

様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年6月20日

青森県知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89号

氏 名 日立造船株式会社 取締役社長 桑原 道

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6569-0160

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	エコクリーンアワイ基幹的設備改良工事
事業場の所在地	青森県津軽郡深浦町大字風合瀬字砂子124番地外
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

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	設備工事業
②事業の規模	元請完成工事高 ¥2,337,500,000円(税込み)
③従業員数	4人(正社員2名、派遣2名)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・ばいじん：コンクリート固化→管理型埋立処分</li><li>・汚泥：焼却、溶融</li><li>・燃え殻：コンクリート固化→管理型埋立処分</li><li>・腐食性(pH2.0以下の)廃酸：中和、凝集沈殿→焼却、焼成、溶融固化、管理型埋立処分</li><li>・腐食性(pH2.5以上の)廃アルカリ：中和、凝集沈殿→焼却、焼成、溶融固化、管理型埋立処分</li></ul>

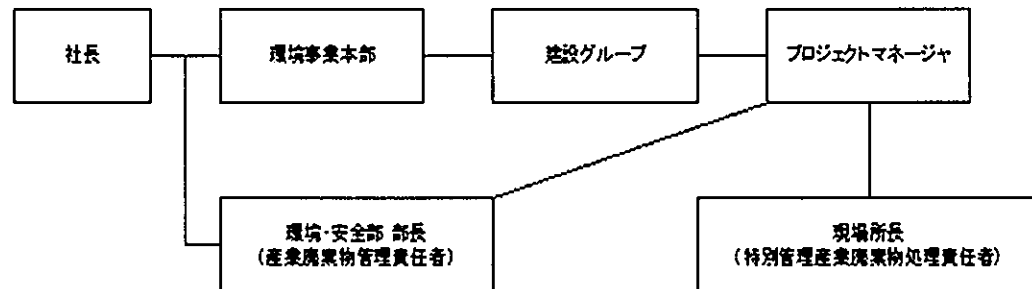
(日本工業規格 A列4番)



(第2面)

特別管理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)



特別管理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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	排 出 量	155.20 t	- t
	(これまでに実施した取組) ごみ焼却施設の補修工事が主であり、排出量を抑制することは難しい。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	排 出 量	10.00 t	1.20 t
	(今後実施する予定の取組) ごみ焼却施設の延命化工事による、更新工事を行っており、排出量を抑制する事は難しいが、令和6年度以降は補修範囲が減少するため、排出量の削減に努める。		

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・特別管理産業廃棄物の保管基準に従って種類毎に保管 ・保管場所は、分別特管名と処理責任者名を表示
	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現状維持

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（金属等を含むもの）	廃酸	廃アルカリ	-
排 出 量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（金属等を含むもの）	廃酸	廃アルカリ	-
排 出 量	6.00 t	0.29 t	0.16 t	- t

## (第3面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組) 自社では行っていない。		

【目標】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組) 自社では行わない。		

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
(これまでに実施した取組) 自社では行っていない。			

【目標】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- 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	- t
(今後実施する予定の取組) 自社では行わない。			

## (第3面) - 2

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（金属等を含むもの）	廃酸	廃アルカリ	-
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（金属等を含むもの）	廃酸	廃アルカリ	-
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（金属等を含むもの）	廃酸	廃アルカリ	-
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（金属等を含むもの）	廃酸	廃アルカリ	-
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- 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	- t	- t	- t

## (第4面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組) 自社では行っていない。		
【目標】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組) 自社では行わない。		

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	全処理委託量	155.20 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) 燃え殻：コンクリート固化処理、管理型埋立処理を行っている。			

## (第4面) - 2

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

## 【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（金属等を含むもの）	廃酸	廃アルカリ	-
自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（金属等を含むもの）	廃酸	廃アルカリ	-
自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥（金属等を含むもの）	廃酸	廃アルカリ	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t

## (第5面)

		【目標】		
		特別管理産業廃棄物の種類	燃え殻	ばいじん
	②計画	全処理委託量	10.00 t	1.20 t
		優良認定処理業者への処理委託量	10.00 t	1.20 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) 現状の工程、取組を維持する。		
	※事務処理欄			

【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(金属等を含むもの)	廃酸	廃アルカリ	-
全処理委託量	6.00 t	0.29 t	0.16 t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	6.00 t	0.29 t	0.16 t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- 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	- t	- t