

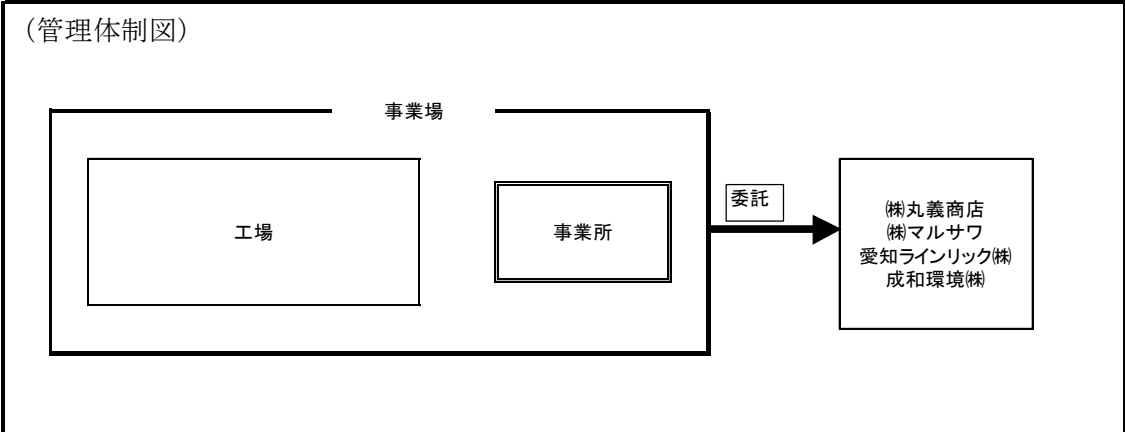
様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書		2023年6月29日
豊橋市長 殿		
提出者 安全衛生課 渡辺康一		
住所 愛知県豊橋市明海町22番地		
株式会社新来島豊橋造船 高山 則雅		
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)		
電話番号 0532-25-9660		
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	㈱新来島豊橋造船	
事業場の所在地	愛知県豊橋市明海町22番地	
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	輸送用機械器具製造業	
② 事業の規模	非公開	
③ 従業員数	1000人(協力従業員含む)	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	①船舶工事備品購入 → ②余剰・廃棄分発生 → ③各産廃業者に委託	

(日本工業規格 A列4番)

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	【前年度（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類、汚泥、引火性廃油、木くず、金属くず、混合物、廃油	
	排出量	984	t
	(これまで実施した取組) 今回は前年度に続き、旧設備等の解体・廃棄で多量の金属くずの混合物や引火性廃油が発生した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類、汚泥、引火性廃油、木くず、金属くず、混合物、廃油	
	排出量	974	t
	(今後実施する予定の取組) 当面は大きな設備の解体・廃棄の予定は無い為。		

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) リサイクル可能な金属資源の回収
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) リサイクル可能な金属資源の回収継続

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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) _____			

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	0 t	0 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
	(今後実施する予定の取組) _____		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類、汚泥、引火性廃油、木くず、金属くず、混合物、廃油	—
	全処理委託量	984	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	224t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 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	—	—
	全処理委託量	974t	0t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	214t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
	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	0t	0t
	(今後実施する予定の取組) _____		
※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。

(株)新来島豊橋造船産業廃棄物実績(2022年度)と目標(2023年度)

2023年6月28日
(株)新来島豊橋造船

(トン)産廃排出量、委託量実績(2022年度) (トン)産廃排出量、委託量実績目標(2023年度)

廃プラスチック類	76	→	75.2
汚泥	29	→	28.7
引火性廃油	92	→	91.1
木くず	161	→	159.4
混合物(水銀使用製品)	0.4	→	0.4
汚泥	45	→	44.6
混合物(燃えるごみ)	95	→	94.1
混合物(燃えないごみ)	462	→	457.4
廃油	7	→	6.9
金属くず	0.4	→	0.4
引火性廃油	16	→	15.8
合計	984	→	974.0

以上