

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 10 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県村上市藤沢346-3

氏名 東亜道路工業株式会社 村上営業所
所長 粟井 弘一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-62-2584

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、令和7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	東亜道路工業株式会社 村上営業所
事業場の所在地	新潟県村上市藤沢346-3
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 ⁶ 7年4月1日から 令和 ⁷ 8年3月31日まで

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	1,507.00 t	全処理委託量	507.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,000.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	5.00 t
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	502.00 t
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
自ら埋立て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			

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 0.32 t

自ら直接再生利用した量

② [] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [] t

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 [] t

自ら中間処理した量

④ [] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.32 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [] t

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 [] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.32 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] t

項目	実績値
①排出量	0.32 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.32 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.32 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

② t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

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 t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2.45 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 1.99 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

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 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.46 t

項目	実績値
①排出量	2.45 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.45 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.46 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.99 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

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 30.55 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 30.55 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

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 t

項目	実績値
①排出量	30.55 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	30.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	30.55 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 30.55 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

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

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

② [] t

⑧ 898.69 t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [] t

① 906.68 t

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

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

④ 898.69 t

⑥ 898.69 t

⑨ [] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 7.99 t

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑤ [] t

⑦ [] t

⑩ 7.99 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ [] t

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 [] t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ [] t

項目	実績値
①排出量	906.68 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	898.69 t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	7.99 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.99 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.06 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した量

④ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1.06 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 1.06 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

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 t

項目	実績値
①排出量	1.06 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.06 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.06 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t