### 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年5月15日

福山市長様

## 提出者

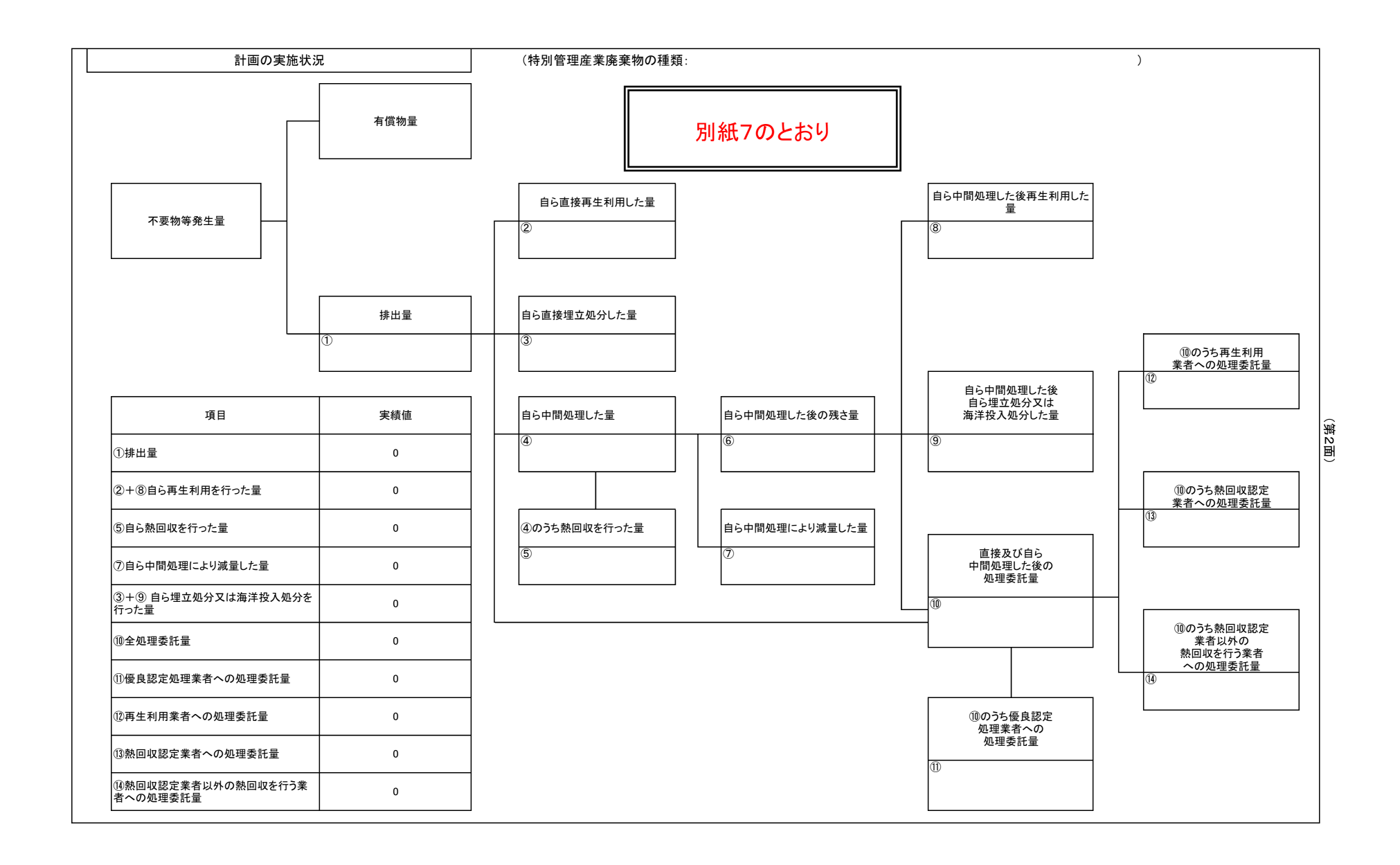
住所 福山市沼隈町大字中山南469番地3 氏名 社会医療法人社団沼南会 沼隈病院院長 川眞田 修 (法人にあっては,名称及び代表者の氏名) 電話番号 084-988-1888

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき,2021 年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	社会医療法人社団沼南会 沼隈病院					
事業場の所在地	福山市沼隈町大字中山南469番地3					
事業の種類	医療					
特別管理産業廃棄物処理 計画における計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日					

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値 別紙8のとおり

項目	目標値	項目	目標値
排出量	t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	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



- 翌年度の6月30日までに提出すること。 1
- 「事業の種類」の欄には,日本標準産業分類の区分を記入すること。 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には,項目ごとに,特別管理産業廃 棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1) から(14)に掲げる量を記入すること。
  - 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量 (1) ①欄
  - (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量 (2) ②欄
  - (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量 (3) ③欄
  - (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量 (4) ④欄
  - (4)の量のうち、熱回収を行った量 (5) ⑤欄
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量 (8) ⑧欄
  - (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 (9) ⑨欄
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (10)の量のうち、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 (11) ①欄 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち,処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの 実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2 面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書 面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 別紙7(廃棄物処理法-特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

( 2022 年度実績)

		( 2022 -	午及美領)								単位:トン/年	E			
		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	(13)	14)
		排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分した量	自ら中間処 理した量	④のうち熱 回収を行っ た量	自ら中間処 理した後の 残さ量	自ら中間処 理により減 量した量	自ら中間処 理した後, 再 生利用した 量	ら埋立処分   又は海洋投   入処分した	した後の処	⑩のうち優良認定処理 業者への処理 理委託量	⑩のうち再 生利用業者 への処理委 託量	⑩のうち熱 回収認定業 者への処理 委託量	者以外の熱 回収を行う 業者への処
	特別管理産業廃棄物の種類									量					理委託量
廃油															
廃酸	<u> </u>														
廃ア	ルカリ														
感染	性産業廃棄物	77.111										77.111			
ばい	じん														
燃え	設														
汚泥															
	廃PCB等														
	PCB汚染物														
	PCB処理物														
壯	 指定下水汚泥														
特定有害産業廃棄物	鉱さい														
	—————————————————————————————————————														
	 燃え殻														
	ばいじん														
物															
	 汚泥(金属を含むもの)														
	廃酸(金属を含むもの)														
	廃アルカリ(金属を含むもの)														
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
	<b>∧=</b> 1														
	合計	77.111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77.111	0	0	0

単位:トン/年

		実 績 値									
		1)	2+8	(5)	7	3+9	10	11)	(12)	(13)	(14)
		排出量		自ら熱回収を行った量	自ら中間処		全処理委託	優良認定処	再生利用業 者への処理 委託量	熱回収認定	熱回収認定
	特別管理産業廃棄物の種類										
廃油		0.000	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0
廃酸		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃ア	ルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染	性産業廃棄物	77.111	0	0	0	0	0	77.111	0	0	0
ばい	じん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え	<b>設</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃PCB等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PCB汚染物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PCB処理物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特	指定下水汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定有	鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
害産	廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業廃	燃え設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
棄	ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物	廃油(金属を含むもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	汚泥(金属を含むもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃酸(金属を含むもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃アルカリ(金属を含むもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		77.111	0	0	0	0	0	77.111	0	0	0

## 別紙8(廃棄物処理法-特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

# ( 2022 年度実績)

単位:トン/年

			単位:トン/年
	目標値		実績値
排出量		①排出量	
	58		77.111
自ら再生利用を行う特別管理産 業廃棄物の量		②自ら直接再生利用した量	
自ら熱回収を行う産特別管理業 廃棄物の量		⑤自ら熱回収を行った量	
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量		⑦自ら中間処理により減量した 量	
自ら埋立処分を行う特別管理産 業廃棄物の量		③自ら埋立処分した量	
全処理委託量		⑪全処理委託量	
優良認定処理業者への処理委 託量	58	①優良認定処理業者への処理 委託量	77.111
再生利用業者への処理委託量	30	①再生利用業者への処理委託 量	77.111
熱回収認定業者への処理委託 量		③熱回収認定業者への処理委 託量	
熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量		④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	