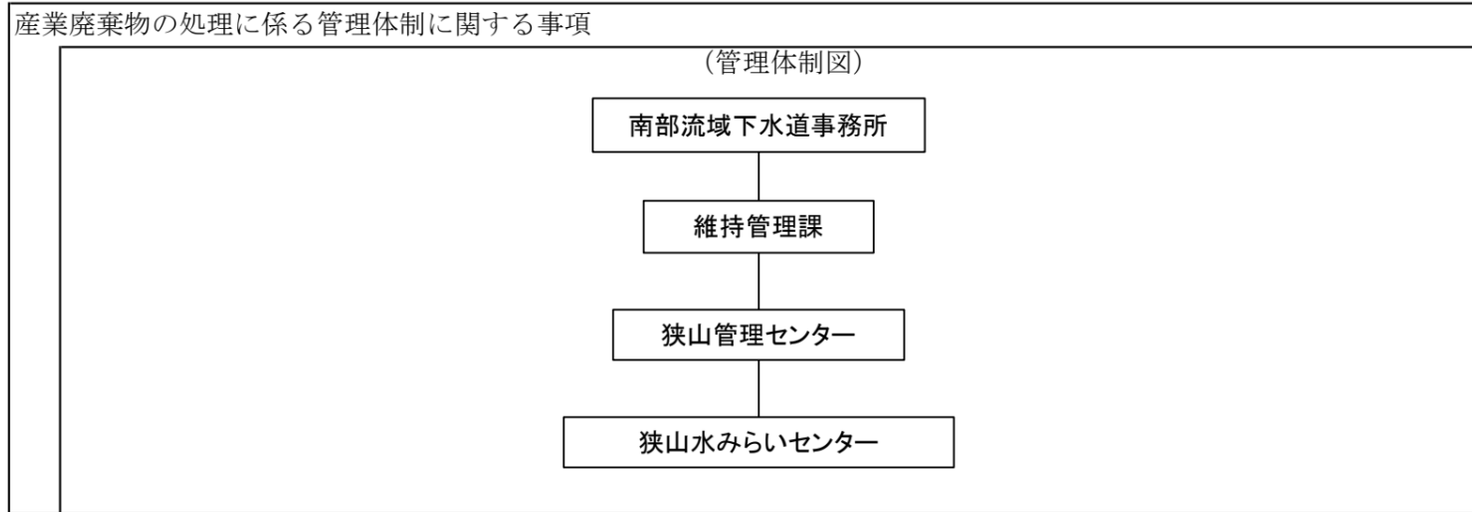


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和 7年 6月23日</p> <p>大阪府知事 殿</p> <p>提出者 住 所 大阪府大阪市中央区大手前2丁目 氏 名 大阪府知事 吉村 洋文 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-6941-0351</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	大和川下流流域下水道 狭山水みらいセンター
事業場の所在地	大阪府大阪狭山市東池尻六丁目1647番地
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	36：水道業
②事業の規模	放流量：21,312×10 ³ m ³ /年（令和6年度実績）
③従業員数	9人（府職員）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

（日本工業規格 A列4番）



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】				①現状			
	産業廃棄物の種類	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	燃え殻（珪砂）	汚泥（沈砂）	混合廃棄物	
	排出量	15,426 t	890 t	104,190 t	38 t	11 t	10 t	t
	(これまでに実施した取組)							
	○当事業所は、流域下水道終末処理場であり、流入下水中の汚濁除去を主目的とするため、減量化は困難である。ただし、処理施設の適正運転に努めている。 ○令和6年度は、放流水の処理状況を良好に保つため、発生する沈砂及びしきについて適正に搬出した。							
②計画	【目標】				②計画			
	産業廃棄物の種類	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	燃え殻	汚泥（沈砂）	汚泥（しき）	混合廃棄物	
	排出量	138,600 t	左記の量に含む t	40 t	20 t	15 t	10 t	t
	(今後実施する予定の取組)							
	○なし（ただし、処理施設の適正運転に努める。）							

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) ○下水汚泥焼却灰（ばいじん） ○下水汚泥焼却灰（燃え殻） ○汚泥（沈砂）
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) ○特に無し

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				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（令和6年度）実績】			①現状				
	産業廃棄物の種類	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	燃え殻（珪砂）	汚泥（沈砂）	混合廃棄物	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
	(これまでに実施した取組)							
○H23年度以降特になし。								
②計画	【目標】			②計画				
	産業廃棄物の種類	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	燃え殻（珪砂）	汚泥（沈砂）	汚泥（しさ）	混合廃棄物	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	- t	- t	- t	- t	t
	(今後実施する予定の取組)							
○特に無し								
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				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（令和6年度）実績】			①現状				
	産業廃棄物の種類	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	燃え殻（珪砂）	汚泥（沈砂）	混合廃棄物	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	15,426 t	890 t	104,190 t	- t	- t	- t	t
(これまでに実施した取組)								
○汚泥を濃縮-脱水-焼却することで減量化している。								
②計画	【目標】			②計画				
	産業廃棄物の種類	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	燃え殻（珪砂）	汚泥（沈砂）	汚泥（しさ）	混合廃棄物	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	138,600 t	左記の量に含む	t	- t	- t	- t	t
(今後実施する予定の取組)								
○特に無し								

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				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（令和6年度）実績】			①現状				
	産業廃棄物の種類	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	燃え殻（珪砂）	汚泥（沈砂）	混合廃棄物	
	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
(これまでに実施した取組) ○実施していない。								
②計画	【目標】			②計画				
	産業廃棄物の種類	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	燃え殻（珪砂）	汚泥（沈砂）	汚泥（しさ）	混合廃棄物	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	- t	- t	- t	- t	t
(今後実施する予定の取組) ○予定なし。								
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
①現状	【前年度（令和6年度）実績】			①現状				
	産業廃棄物の種類	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	燃え殻（珪砂）	汚泥（沈砂）	混合廃棄物	
	全処理委託量	1,923 t	111 t	415 t	38 t	11 t	10 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組) ○下水汚泥焼却灰（ばいじん）、下水汚泥焼却灰（燃え殻）は、大阪湾広域臨海環境整備センターへ委託処理している。 ○焼却炉の定期点検時には、今池水みらいセンター及び大井水みらいセンターへ脱水ケーキの形状で運搬し焼却処分している。								

	【目標】	②計画						
		産業廃棄物の種類	汚泥（混合汚泥）	汚泥（混合汚泥）	燃え殻（珪砂）	汚泥（沈砂）	汚泥（しさ）	混合廃棄物
②計画	全処理委託量	1,450 t	530 t	40 t	20 t	15 t	10 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) ○焼却炉の定期点検時には、今池水みらいセンターへ脱水ケーキの形状で運搬し焼却処分する。							
※事務処理欄								

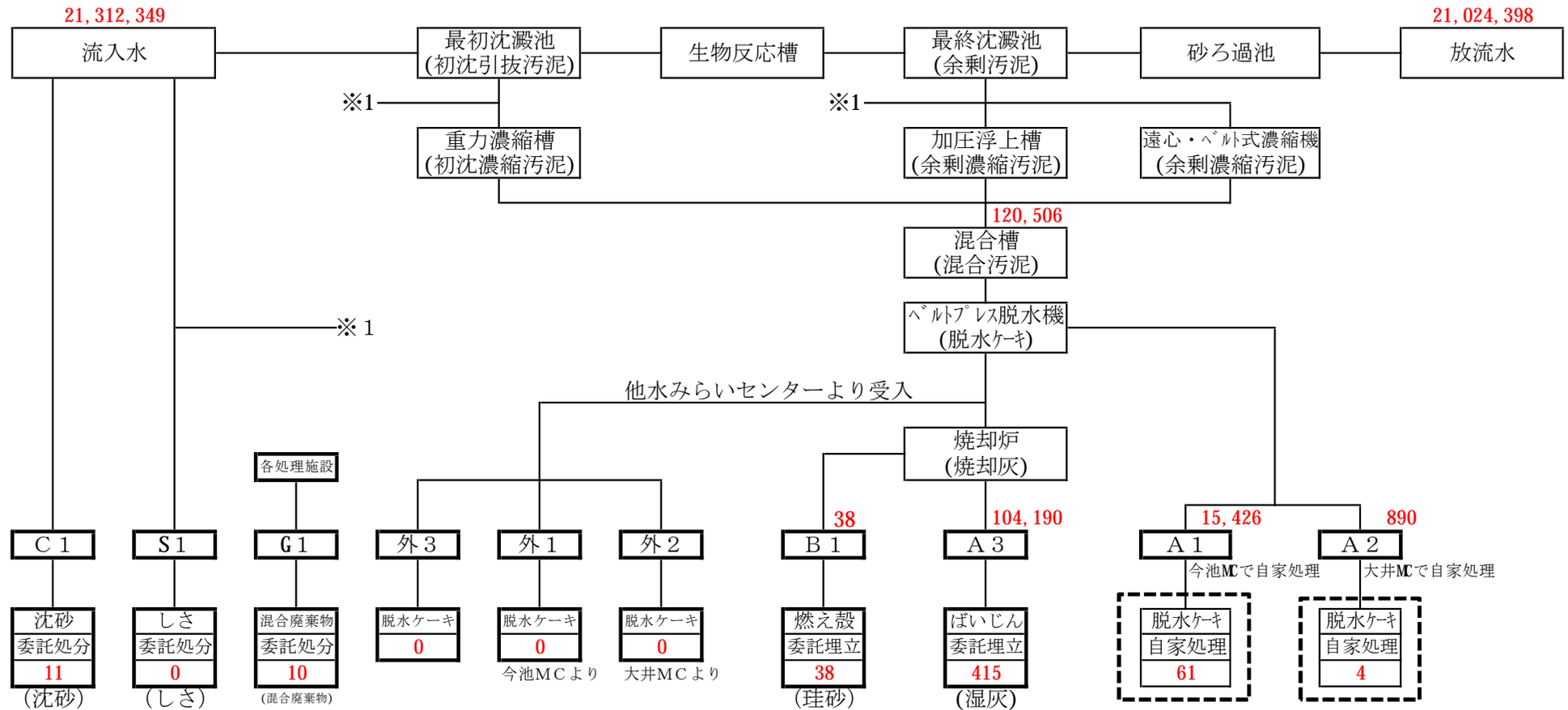
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

発生工程フローシート

(令和6年度実績)

A. 下水処理



(単位：トン/年)

処理工程フローシート (令和6年度実績)

(単位：トン/年)

