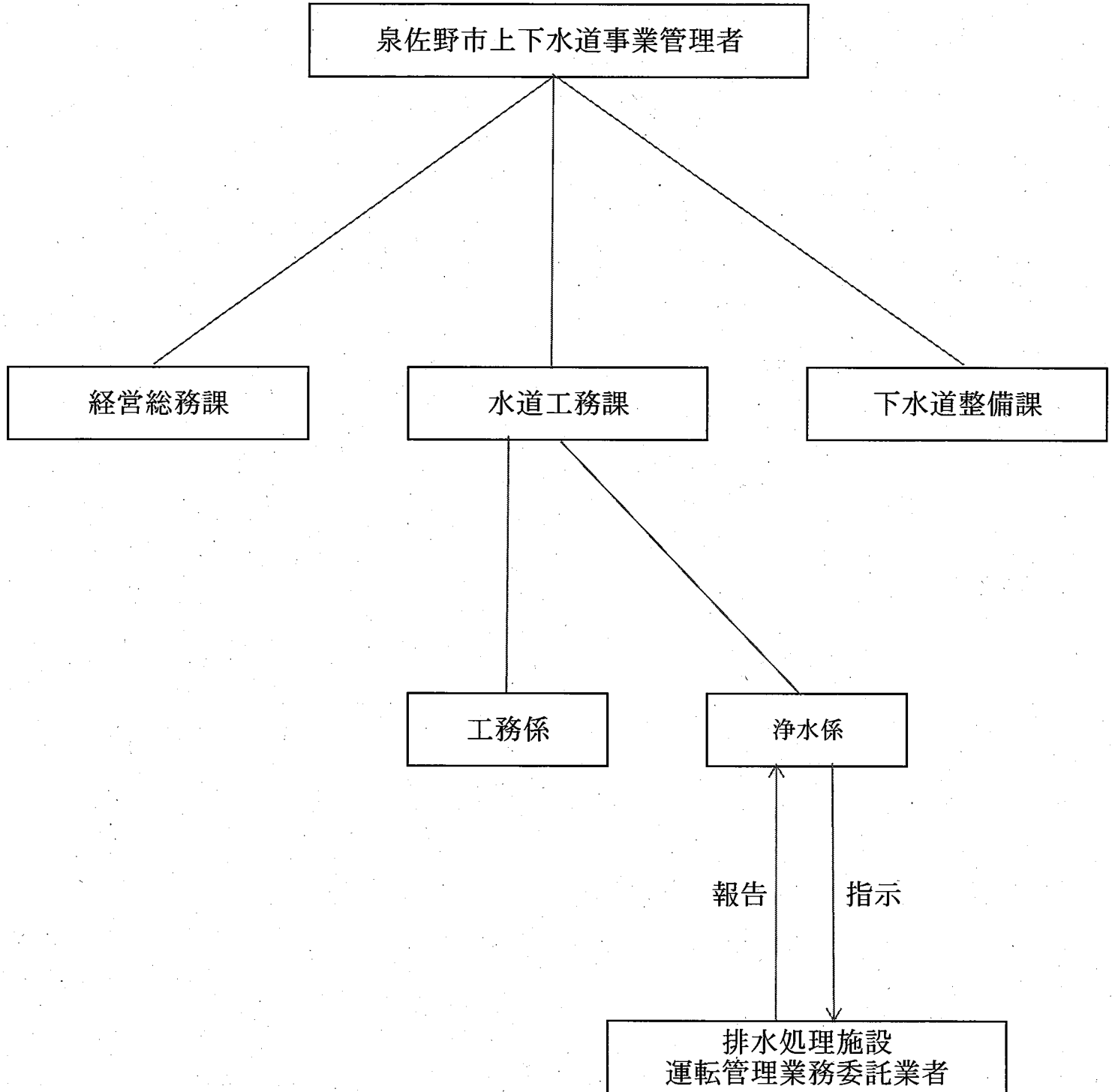
産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図) 別紙管理体制図のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	-
	排 出 量	1470 t	- t
	(これまでに実施した取組) 令和4年度は、前年度よりも年間自己水取水量が少なかった ので、計画値に近い数値で終えることができた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	-
	排 出 量	1500 t	- t
	(今後実施する予定の取組) 今年度も効率的で安全な水処理を行い、廃棄物の減量化に努めてい きたい。		
産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 浄水汚泥については、泉佐野市上下水道局水道工務課が管理してい ます。運転管理業務内で発生する産業廃棄物については、委託業者に 発生から処分に至る全ての過程において、連絡及び指示等を行ってい ます。		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現状維持		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	29 t	— t
	（これまでに実施した取組） ゴルフ場の土等に使用するものとして売却をしています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	70 t	— t
	（今後実施する予定の取組） 平成16年度より、ゴルフ場の土等として、売買契約を行い有償売却を継続予定です。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1441 t	— t
（これまでに実施した取組） 浄水処理工程、排水処理工程において適正で効率的な運転に努め産業廃棄物の減量化を行うことができた。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1430 t	— t
（今後実施する予定の取組） 今後も、産業廃棄物の減量化に努めてまいります。			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	—
	全処理委託量	— t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t	— t
(これまでに実施した取組)			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	—
	全処理委託量	— t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t	— t
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

泉佐野市上下水道局 管理体制図



産業廃棄物発生工程フローシート

