

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 29日

愛知県知事 殿

提出者 東京都品川区大崎二丁目1番1号
住友重機械工業株式会社
代表取締役社長 下村 真司
住所 愛知県大府市朝日町六丁目1番地
氏名 住友重機械工業株式会社名古屋製造所
所長 国広 浩司
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0562-48-5111

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	住友重機械工業株式会社 名古屋製造所
事業場の所在地	〒474-8501 愛知県大府市朝日町六丁目1番地
計画期間	令和4年4月1日から令和5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	一般機械器具製造業、電気機械器具製造業
②事業の規模	前年度売上高 384.0億円
③従業員数	1079人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	製造所内で発生した産業廃棄物の収集運搬及び処理を業者委託

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『産業廃棄物管理組織図』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（ 21 年度）実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	
	(これまでに実施した取組) ・汚泥脱水処理及び脱水方法改善 ・マテリアルリサイクル化(有価) ・塗装工程改善	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排 出 量	
	(今後実施する予定の取組) ・洗浄工程の状況調査及び見直し ・分別、リサイクル化の検討	
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) 廃棄物の種類毎に保管場所を設置して分別を実施	
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) 廃プラスチックのリサイクル化時に必要に応じて、分別ルールの設定等に対応	

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（ 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)		
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)		
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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		

(第4面)

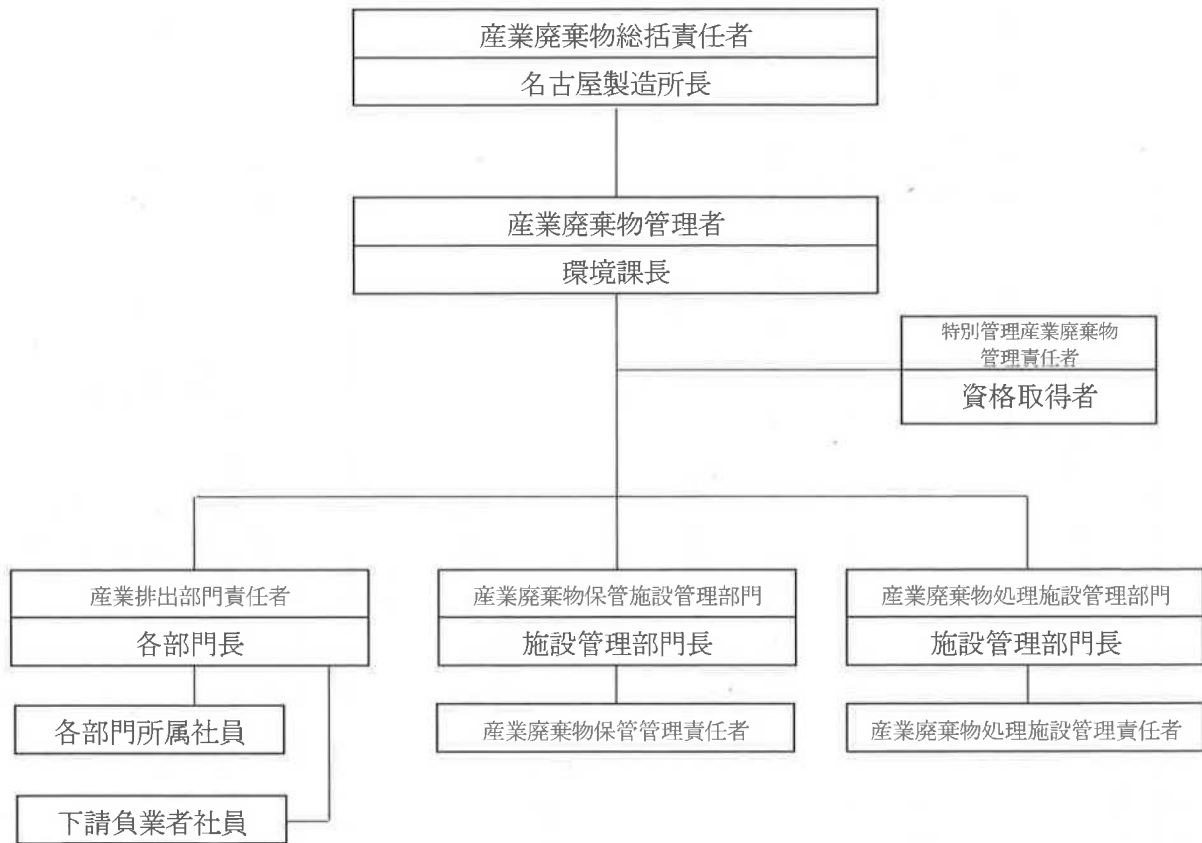
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 21 年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	（これまでに実施した取組） <ul style="list-style-type: none"> ・ 汚泥脱水処理及び脱水方法改善 ・ マテリアルリサイクル化(有価) ・ 塗装工程改善 		

②計画	【目標】 別紙のとおり		
	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) ・洗浄工程の状況調査及び見直し ・分別、リサイクル化の検討		
※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。

住友重機械工業(株)名古屋製造所
産業廃棄物管理組織図(図-1)



項 目			産業廃棄物の種類											合計	
			廃油	廃プラスチック類	汚泥	木屑	ガラス・陶器屑	蛍光灯	HIDランプ	廃カーボン 活性炭	燃えやすい廃油	pH2.0以下の 廃酸	pH12.5以上の 廃アルカリ		PCB汚染物
産業廃棄物の排出抑制に関する事項	排出量	①現状(前年度)	471.630	322.850	158.340	2.480	8.320	0.240	0.030	0.010	43.540	0.140	0.020	1.406	1009.006
		②計画(目標)	449.270	322.506	157.900	2.480	8.320	0.240	0.030	0.000	43.540	0.140	0.000	0.000	984.426
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	①現状(前年度)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		②計画(目標)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	①現状(前年度)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		②計画(目標)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	①現状(前年度)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		②計画(目標)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
自ら行う産業廃棄物の埋立・海洋処分に 関する事項	処分量	①現状	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		②計画(目標)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
産業廃棄物の処理の委託に関する事項	全処理委託量	①現状(前年度)	471.630	322.850	158.340	2.480	8.320	0.240	0.030	0.010	43.540	0.140	0.020	1.406	1009.006
		②計画(目標)	449.270	322.506	157.900	2.480	8.320	0.240	0.030	0.000	43.540	0.140	0.000	0.000	984.426
	優良認定業者への 処理委託量	①現状(前年度)	32.610	288.400	151.300	2.480	0.000	0.240	0.030	0.010	43.540	0.140	0.000	0.000	518.750
		②計画(目標)	32.610	288.400	151.300	2.480	0.000	0.240	0.030	0.000	43.540	0.140	0.000	0.000	518.740
	再生利用業者への 処理委託量	①現状(前年度)	471.630	322.850	158.340	2.480	8.320	0.240	0.030	0.010	43.540	0.140	0.000	1.406	1008.986
		②計画(目標)	449.270	322.506	157.900	2.480	8.320	0.240	0.030	0.000	43.540	0.140	0.000	0.000	984.426
	認定熱回収業者への 処理委託量	①現状(前年度)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		②計画(目標)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	認定以外の熱回収を行う 業者への処理委託量	①現状(前年度)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		②計画(目標)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

※現状(前年度): 令和3年度実績です。 前年対比 2.4% の削減を目標とします。