

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 28日

宮崎市長 清山 知憲 殿



提出者

住 所 宮崎市大字富吉字釘ノ前1389-1

氏 名 西日本高速道路メンテナンス九州(株)

宮崎保全センター

センター長 富永 尚志

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-89-3370

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4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	西日本高速道路メンテナンス九州(株) 宮崎保全センター
事業場の所在地	宮崎市大字富吉字釘ノ前1389-1
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	1,800 t	全処理委託量	1,830 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	82 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	1,668 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

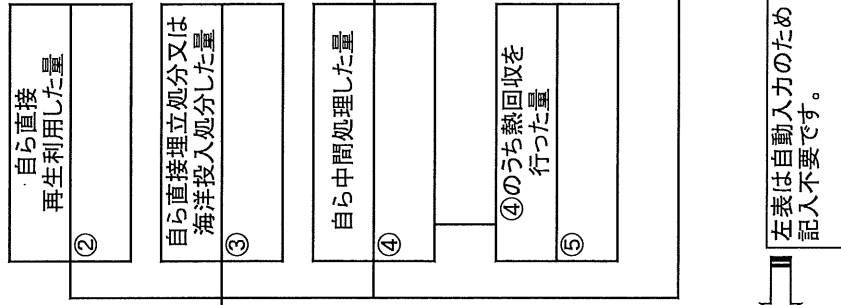
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 汚泥)

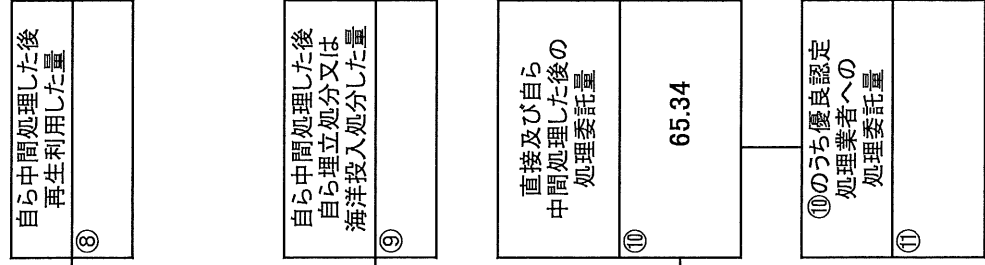
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 65.34
実績値	65.34
①排出量	65.34
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	65.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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



左表は自動入力のため記入不要です。



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

65.34

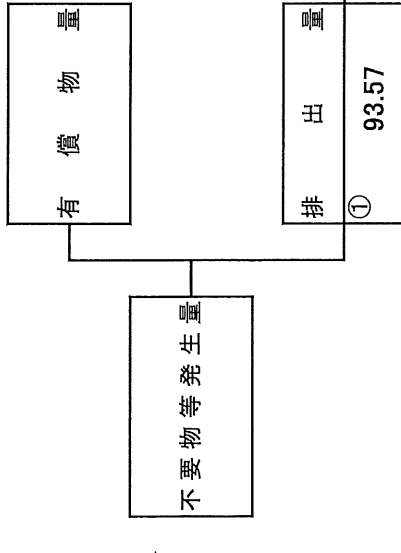
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	93.57
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	93.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	71.85
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

左表は自動入力のため記入不要です。

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑭

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮

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

⑧
自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
93.57

⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
71.85

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

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

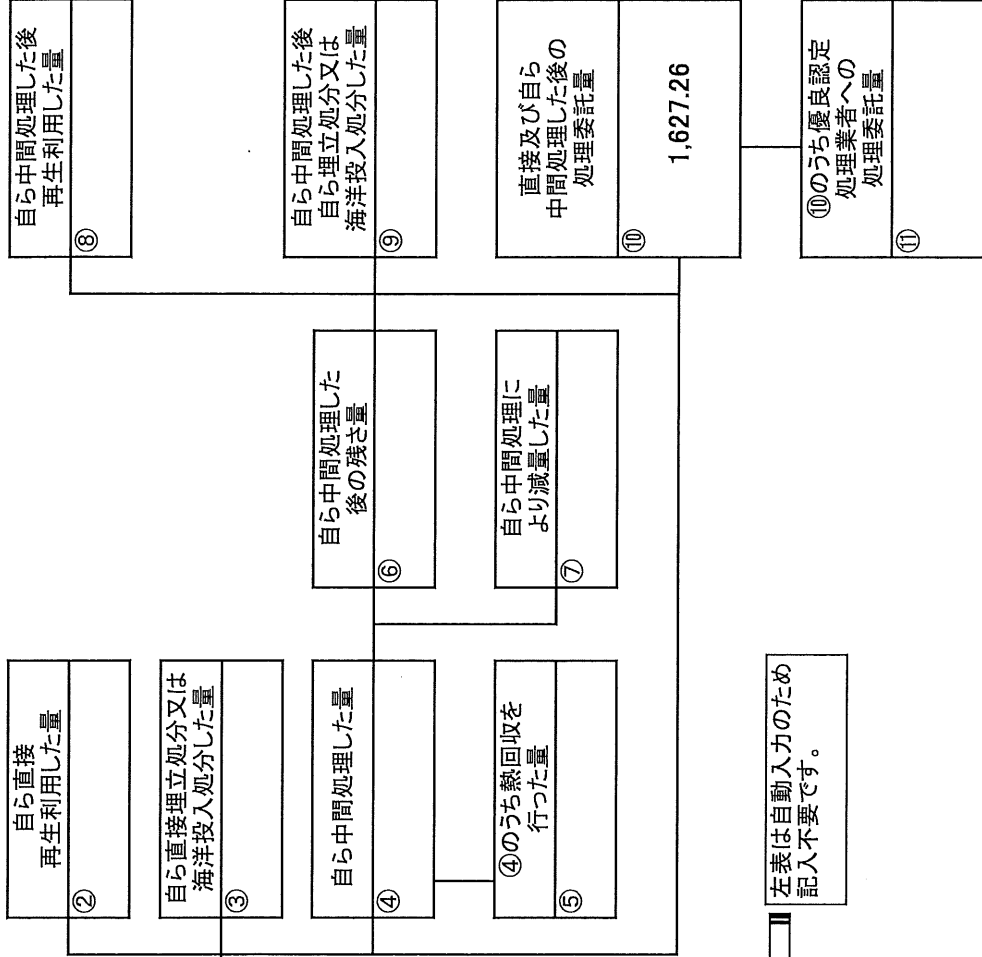
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 木くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 1,627.26
実績値	1,627.26
①排出量	1,627.26
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,627.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1,627.26
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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



左表は自動入力のため記入不要です。

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1,627.26

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

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1,627.26

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫

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の残さ

⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量

① 排出量	1,627.26
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1,627.26
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,627.26
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

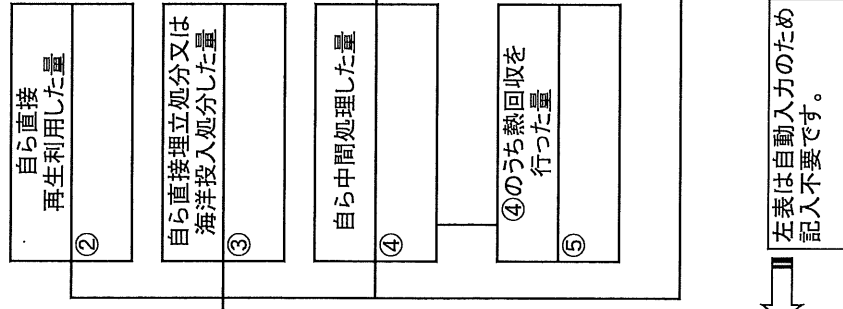
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 がれき類

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 68.09	
① 排出量			68.09
②+⑧ 自ら再生利用を行った量			0
⑤ 自ら熱回収を行った量			0
⑦ 自ら中間処理により減量した量			0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			0
⑩ 全処理委託量			68.09
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量			1.48
⑫ 再生利用業者への処理委託量			68.09
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量			0
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



左表は自動入力のため記入不要です。

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
68.09
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 混合廃棄物)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

項目	実績値
①排出量	8.49
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.49
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

不要物等発生量

有償物量

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

① 排出量 8.49

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑨ 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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

8.49

左表は自動入力のため記入不要です。

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 8.49

⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位：t

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	がれき類	建設廃合廃棄物	合計
① 排出量	65.34	93.57	1,627.26	68.09	8.49	1,862.75
② 自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0
④ 自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0
⑨ 自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	65.34	93.57	1,627.26	68.09	8.49	1,862.75
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	71.85	0	1.48	8.49	81.82
⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量	0	0	1,627.26	68.09	0	1,695.35
⑬ ⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0

※立米 (m³) は、トン (t) に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載してあります。
 ※「ガコン陶」は、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」です。

項目	実績値
①排出量	1,862.75
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,862.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	81.82
⑫再生利用者への処理委託量	1,695.35
⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	0



(この部分の入力は不要です)