

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月23日

宮崎市長 殿

提出者



住 所 福岡市博多区上呉服町10番1号

氏 名 三井住友建設株式会社 九州支店

支店長 長谷川 弘明

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 092-282-1335

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	三井住友建設株式会社 九州支店 宮崎営業所
事業場の所在地	宮崎市淀川2丁目5番21号
事業の種類	建設業・総合工事業・一般土木建築工事【D06】
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

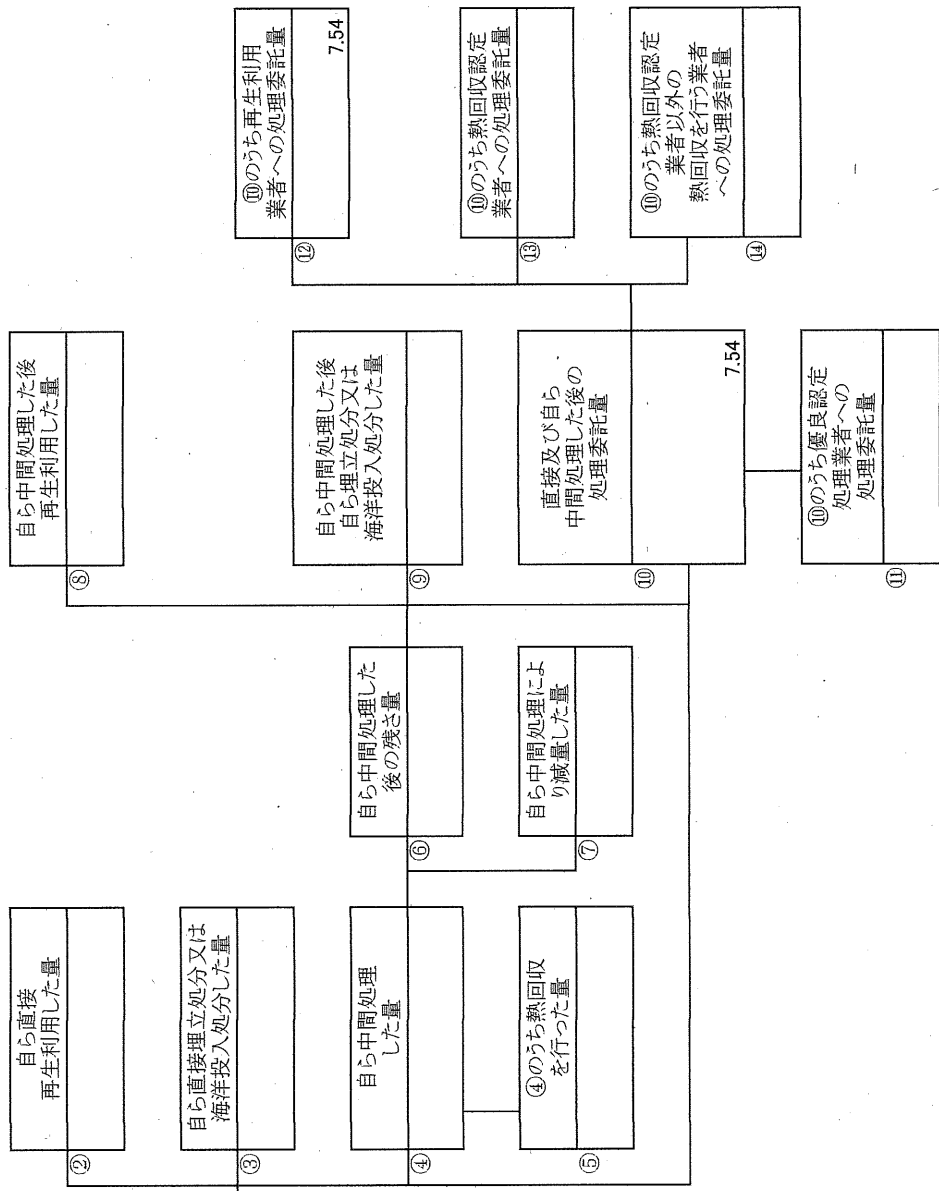
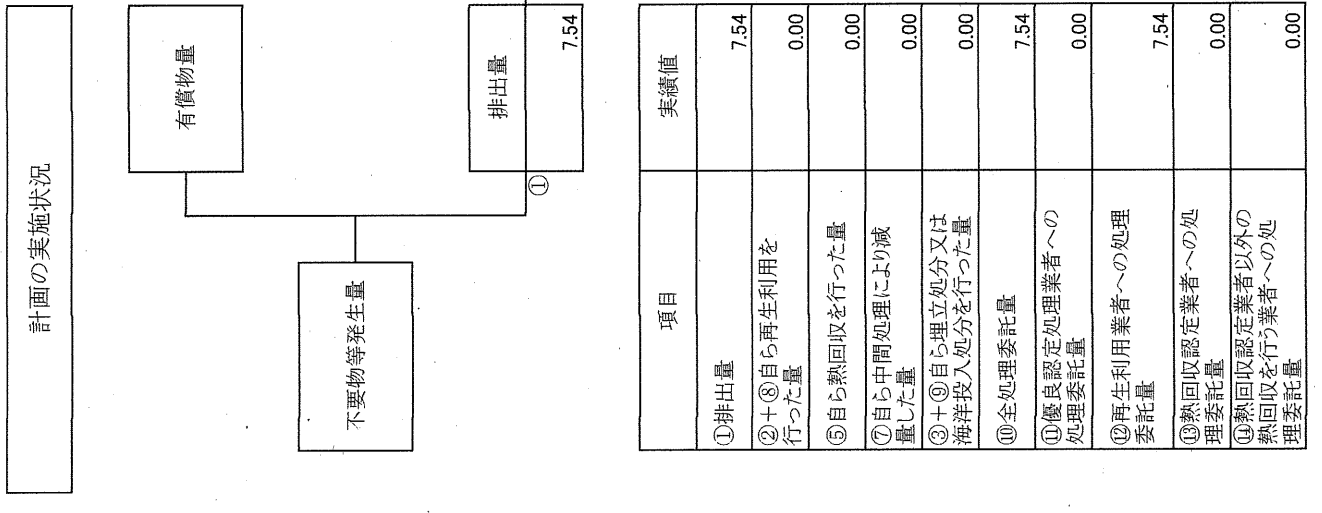
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,702.52 t	全処理委託量	1,702.52 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	263.12 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	1,680.92 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棄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			

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

2023/6/23

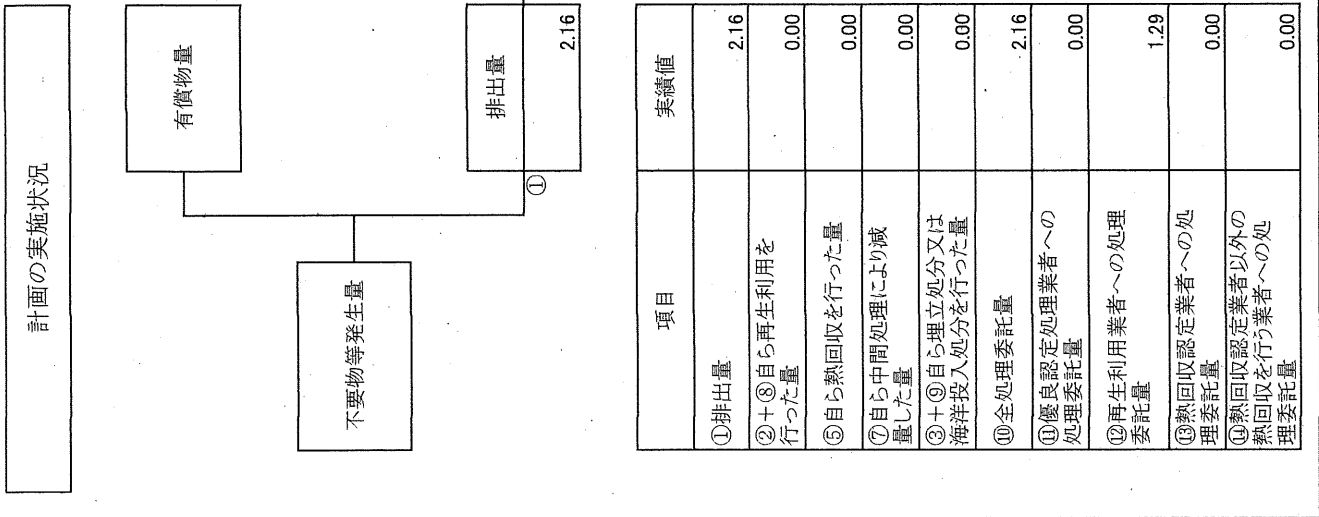


項目	実績値
①排出量	7.54
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
②+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7.54
①優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	7.54
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00

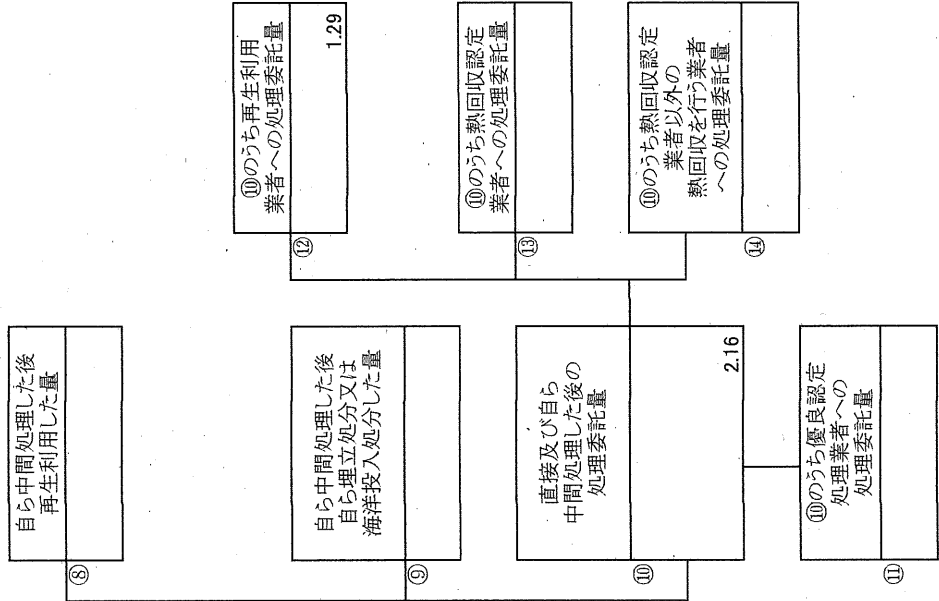
(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

2023/6/23



項目	実績値
①排出量	2.16
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	1.29
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	1.29
-------------------	------

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	
--------------------	--

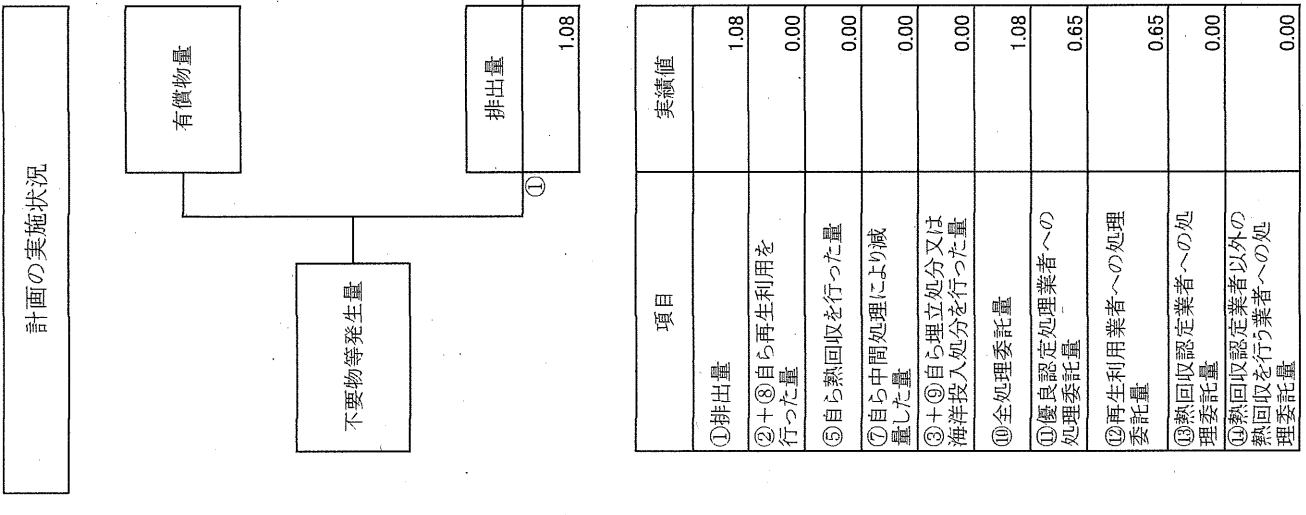
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
-------------------------------	--

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
---------------------	--

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

2023/6/23

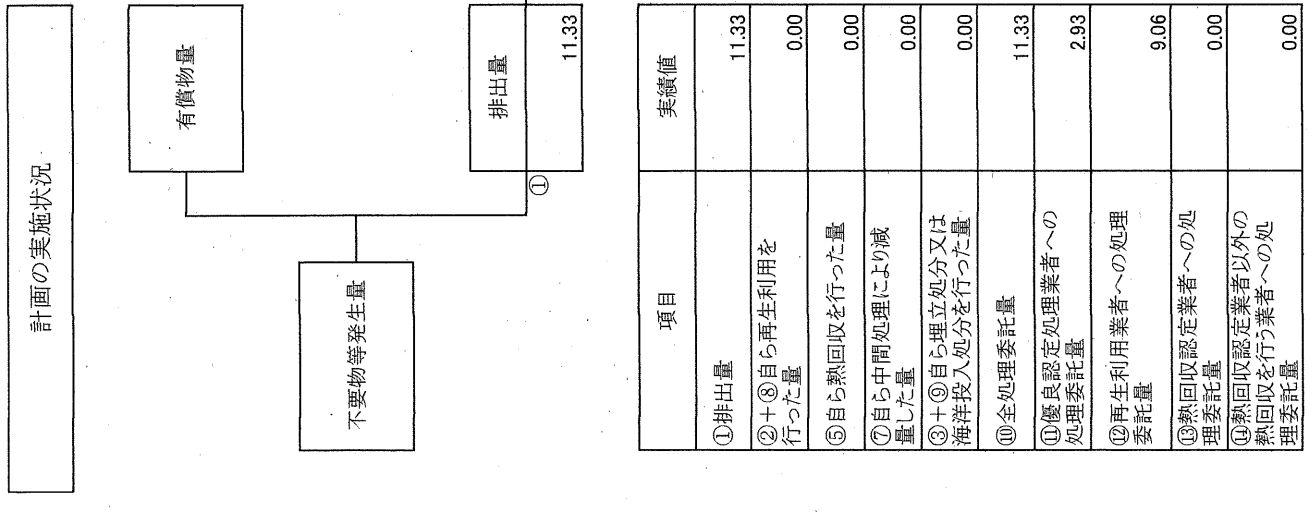


項目	実績値
①排出量	1.08
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.08
①優良認定処理業者への処理委託量	0.65
⑫再生利用業者への処理委託量	0.65
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

2023/6/23



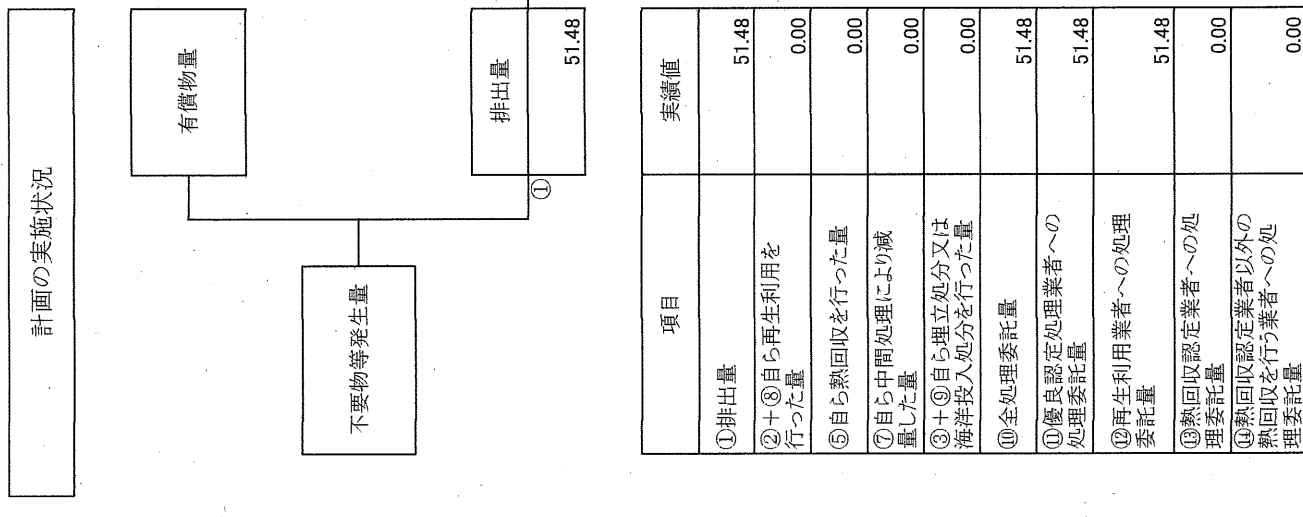
項目	実績値
①排出量	11.33
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	11.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.93
⑫再生利用業者への処理委託量	9.06
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

②	自ら直接再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
④	自ら中間処理した量	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑥	自ら中間処理した後の残存量	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
		⑭	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
			11.33
			2.93
			9.06
			0.00
			0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

2023/6/23

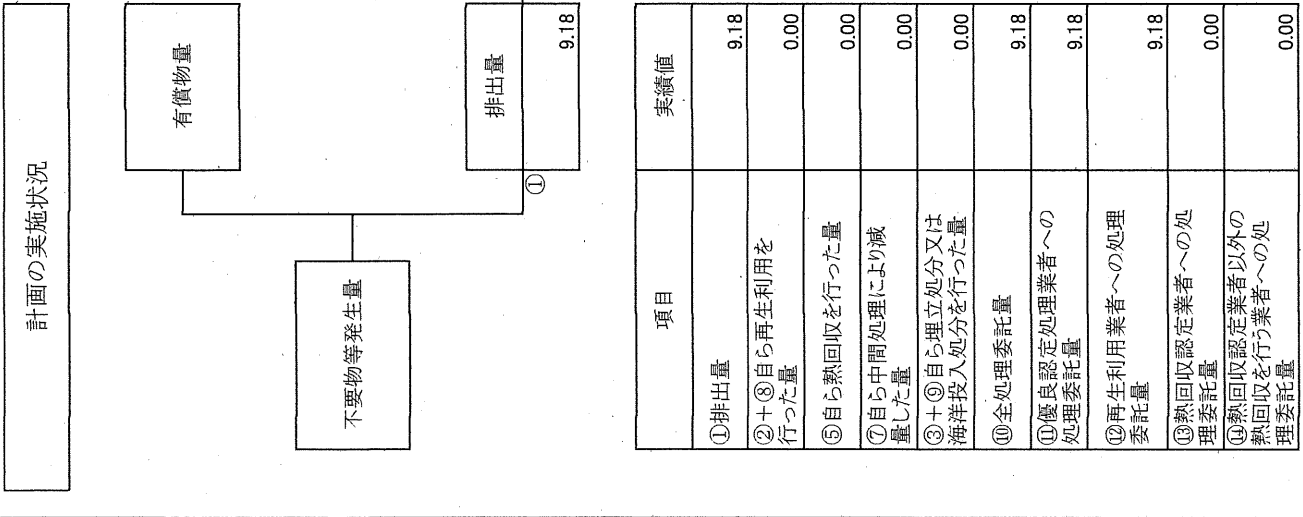


項目	実績値
①排出量	51.48
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	51.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51.48
⑫再生利用業者への処理委託量	51.48
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

2023/6/23



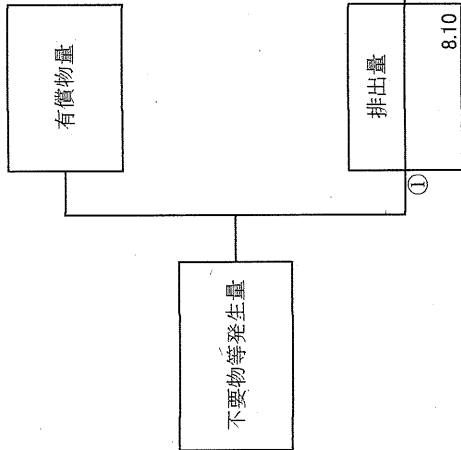
項目	実績値
①排出量	9.18
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	9.18
①優良認定処理業者への処理委託量	9.18
⑫再生利用業者への処理委託量	9.18
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位: トン)

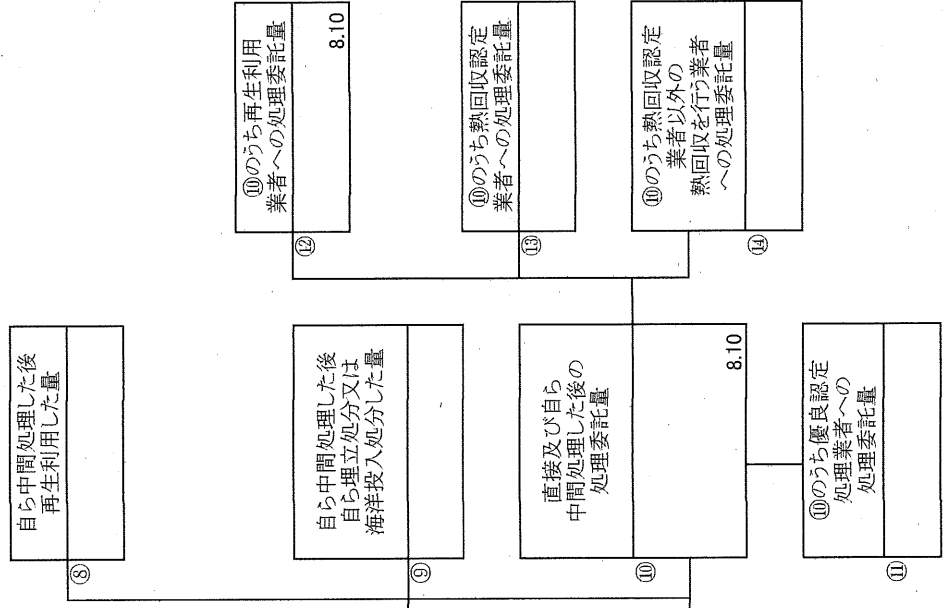
(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型))

2023/6/23

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	8.10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	8.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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





産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書 第2面集計表

(別紙)

単位：t

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙くず	木くず	コンクリート片	アスコン片	建設混合廃棄物(安型)												合計
① 排出量	7.54	2.16	1.08	11.33	51.48	9.18	8.10												90.87
② 自ら直接再生利用した量	-	-	-	-	-	-	-												0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	-	-	-	-	-	-	-												0.00
④ 自ら中間処理した量	-	-	-	-	-	-	-												0.00
⑤ ④のうち熱回収を行った量	-	-	-	-	-	-	-												0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	-	-	-	-	-	-	-												0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	-	-	-	-	-	-	-												0.00
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	-	-	-	-	-	-	-												0.00
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	-	-	-	-	-	-	-												0.00
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.54	2.16	1.08	11.33	51.48	9.18	8.10												90.87
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.65	2.93	51.48	9.18	0.00												64.24
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.54	1.29	0.65	9.06	51.48	9.18	8.10												87.30
⑬ ⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												0.00
⑭ ⑩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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												0.00

※立米(m)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。)

※「ガコン圃」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	90.87
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0.00
⑩全処理委託量	90.87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	64.24
⑫再生利用業者への処理委託量	87.30
⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0.00
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	0.00



(この部分の入力は不要です)