

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月1日

高知県知事 濱田 省司 殿



提出者

住 所 高知市針木東町27番28号

氏 名 ミタニ建設工業株式会社
代表取締役 三谷 剛平

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 088-844-2111

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、令和元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	令和3-4年度 越知道路越知丁改良第3工事 他
事業場の所在地	高知県高岡郡越知町越知丁 他
事業の種類	建設業（総合工事業）
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

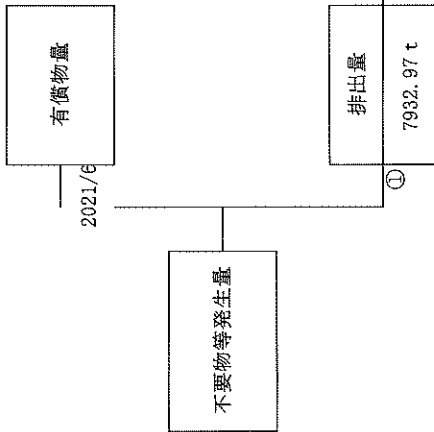
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	7500 t	全処理委託量	7500 t
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	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	7500 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

(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7932.97 t
②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
令和2年4月1日～令和3年3月31日	7932.97 t
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	7932.97 t
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	

(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況

有償物量
2021/6

不要物等発生量

排出量
0.11 t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.11 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

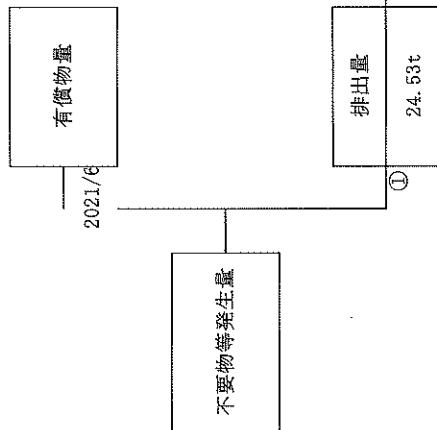
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

項目	実績値
① 排出量	0.11 t
②+③ 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+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
令和2年4月1日～令和3年3月31日	0.11 t
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑪ 再生利用業者への処理委託量	0.11 t
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑩ 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	

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

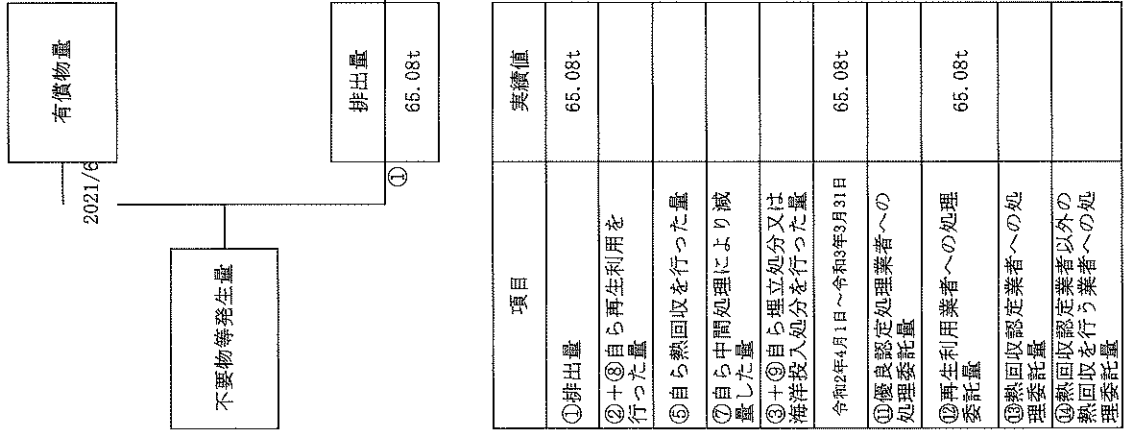
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	24.53t
②+④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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
令和2年4月1日～令和3年3月31日	24.53t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑨再生利用業者への処理委託量	24.53t
③熱回収認定業者への処理委託量	
④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	

(産業廃棄物の種類：木くず)

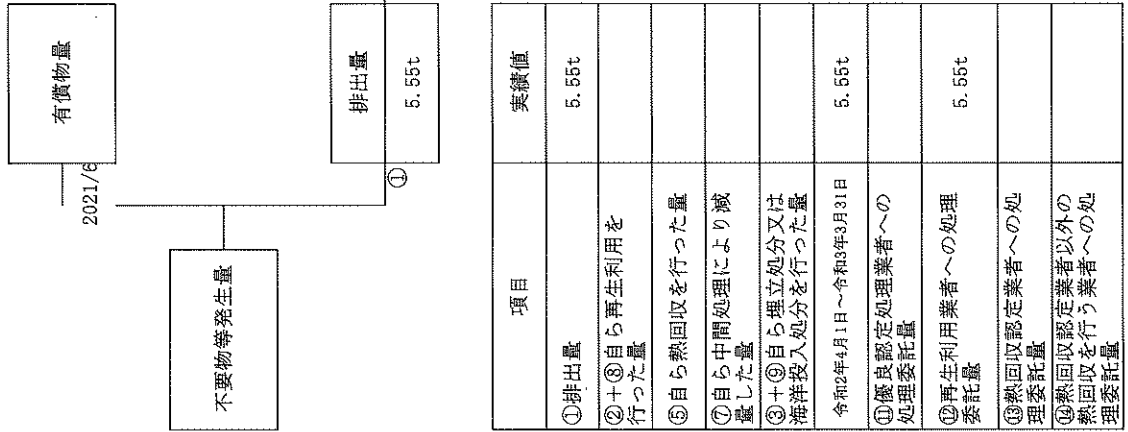
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	65.08t
②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
令和2年4月1日～令和3年3月31日	65.08t
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	65.08t
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業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：紙くず)

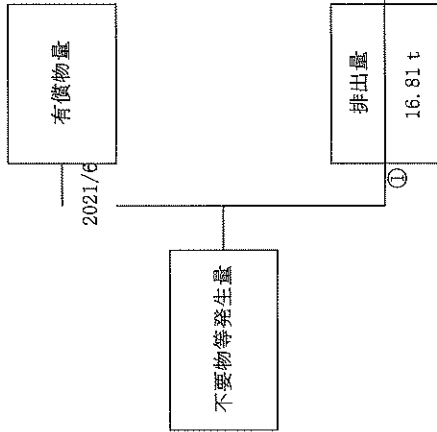
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	5.55t
②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
令和2年4月1日～令和3年3月31日	5.55t
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	5.55t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：金属くず)

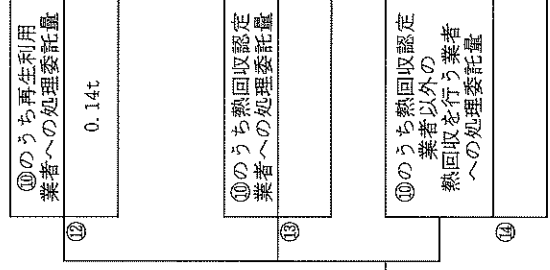
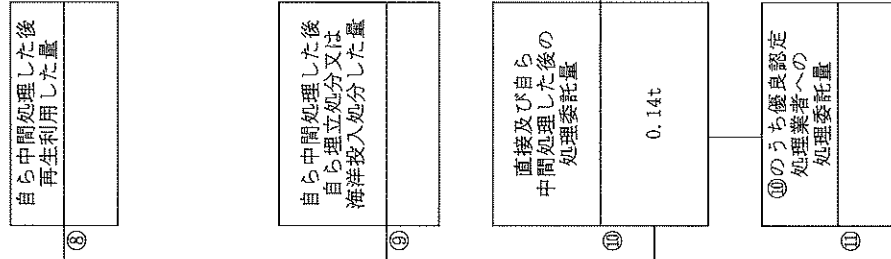
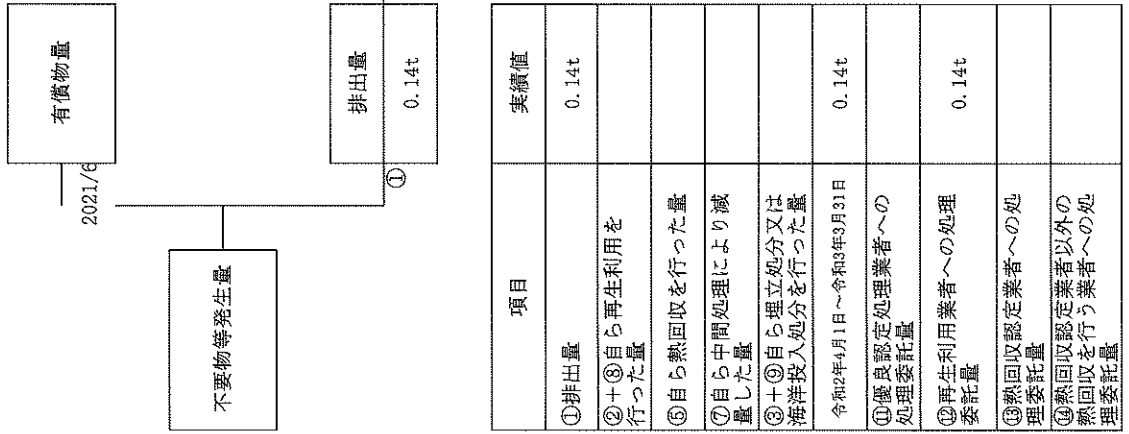
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	16.81 t
②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
令和2年4月1日～令和3年3月31日	16.81 t
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	16.81 t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

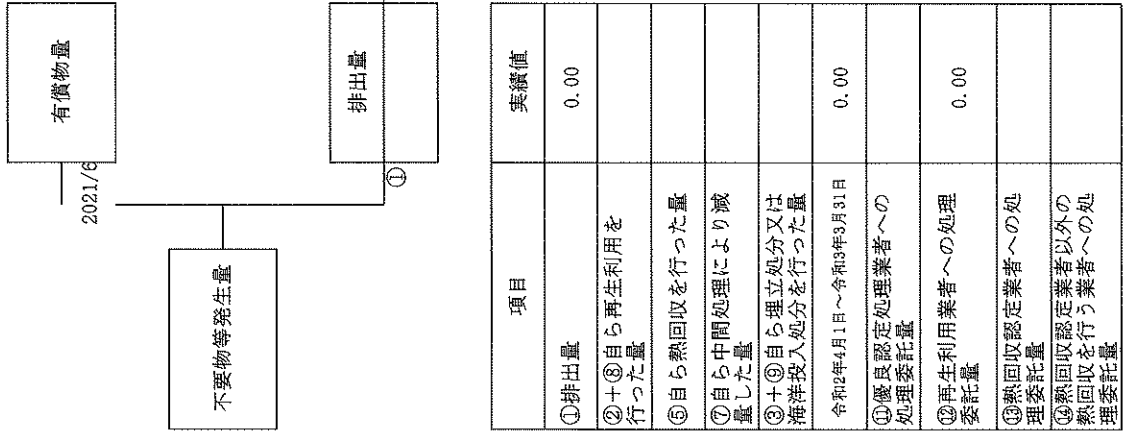
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.14t
②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
令和2年4月1日～令和3年3月31日	0.14t
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	0.14t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

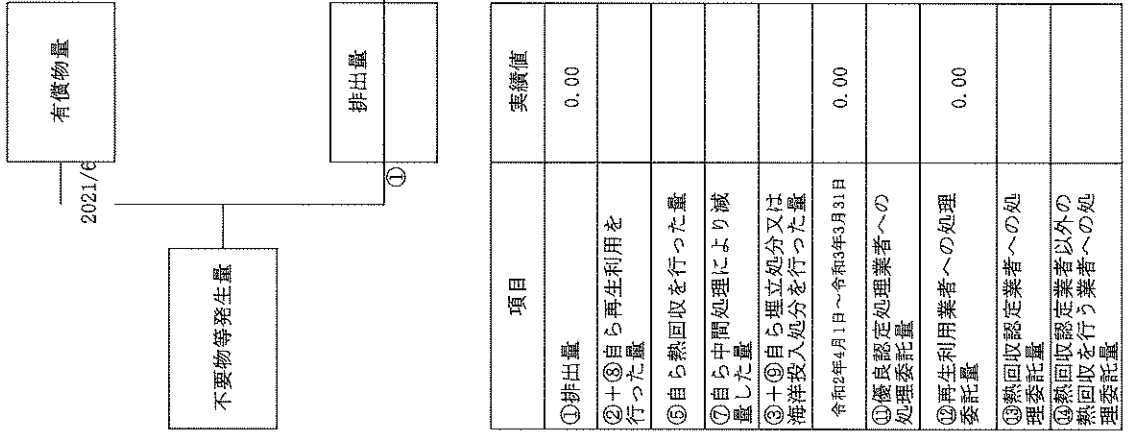
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
令和2年4月1日～令和3年3月31日	0.00
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	0.00
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業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)

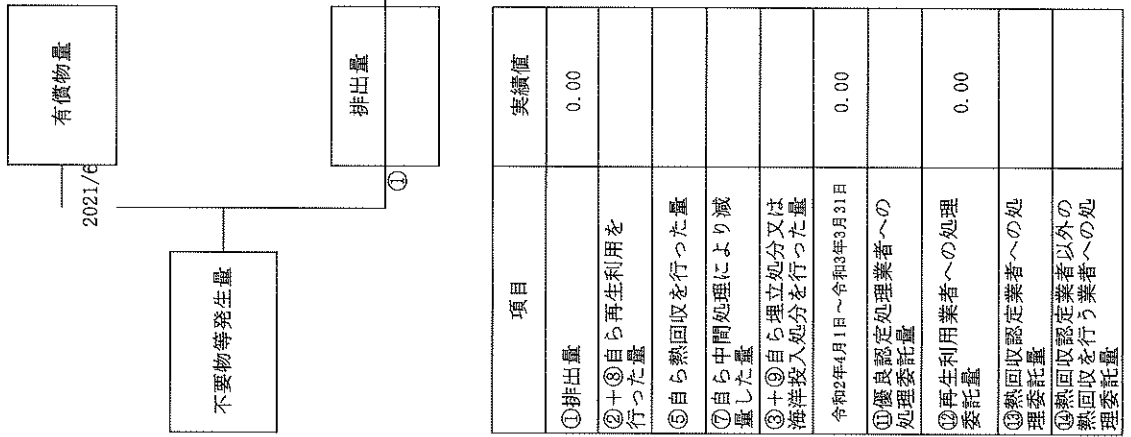
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
令和2年4月1日～令和3年3月31日	0.00
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	0.00
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業者への熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+③+④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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
令和2年4月1日～令和3年3月31日	0.00
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	0.00
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	