

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

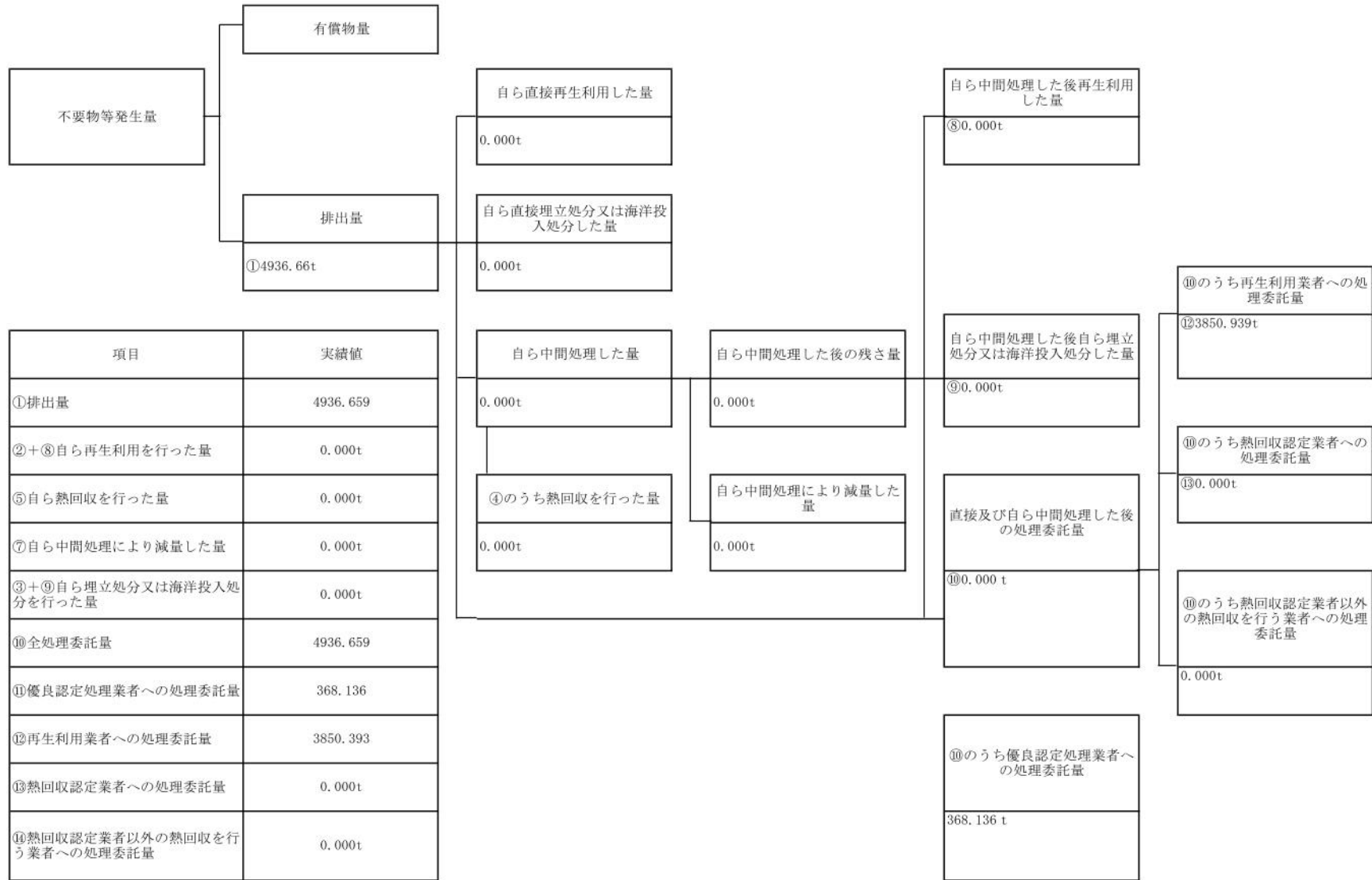
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書		令和4年6月30日	
静岡県知事 川勝 平太 殿			
提出者			
住所 榛原郡吉田町住吉5309-1			
氏名 株式会社 美 商			
代表取締役 三輪 兼巳			
電話番号 0548-33-9605			
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、3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 美 商		
事業場の所在地	榛原郡吉田町住吉5309-1		
事業の種類	建設業 (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3年4月1日から令和4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	3291.791 t	全処理委託量	3291.791 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.000 t	優良認定処理業者への処理委託量	2984.328 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への処理委託量	2947.013 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.000 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 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	0.000 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	0.000 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類・紙くず・木くず・金属くず・繊維くず・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず・がれき類・廃石膏ボード・建設混合廃棄物) ※  
詳細は別紙の通り



項目	実績値
①排出量	4936.659
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	4936.659
⑪優良認定処理業者への処理委託量	368.136
⑫再生利用業者への処理委託量	3850.393
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t

(第3面)

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。
- # 「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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。

令和3年度目標に対しての結果

■産業廃棄物の処理委託に関する事項 ①目標(令和3年度)

別紙【4】

産業廃棄物の種類	全処理委託量				
		優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
アスファルト破片 コンクリート破片	2771.991t	2771.991t	2771.991t	0.000t	0.000t
その他がれき類	203.130t	0.000t	0.500t	0.000t	0.000t
ガラスくず・コンクリートくず及び陶器くず	78.390t	78.390t	39.195t	0.000t	0.000t
廃プラスチック類	45.423t	45.423t	22.712t	0.000t	0.000t
金属くず	8.543t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
紙くず	4.617t	0.000t	0.050t	0.000t	0.000t
木くず	69.030t	69.030t	69.030t	0.000t	0.000t
繊維くず	0.417t	0.000t	0.417t	0.000t	0.000t
廃石膏ボード	43.119t	0.000t	43.119t	0.000t	0.000t
廃油	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
建設混合廃棄物	19.494t	19.494t	0.000t	0.000t	0.000t
その他汚泥	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
石綿含有産業廃棄物	47.638t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t

■産業廃棄物の処理委託に関する事項 ②結果(令和3年度)

産業廃棄物の種類	全処理委託量				
		優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
アスファルト破片 コンクリート破片	3636.360t	35.000t	3636.360t	0.000t	0.000t
その他がれき類	84.212t	15.210t	0.000t	0.000t	0.000t
ガラスくず・コンクリートくず及び陶器くず	370.500t	79.500t	0.000t	0.000t	0.000t
廃プラスチック類	48.670t	43.800t	29.202t	0.000t	0.000t
金属くず	5.876t	0.000t	5.876t	0.000t	0.000t
紙くず	2.250t	0.000t	2.250t	0.000t	0.000t
木くず	176.705t	56.000t	176.705t	0.000t	0.000t
繊維くず	2.456t	2.456t	0.000t	0.000t	0.000t
廃石膏ボード	66.030t	52.820t	0.000t	0.000t	0.000t
廃油	0.010t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
建設混合廃棄物	92.610t	83.350t	0.000t	0.000t	0.000t
その他汚泥	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
石綿含有産業廃棄物	450.980t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t