

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6年 6月 30日			
浜松市長 中野 祐介 殿			
提出者			
住所 浜松市中央区布橋2-6-1			
氏名 須山建設(株) 取締役社長 須山雄造			
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 053-471-0321			
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5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	浜松市内各現場		
事業場の所在地	浜松市内各現場		
事業の種類	建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6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	37754 t	全処理委託量	37754 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	1754 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	36108 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			

(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： 汚泥)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①59.480

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

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

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

⑨

自ら中間処理した後処分又は海洋投入処分した量

⑩59.480

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪28.922

⑩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	59.48
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	
⑩全処理委託量	59.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.922
⑫再生利用業者への処理委託量	
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	

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

②

③

①0.00023

⑧

⑨

⑩0.00023

⑪

⑫

⑬

⑭

項目	実績値
①排出量	0.00023
②+⑧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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	
⑩全処理委託量	0.00023
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000226
⑫再生利用業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

不要物等発生量

有償物量

①123.589

排出量

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

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

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪

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のうち熱回収を行う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

⑮

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑯

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①7.260

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩7.260

⑪1.710

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫7.260

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

項目	実績値
①排出量	7.26
②+⑧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	
⑩全処理委託量	7.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.71
⑫再生利用業者への処理委託量	7.26
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

不要物等発生量

有償物量

①1521.479

排出量

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

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

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩1521.479

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪1521.479

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫

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

⑬

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

85.03

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①14.448

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

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

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩14.448

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫14.448

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪3.509

項目	実績値
①排出量	14.448
②+⑧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+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	14.448
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.509
⑫再生利用業者への処理委託量	14.448
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①11.888

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩11.888

⑪

⑫11.888

⑬

⑭

⑮7.319

項目	実績値
①排出量	11.888
②+⑧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+⑥自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	
⑩全処理委託量	11.888
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.319
⑫再生利用業者への処理委託量	11.888
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①147.030

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩147.030

⑪45.330

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫147.030

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

項目	実績値
①排出量	147.03
②+⑧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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	
⑩全処理委託量	147.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45.33
⑫再生利用業者への処理委託量	147.03
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①22966. 278

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

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

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫

⑩のうち再生利用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

項目	実績値
①排出量	22966. 278
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+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	22966. 278
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4776. 09
⑫再生利用業者への処理委託量	22966. 278
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

①1649.990

排出量

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

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

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩1649.990

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪1036.080

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫1649.990

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

項目	実績値
①排出量	1649.99
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	
⑩全処理委託量	1649.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1036.08
⑫再生利用業者への処理委託量	1649.99
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

①10.166

排出量

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

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

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩10.166

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪2.470

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫10.166

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①148.668

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

①排出量

②+⑧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を行った量

⑩全処理委託量

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

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

実績値

148.668

148.668

27.118

148.668

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有建設混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①5.690

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩5.690

⑪5.690

⑩のうち再生利用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

項目	実績値
①排出量	5.69
②+⑧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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	
⑩全処理委託量	5.69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.69
⑫再生利用業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①0.495

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩0.495

⑪0.495

⑫0.495

⑬

⑭

項目	実績値
①排出量	0.495
②+⑧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+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	
⑩全処理委託量	0.495
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.495
⑫再生利用業者への処理委託量	0.495
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	

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0.495

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

⑨

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩0.495

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪0.495

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電池類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①3.012

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

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

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

⑨

自ら中間処理した後処分又は海洋投入処分した量

⑩3.012

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪

⑩のうち熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量

⑫

⑩のうち優良認定処理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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	3.012
②+⑧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+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.012
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.012
⑫再生利用業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特定有害産業廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①5.5

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩5.5

⑪5.5

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪

⑩のうち熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量

⑫

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

⑬

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭

項目	実績値
①排出量	5.5
②+⑧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	
⑩全処理委託量	5.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.5
⑫再生利用業者への処理委託量	
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	

(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。
- 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。