

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

和歌山県知事 殿

提出者

住 所 和歌山県紀の川市貴志川町北山513

氏 名 株式会社 山東組

代表取締役 山東 寛文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0736-64-3211

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	株式会社 山東組
事業場の所在地	和歌山県紀の川市貴志川町北山513
事業の種類	06 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

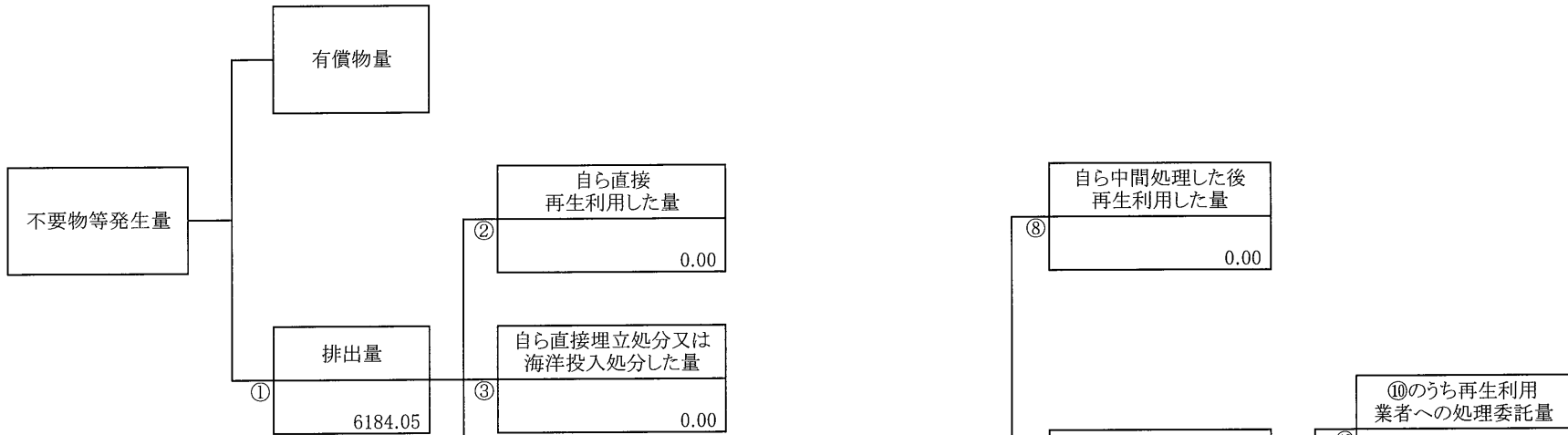
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,000 t	全処理委託量	8,000 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	500 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	8,000 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

計画の実施状況

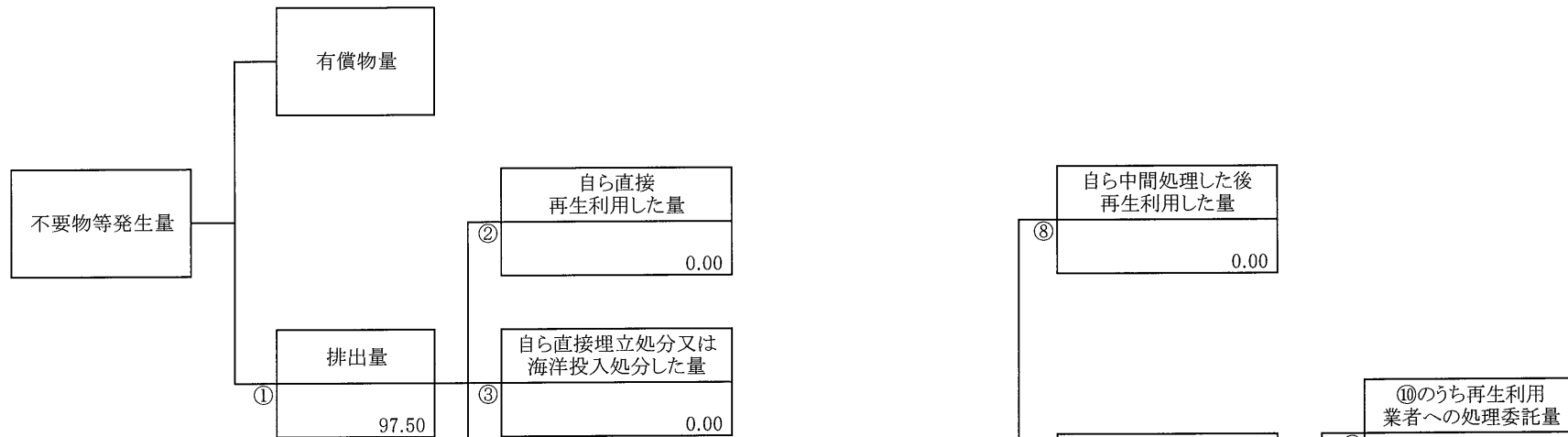
(産業廃棄物の種類: 合計)



項目	実績値
①排出量	6184.05
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+⑨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	6184.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	66.30
⑫再生利用者への処理委託量	6053.46
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

計画の実施状況

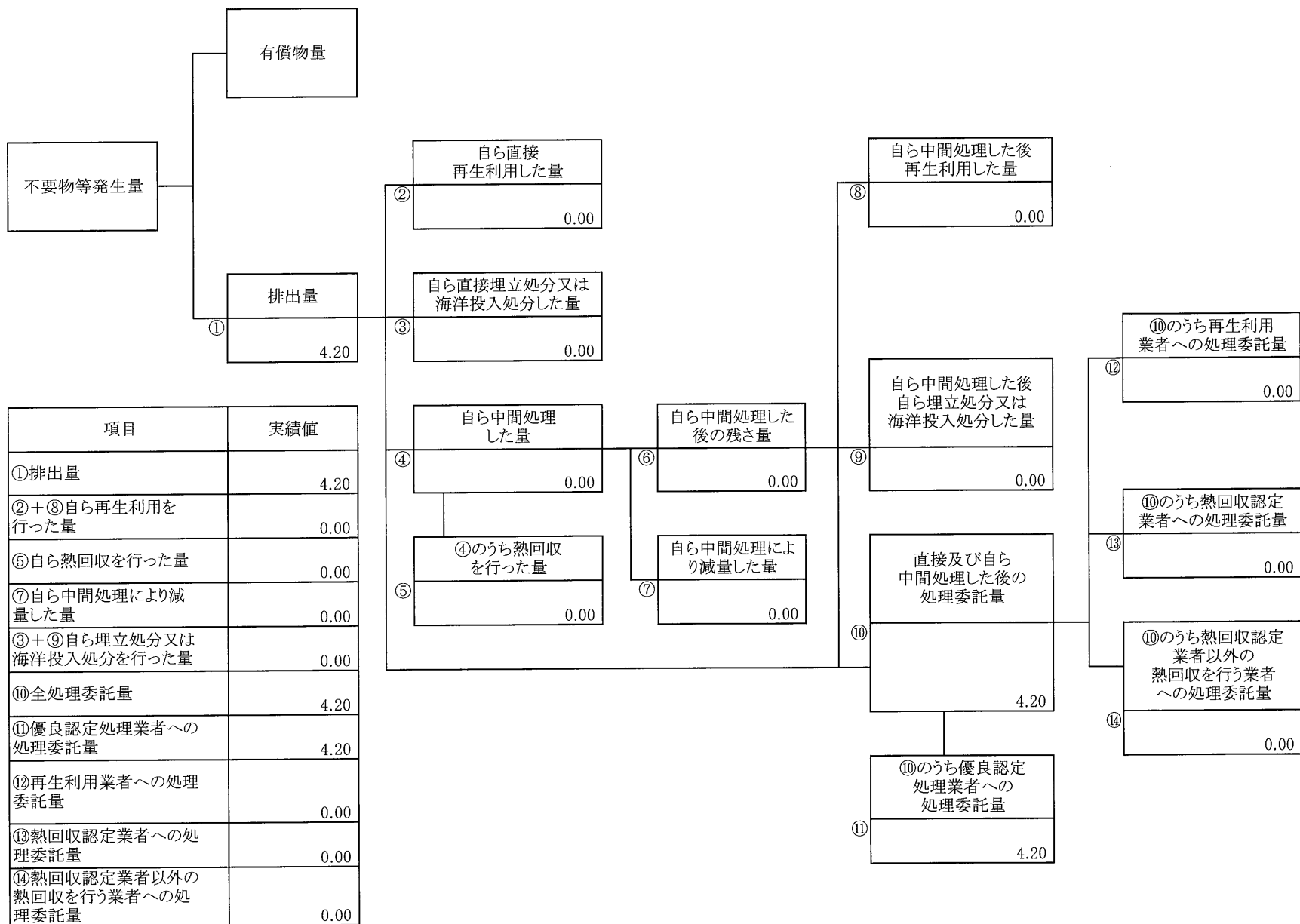
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	97.50
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+⑨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	97.50
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	0.00
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

計画の実施状況

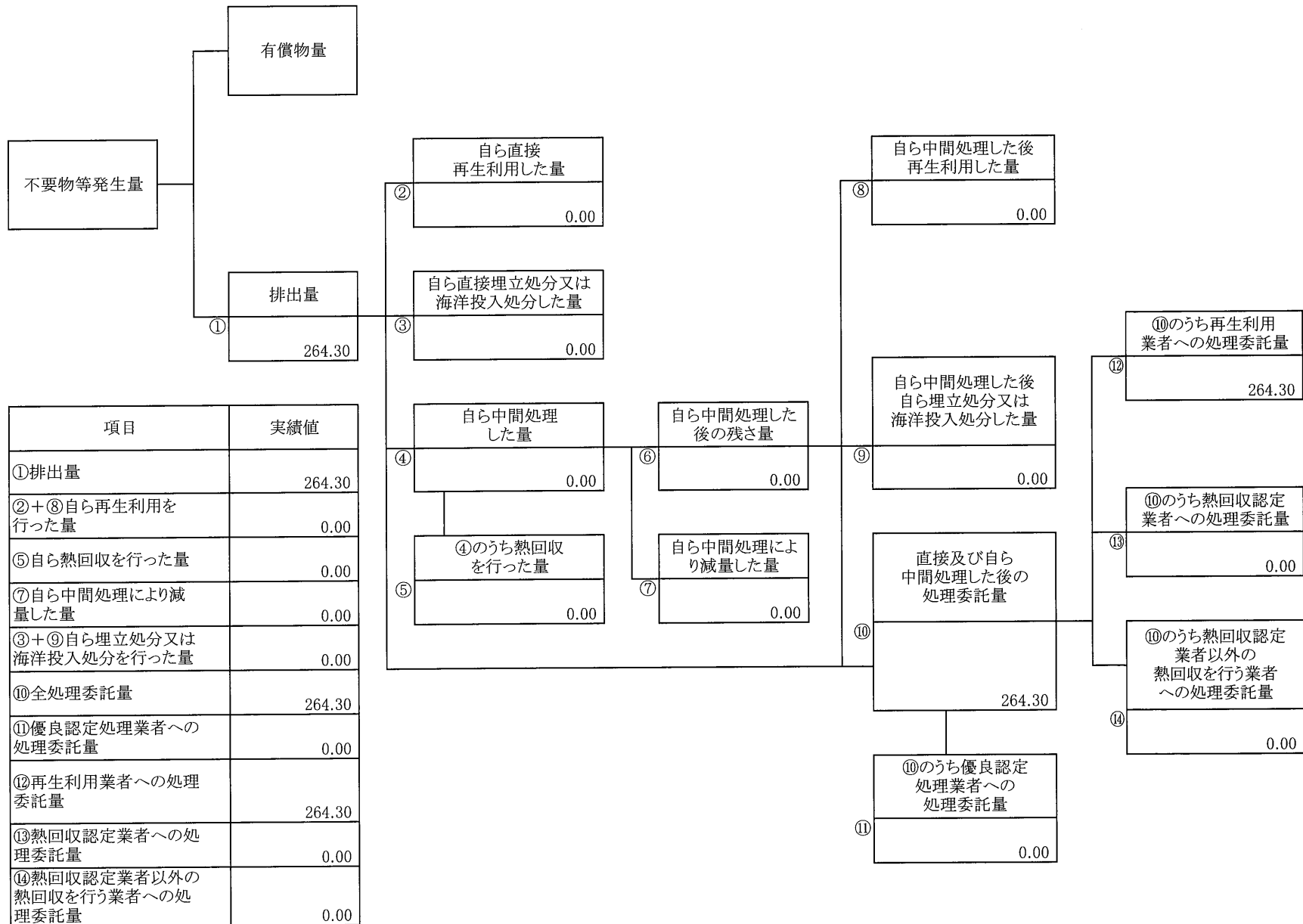
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	4.20
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+⑨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	4.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.20
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	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

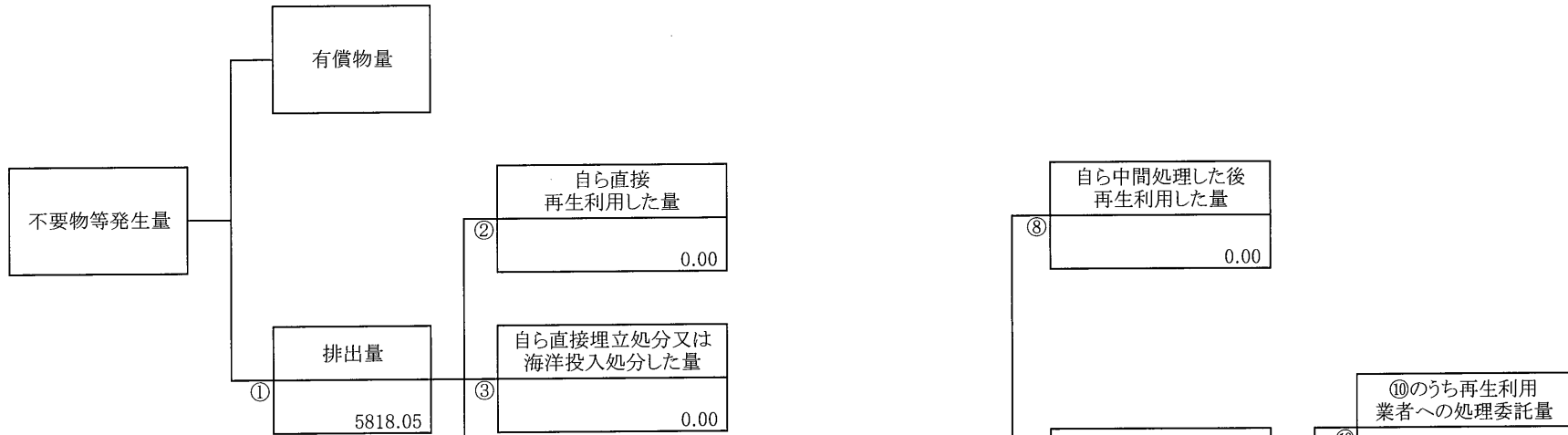
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	5818.05
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+⑨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	5818.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	62.10
⑫再生利用業者への処理委託量	5818.05
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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔集計用シート〕

提出者						
住所	名称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
各行政庁の所管区域内の作業所(現場)を総括的に管理する支店等の住所	各行政庁の所管区域内の作業所(現場)を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
栃県山梨市の川市黄志川町北山513	株式会社 山東箱		打越智洋	0738-84-3211	0738-84-8560	tsuchinohshimizu@tsunab

産業廃棄物の種類	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自己業種埋立処分又は海洋投棄処分した量	④自らの中間処理した量							⑩直接及び自ら自らの中間処理した後の処理委託量	⑪(①-②-③-④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨)					⑫+⑬ 自ら再生利用を行った量	⑭+⑮ 自ら埋立処分又は海洋投棄処分した量		
				④の量のうち、熱回収を行った量	④の量のうち、焼却した後の残量を焼却した量	④の量のうち、自ら中間処理を行った後の量	④の量のうち、自ら中間処理した後の量	④の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投棄処分した量	⑤再生利用者への処理委託量			⑥熱回収業者への処理委託量		⑦他の中間処理委託量	⑧埋立処分委託量	⑨優良認定処理業者への処理委託量				
									⑤の量のうち、認定回収施設設置者である処理業者への委託量	⑤の量のうち、認定回収施設設置者以外の処理業者への委託量		⑥の量のうち、認定回収施設設置者である処理業者への委託量	⑥の量のうち、認定回収施設設置者以外の処理業者への委託量							
燃え殻																	0.00	0.00		
汚泥	97.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97.50	0.00	0.00	0.00	0.00	97.50	0.00	0.00	0.00	
廃油	0.00																	0.00	0.00	
廃酸	0.00																	0.00	0.00	
廃アルカリ	0.00																	0.00	0.00	
廃プラスチック類	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.20	0.00	0.00	
	660廃プラスチック類	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.20	0.00	0.00	
	2430廃プラスチック類(石綿含有)																	0.00	0.00	
紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
木くず	264.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	264.30	264.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1322陶石質ボード	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2420ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有)																		0.00	0.00	
がれき類	5,818.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,818.05	5,789.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.10	0.00	0.00
1500その他のがれき類	28.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1501コンクリート塊	865.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	865.92	865.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.22	0.00	
1502アスファルトコンクリート塊	4,923.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,923.24	4,923.24	0.00	0.00	0.00	0.00	2.88	0.00	0.00	
2440がれき類(石綿含有)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
建設系混合廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2010建設系混合廃棄物(安定型)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2020建設系混合廃棄物(管理型)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2410建設系混合廃棄物(石綿含有)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3100廃電気機械器具	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	6,184.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,184.05	6,053.46	0.00	0.00	0.00	101.70	66.30	0.00	0.00	

(注1)トン単位の廃棄物は原則として四捨五入、ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。
(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。