

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和7年6月30日			
長崎市長 鈴木 史朗殿			
提出者			
住 所 長崎市泉3丁目3番1号			
氏 名 竹下建設工業株式会社			
代表取締役 松川 正一			
電話番号 095-848-0912			
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6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	竹下建設工業株式会社		
事業場の所在地	長崎市泉3丁目3番1号		
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年4月1日～令和7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	1,230 t	全処理委託量	1,230 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	80 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1,150 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	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
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら(無筋))

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 157.80 t

自ら直接  
再生利用した量  
② 0.00 t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量  
③ 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	157.80 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	157.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.30 t
⑫再生利用業者への処理委託量	155.50 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら中間処理  
した量  
④ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 157.80 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 2.30 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫ 155.50 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量  
⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら(有筋))

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	70.00 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	70.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	70.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接  
再生利用した量  
② 0.00 t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量  
③ 0.00 t

自ら中間処理  
した量  
④ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 70.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫ 70.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量  
⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルトがら)

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	584.40 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	584.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	584.40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接再生利用した量  
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00 t

自ら中間処理した量  
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00 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 73.40 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 584.40 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 584.40 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ 0.00 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

項目	実績値
①排出量	3.50 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	3.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.50 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接再生利用した量  
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00 t

自ら中間処理した量  
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 3.50 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 3.50 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	4.30 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	4.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.30 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接再生利用した量  
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00 t

自ら中間処理した量  
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 4.30 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 4.30 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ 0.00 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

① 111.40 t

自ら直接  
再生利用した量  
② 0.00 t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量  
③ 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫ 101.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量  
⑭ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	111.40 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	111.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.40 t
⑫再生利用業者への処理委託量	101.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら中間処理  
した量  
④ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 111.40 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 10.40 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型含む混合)

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	16.40 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	16.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.40 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら直接再生利用した量  
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00 t

自ら中間処理した量  
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 16.40 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 16.40 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ 0.00 t