

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 20日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒299-1141

住 所 千葉県君津市君津1番地

氏 名 君津共同火力株式会社  
代表取締役社長 野見山 裕治

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0439-52-1361

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	君津共同火力株式会社 君津共同発電所
事業場の所在地	千葉県君津市君津1番地
計画期間	令和5年4月～令和6年3月

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

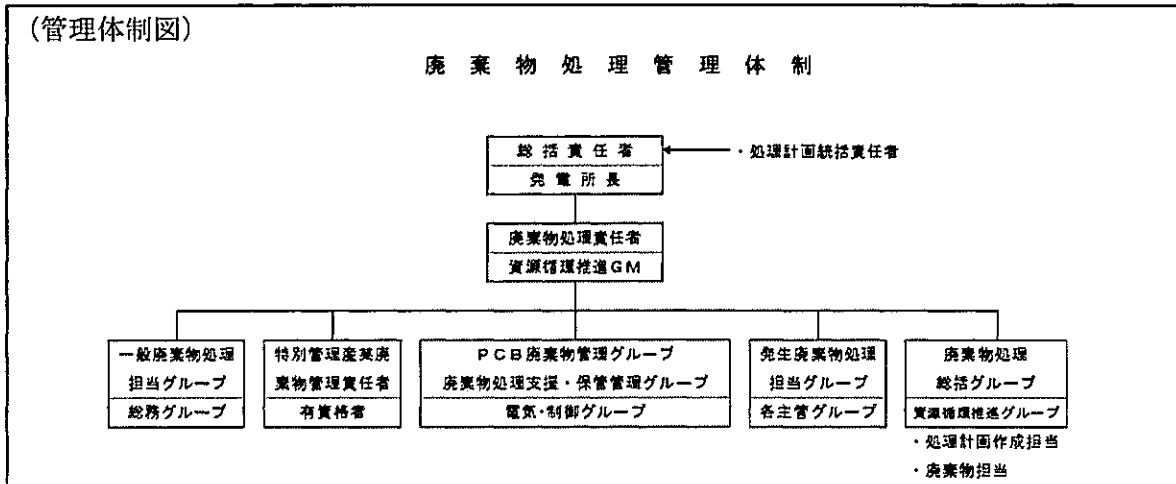
① 事業の種類	大分類：電気・ガス・熱供給・水道業 中分類：電気業
② 事業の規模	発電量115.29万kw/h
③ 従業員数	214人（正社員119人、関連会社員95人）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

（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



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<b>【前年度（令和4年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
別紙2の通り			
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
別紙2の通り			

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) 廃棄物ごとに分別を行っている。
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) 引き続き廃棄物ごとの分別を行う。

## (第3面)

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
該当無し			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
該当無し			
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	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	106,042.6 t	t
(これまでに実施した取組)			
・脱水汚泥の的確な運転管理による脱水効率の向上。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	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	130,250.5 t	t
(今後実施する予定の取組)			
・引き続き、脱水汚泥の的確な運転管理を行う。			

(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		
	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)  該当無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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)  ・引き続き、自ら行う産業廃棄物の埋め立て処分又は海洋投入処分を行う予定は無し。		

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		
	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)  別紙3の通り		

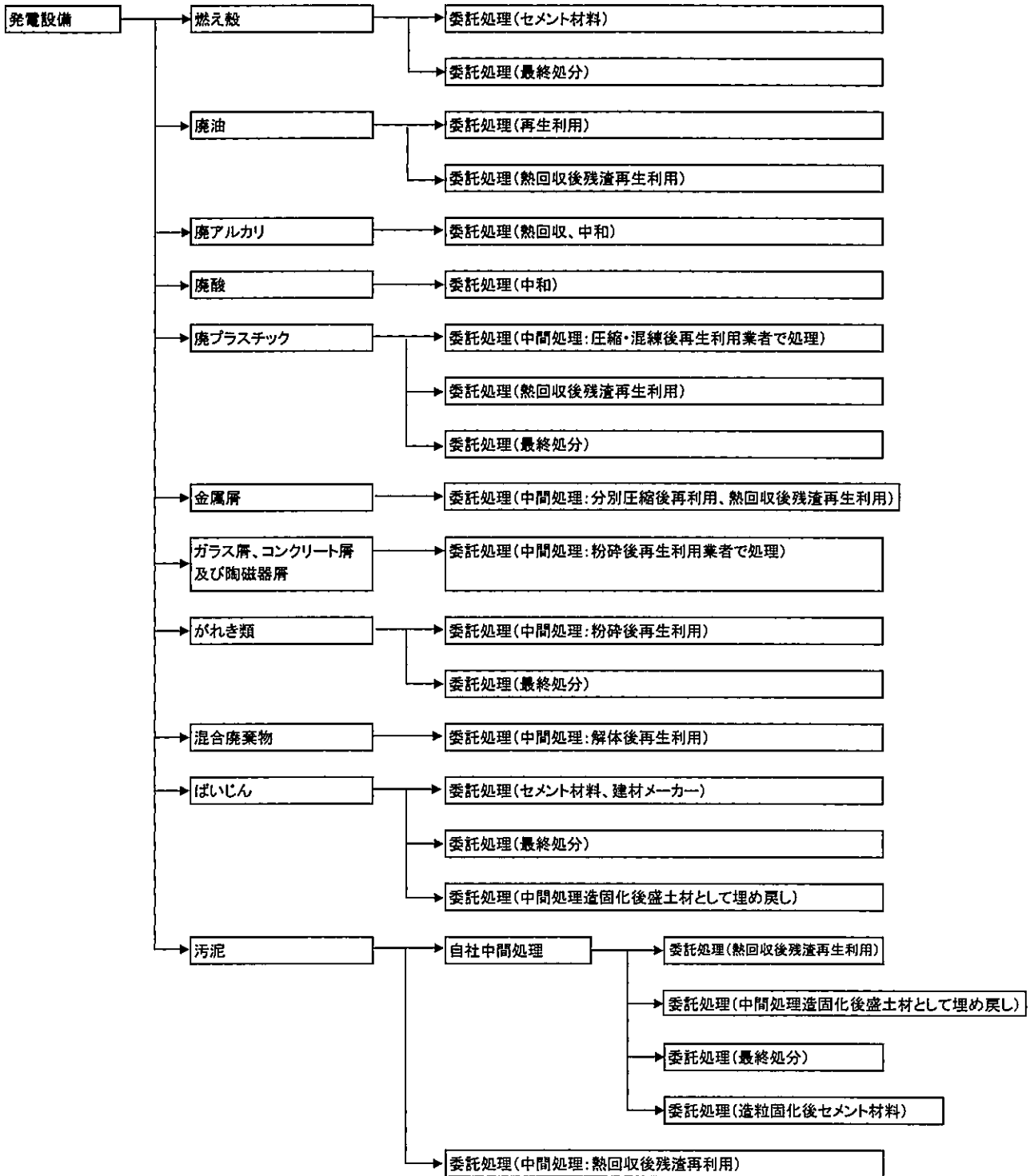
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
別紙3の通り			
※事務処理欄			

(第6面)

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。

【別紙1】④産業廃棄物の一連の処理の工程



【別紙2】 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】		
	廃棄物の種類	排出量	(これまでに実施した取り組み)
	燃え殻	11,944.8 t	・設備管理による脱水効率の向上。 ・廃油の再利用 ・汚泥(脱硫汚泥)再利用の向上。
	汚泥	121,576.3 t	
	廃油	16.4 t	
	廃アルカリ	95.4 t	
	廃酸	3.2 t	
	廃プラスチック	6.6 t	
	金属屑	0.5 t	
	ガラス・陶磁器屑	12.1 t	
	がれき類	- t	
	ばいじん	186,345.1 t	
	その他混合廃棄物	- t	

②計画	【目 標】		
	廃棄物の種類	排出量	(今後実施する予定の取組)
	燃え殻	11,100.0 t	・引き続き、設備管理による脱水効率向上をめざす。 ・引き続き、汚泥の再利用率向上を目指す。
	汚泥	147,024.5 t	
	廃油	8.3 t	
	廃アルカリ	153.0 t	
	廃酸	0.0 t	
	廃プラスチック	15.6 t	
	金属屑	0.9 t	
	ガラス・陶磁器屑	8.4 t	
	がれき類	10.0 t	
	ばいじん	208,616.0 t	
	その他混合廃棄物	- t	



【別紙3】 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】					
	廃棄物の種類	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
	燃え殻	11,944.8 t	4,495.7 t	11,944.8 t	0.0 t	0.0 t
	汚泥	15,533.7 t	12,519.6 t	8,903.3 t	3,544.8 t	141.3 t
	廃油	16.4 t	16.4 t	15.2 t	1.2 t	0.0 t
	廃アルカリ	95.4 t	95.4 t	68.4 t	27.0 t	0.0 t
	廃酸	3.2 t	3.2 t	3.2 t	0.0 t	0.0 t
	廃プラスチック	6.6 t	6.6 t	6.6 t	0.0 t	0.0 t
	金属屑	0.5 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.5 t
	ガラス・陶磁器屑	12.1 t	8.7 t	3.4 t	8.7 t	0.0 t
	がれき類	- t	- t	- t	- t	- t
	ばいじん	186,345.1 t	23,009.0 t	185,342.1 t	0.0 t	0.0 t
その他混合廃棄物	- t	- t	- t	- t	- t	
(これまでに実施した取組) ・再利用業者を積極的に利用した。 ・優良認定処理業者及び認定回収業者の認定を受けた処理会社と契約を行った。 ・電子マニフェストの導入						

②計画	【目標】					
	廃棄物の種類	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
	燃え殻	11,100.0 t	3,000.0 t	11,100.0 t	0.0 t	0.0 t
	汚泥	16,774.0 t	13,432.0 t	8,770.0 t	4,212.0 t	180.0 t
	廃油	8.3 t	8.3 t	4.0 t	4.3 t	0.0 t
	廃アルカリ	153.0 t	153.0 t	90.0 t	63.0 t	0.0 t
	廃酸	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	廃プラスチック	15.6 t	15.6 t	15.6 t	0.0 t	0.0 t
	金属屑	0.9 t	0.9 t	0.3 t	0.6 t	0.0 t
	ガラス・陶磁器屑	8.4 t	8.0 t	0.4 t	8.0 t	0.0 t
	がれき類	10.0 t	0.0 t	10.0 t	0.0 t	0.0 t
	ばいじん	208,616.0 t	28,016.0 t	208,616.0 t	0.0 t	0.0 t
その他混合廃棄物	- t	- t	- t	- t	- t	
(今後実施する予定の取組) ・石炭化により廃棄物処理委託量が増となるため、優良認定処理業者及び認定回収業者の認定を受けた処理会社に積極的に委託していく。						