

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年 5月 15日

広島県知事 様

提出者 住所 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号  
氏名 三菱重工業株式会社  
社長 伊藤 栄作

代理人 住所 広島県三原市糸崎南一丁目1番1号  
氏名 三菱重工業株式会社  
三原製作所長 小林 公平  
電話番号 0848-67-2084

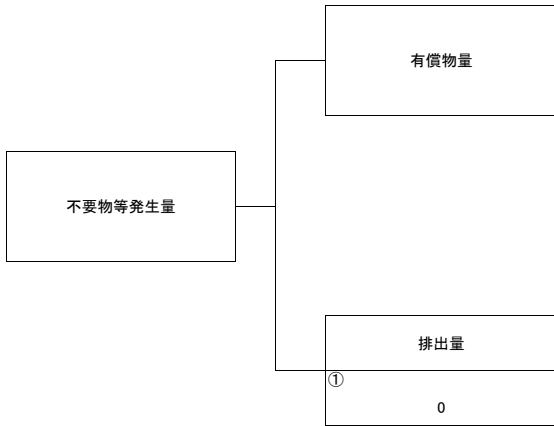
広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第2項の規定により、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	三菱重工業株式会社 三原製作所		
事業場の所在地	広島県三原市糸崎一丁目1番1号		
事業の種類	輸送用機械器具製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値		<b>条例別紙4のとおり</b>	
項目	目標値	項目	目標値
排出量	t	全処理委託量	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	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	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			

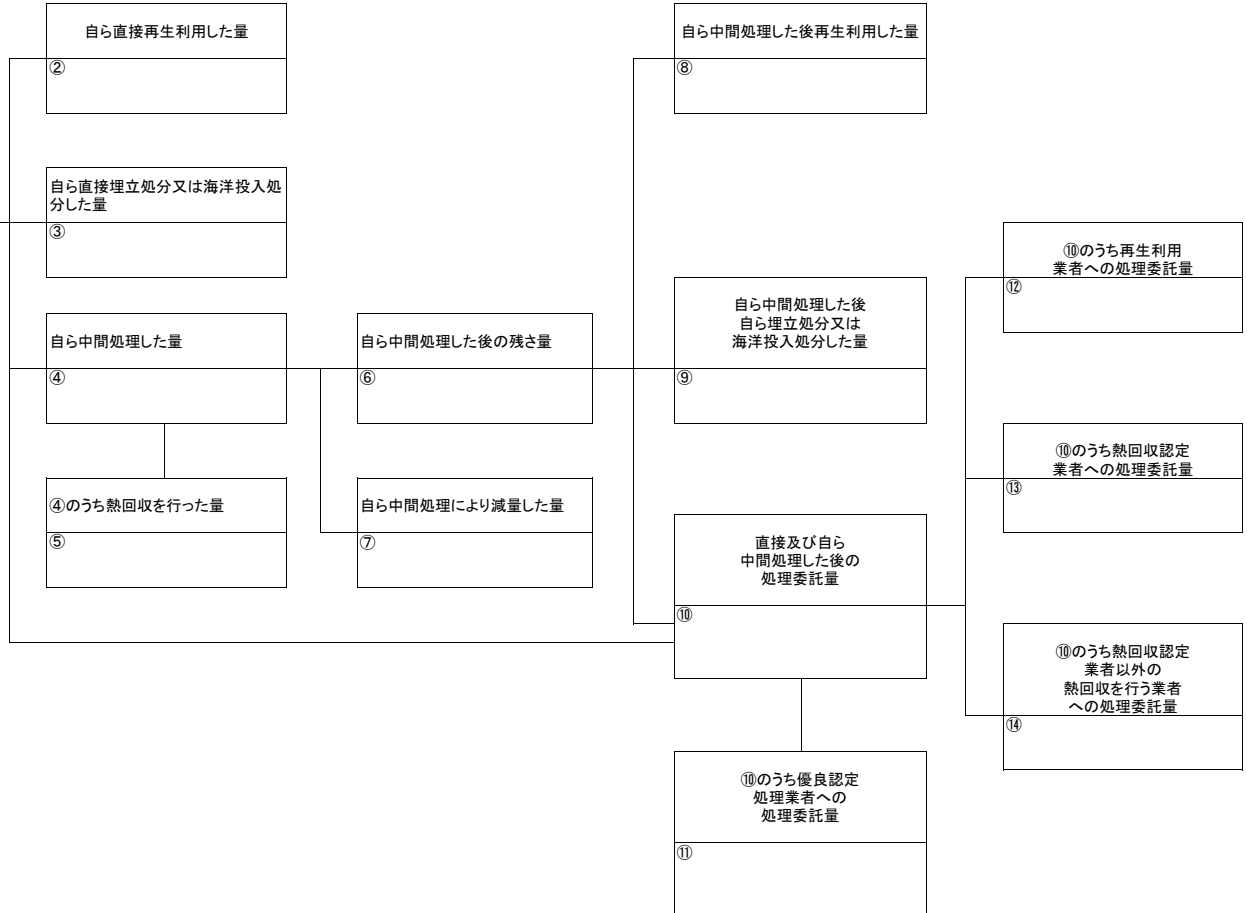
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	0
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	0
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



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。

条例別紙3-その1(条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)  
(令和6年度実績)

条例別紙3-その2

	単位:トン/年														実績値(単位:トン/年)									
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	①	②+⑧	⑤	⑦	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
産業廃棄物の種類	排出量	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量	自ら中間処理により減量した量	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、自ら埋立処分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のうち優良認定処理業者への処理委託量	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	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	熱回収認定業者への処理委託量	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
燃え殻														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	44.8775									44.8775	44.04	19.065	14.78	44.8775	0	0	0	0	44.8775	44.04	19.065	0	14.78	
廃油	97.452									97.452	91.125		79.68	97.452	0	0	0	0	97.452	91.125	0	0	79.68	
廃酸														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0.07									0.07	0.07			0.07	0	0	0	0	0.07	0.07	0	0	0	
廃プラスチック類	37.541									37.541	27.907	24.847		37.541	0	0	0	0	37.541	27.907	24.847	0	0	
紙くず														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木くず	104.52									104.52		104.52		104.52	0	0	0	0	104.52	0	104.52	0	0	
繊維くず														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動植物性残さ														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物系固形不要物														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゴムくず														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鋳さい														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき類	0													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物のふん尿														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ばいじん														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
安定型混合廃棄物	27.13									27.13				27.13	0	0	0	0	27.13	0	0	0	0	
水銀使用製品産業廃棄物	1.04									1.04				1.04	0	0	0	0	1.04	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	312.6305	0	0	0	0	0	0	0	0	312.6305	163.142	148.432	0	312.6305	0	0	0	0	312.6305	163.142	148.432	0	94.46	

条例別紙 4 (条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

( 令和 6 年度実績)

単位:トン/年

目標値 (前年度に提出した産業廃棄物処理計画の計画値)		実績値	
排出量	563.62	①排出量	312.6305
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		②+⑧自ら直接再生利用を行った量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		⑤自ら熱回収を行った量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		⑦自ら中間処理により減量した量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
全処理委託量	563.62	⑩全処理委託量	312.6305
優良認定処理業者への処理委託量	217.85	⑪優良認定処理業者への処理委託量	163.142
再生利用業者への処理委託量	23.25	⑫再生利用業者への処理委託量	148.432
熱回収認定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
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	54.9	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	94.46