

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 3 日

茨城県知事 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
（法人にあつては、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条第10項の規定に基づき、令和 5 年度の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	日立造船株式会社 東京本社
事業場の所在地	東京都品川区南大井6丁目26番3号
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	155.68t	全処理委託量	155.68t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	77.83t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	77.85t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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

※事務処理欄



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 20.3

自 ら 直 接
再 生 利 用 し た 量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自 ら 中 間 処 理
し た 量
④

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量
⑤

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量
⑩

20.3

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量
⑪

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑫

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑬

⑩ の うち 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
⑭

項目	実績値
① 排出量	20.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	20.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0.09

自 ら 直 接
再 生 利 用 し た 量

②

自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量

③

自 ら 中 間 処 理
し た 量

④

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量

⑤

自 ら 中 間 処 理 し た
後 の 残 さ 量

⑥

自 ら 中 間 処 理 に よ
り 減 量 し た 量

⑦

自 ら 中 間 処 理 し た 後
再 生 利 用 し た 量

⑧

自 ら 中 間 処 理 し た 後
自 ら 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量

⑨

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量

⑩

0.09

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量

⑪

0.09

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑫

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑬

⑩ の うち 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

⑭

項目	実績値
② 排出量	0.09
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.09
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 49.44

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

49.44

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

9.22

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱
回収を行う業者
への処理委託量

⑭

項目	実績値
③ 排出量	49.44
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	49.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 18.9

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

18.9

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱
回収を行う業者
への処理委託量

⑭

項目	実績値
④ 排出量	18.9
②+⑧自ら再生利用を行 った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減 量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	18.9
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫再生利用業者への処理 委託量	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	
⑭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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 115.87

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

115.87

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

5.22

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定
業者以外の熱
回収を行う業者
への処理委託量

⑭

項目	実績値
⑤ 排出量	115.87
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	115.87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 20.85

自 ら 直 接
再 生 利 用 し た 量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自 ら 中 間 処 理
し た 量

④

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量

⑤

自 ら 中 間 処 理 し た
後 の 残 さ 量

⑥

自 ら 中 間 処 理 に よ
り 減 量 し た 量

⑦

自 ら 中 間 処 理 し た 後
再 生 利 用 し た 量

⑧

自 ら 中 間 処 理 し た 後
自 ら 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量

⑨

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量

⑩

20.85

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量

⑪

18

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑫

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑬

⑩ の うち 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

⑭

項目	実績値
⑥ 排出量	20.85
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	20.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 7.75

自 ら 直 接
再 生 利 用 し た 量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自 ら 中 間 処 理
し た 量

④

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量

⑤

自 ら 中 間 処 理 し た
後 の 残 さ 量

⑥

自 ら 中 間 処 理 に よ
り 減 量 し た 量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量

⑩ 7.75

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量

⑪

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑫

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑬

⑩ の うち 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

⑭

項目	実績値
⑦ 排出量	7.75
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 18.95

自 ら 直 接
再 生 利 用 し た 量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自 ら 中 間 処 理
し た 量

④

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量

⑩

18.95

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量

⑪

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑫

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑬

⑩ の うち 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

⑭

項目	実績値
⑧ 排出量	18.95
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
⑤自ら熱回収を行なった量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	
⑨ 全処理委託量	18.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 55.57

自 ら 直 接
再 生 利 用 し た 量

②

自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量

③

自 ら 中 間 処 理 し
た 量

④

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量

⑤

自 ら 中 間 処 理 し た
後 の 残 さ 量

⑥

自 ら 中 間 処 理 に よ
り 減 量 し た 量

⑦

自 ら 中 間 処 理 し た 後
再 生 利 用 し た 量

⑧

自 ら 中 間 処 理 し た 後
自 ら 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量

⑨

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量

⑩

55.57

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量

⑪

0.36

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑫

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑬

⑩ の うち 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

⑭

項目	実績値
⑩ 排出量	55.57
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪ 全処理委託量	55.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物（がれき類）)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 1.48

自 ら 直 接
再 生 利 用 し た 量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自 ら 中 間 処 理
し た 量

④

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量

⑩

1.48

⑩のうち優良認定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定
業 者 以 外 の
熱 回 収 を 行 う 業 者
へ の 処 理 委 託 量

⑭

項目	実績値
⑫ 排出量	1.48
②+⑧自ら再生利用を行 った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減 量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量	
⑬ 全処理委託量	1.48
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫再生利用業者への処理 委託量	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	
⑭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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 21.76

自 ら 直 接
再 生 利 用 し た 量

②

自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量

③

自 ら 中 間 処 理 し
た 量

④

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量

⑤

自 ら 中 間 処 理 し た
後 の 残 さ 量

⑥

自 ら 中 間 処 理 に よ
り 減 量 し た 量

⑦

自 ら 中 間 処 理 し た 後
再 生 利 用 し た 量

⑧

自 ら 中 間 処 理 し た 後
自 ら 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量

⑨

直 接 及 び 自 ら
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量

⑩

21.76

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量

⑪

3.17

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑫

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑬

⑩ の うち 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

⑭

項目	実績値
⑭ 排出量	21.76
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑮ 全処理委託量	21.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	