

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月21日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 春日井市鳥居松町5丁目44番地  
氏 名 春日井市長 石黒 直樹  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0568-36-1190

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	春日井市南部浄化センター
事業場の所在地	愛知県春日井市松河戸町1丁目1番地1
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	36 水道業
②事業の規模	汚水流入量 6,469,980m <sup>3</sup> /年
③従業員数	22人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥：自己中間処理（脱水）を行い、再生処理業者による中間処理後に燃料化、セメント原料化及びたい肥化として再生処理を行う。 しき・沈砂：業者による中間処理後（焼却溶融）に建設資材として再生利用を行う。 廃油：業者による中間処理後（油水分離）に再生利用を行う。

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

春日井市上下水道部

上下水道経営課

南部浄化センター所長 (産業廃棄物処理総括責任者)

南部浄化センター所長補佐 (産業廃棄物処理責任者)

南部浄化センター担当者

運転管理委託業者

収集運搬委託業者

処分委託業者

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（下水汚泥）	汚泥（しさ・沈砂）
	排 出 量	82746.4 t	115 t
(これまでに実施した取組) 汚泥処理工程の見直し等を行った。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（下水汚泥）	汚泥（しさ・沈砂）
	排 出 量	86228.2 t	39 t
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。			

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) 下水汚泥であり、分別に関する事項は特になし。
	(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) 特になし。

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（下水汚泥）	汚泥（しさ・沈砂）
① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	— 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】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（下水汚泥）	汚泥（しさ・沈砂）
② 計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（下水汚泥）	汚泥（しさ・沈砂）
① 現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	— t	— t
① 現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	78140.22 t	— t
(これまでに実施した取組) 汚泥脱水機の適正な管理及び運転等により、脱水効率の改善を図った。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（下水汚泥）	汚泥（しさ・沈砂）
② 計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
② 計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	81428.2 t	— t
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。			

## (第4面)

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（下水汚泥）	汚泥（しさ・沈砂）
	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) 実施していない。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（下水汚泥）	汚泥（しさ・沈砂）
	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) 実施する予定はない。			

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（下水汚泥）	汚泥（しさ・沈砂）
	全処理委託量	4606.18 t	115 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	599.38 t	115 t
	再生利用業者への 処理委託量	4606.18 t	115 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) 全量再生利用業者への委託処理を行った。 処理委託業者には定期的に現地確認を実施する。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（下水汚泥）	汚泥（しさ・沈砂）
	全処理委託量	4800 t	39 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	100 t	39 t
	再生利用業者への 処理委託量	4800 t	39 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			
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。			
※事務処理欄			

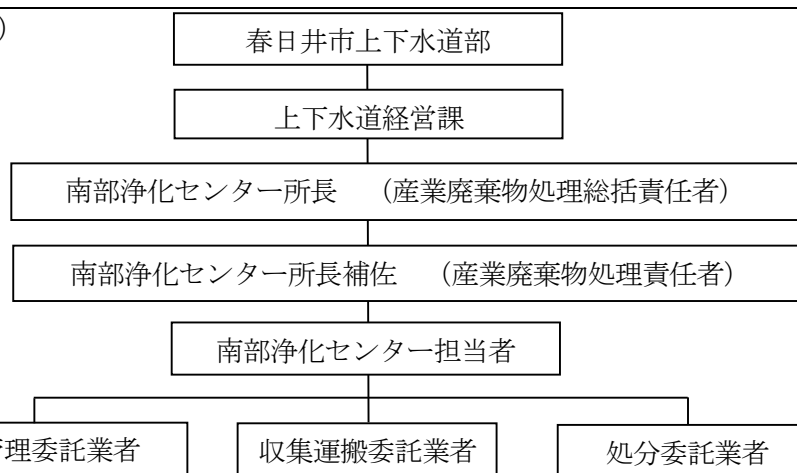
備考

- 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。

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

② 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油（潤滑油）	—
排 出 量		0.56 t	— t
③ 計画	(これまでに実施した取組) 特になし。		
	【目標】		
③ 計画	産業廃棄物の種類	廃油（潤滑油）	—
	排 出 量	0.61 t	— t
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。			

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) 特になし。
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) 特になし。

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

② 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油（潤滑油）	—
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	— 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】		
	産業廃棄物の種類	廃油（潤滑油）	—
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

② 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油（潤滑油）	—
	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	— 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】		
	産業廃棄物の種類	廃油（潤滑油）	—
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。			

## (第4面)

## 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

	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油（潤滑油）	—
③ 現状	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) 実施していない。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油（潤滑油）	—
② 計画	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) 実施する予定はない。			

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油（潤滑油）	—
② 現状	全処理委託量	0.56 t	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.56 t	— t
	再生利用業者への 処理委託量	0.56 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) 全量再生利用業者への委託処理を行った。 処理委託業者には定期的に現地確認を実施する。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油（潤滑油）	—
	全処理委託量	0.61 t	—t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.61 t	—t
	再生利用業者への 処理委託量	0.61 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			
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。			
※事務処理欄			