

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月2日

茨城県知事
(市長)

殿

提出者

住 所 茨城県筑西市鍋山738
氏 名 アイカテック建材(株)明野工場
工場長 伊橋 隆基
電話番号 0296-52-5700

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	アイカテック建材(株)明野工場		
事業場の所在地	茨城県筑西市鍋山738		
事業の種類	窯業・土石製品製造業		
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			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,450.8t	全処理委託量	8,482.7t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,968.1t	優良認定処理業者への処理委託量	76.3t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	8,372.8t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※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: ガラス屑及び陶磁器屑)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	8,407.3t
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	
⑫	
⑬	
⑭	

項目	実績値
①排出量	8,407.3t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,525.5t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	6,881.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	6,849.2t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0t

排出量	8,407.3t
①	

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③

項目	実績値
①排出量	8,407.3t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,525.5t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	6,881.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	6,849.2t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
	1,525.5t

自ら中間処理した後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残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	6,881.8t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	6,849.2t

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
-------------------------------	---

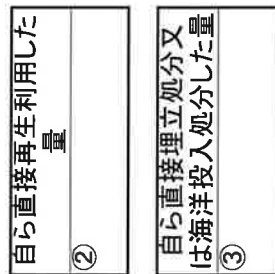
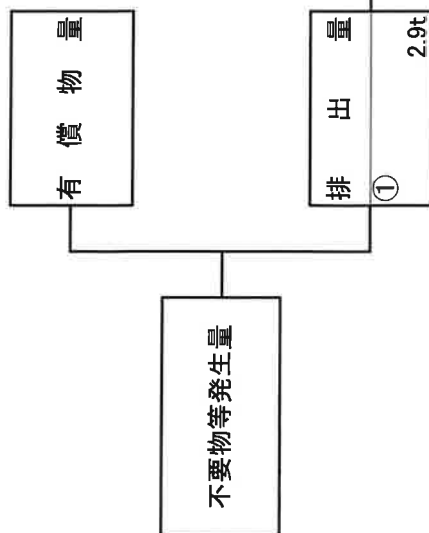
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：廃プラ)

有償物量		排出量 ① 12.9t
不要物等発生量		

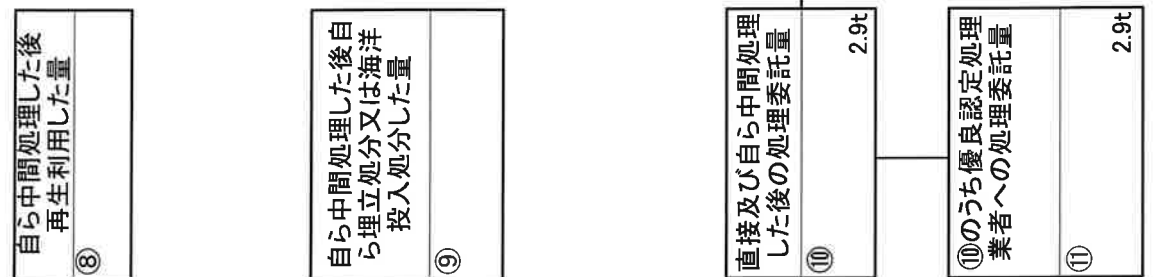
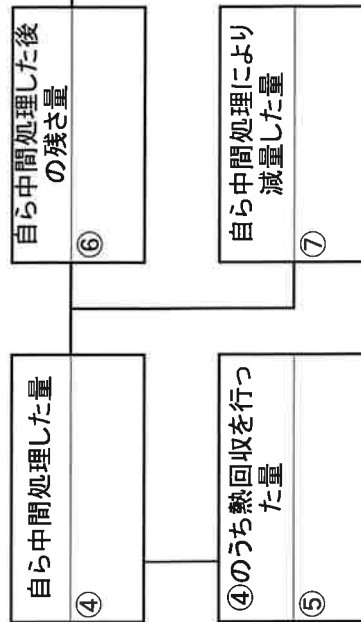
項目	実績値
①排出量	12.9t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	12.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.7t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t

(産業廃棄物の種類：廃油)

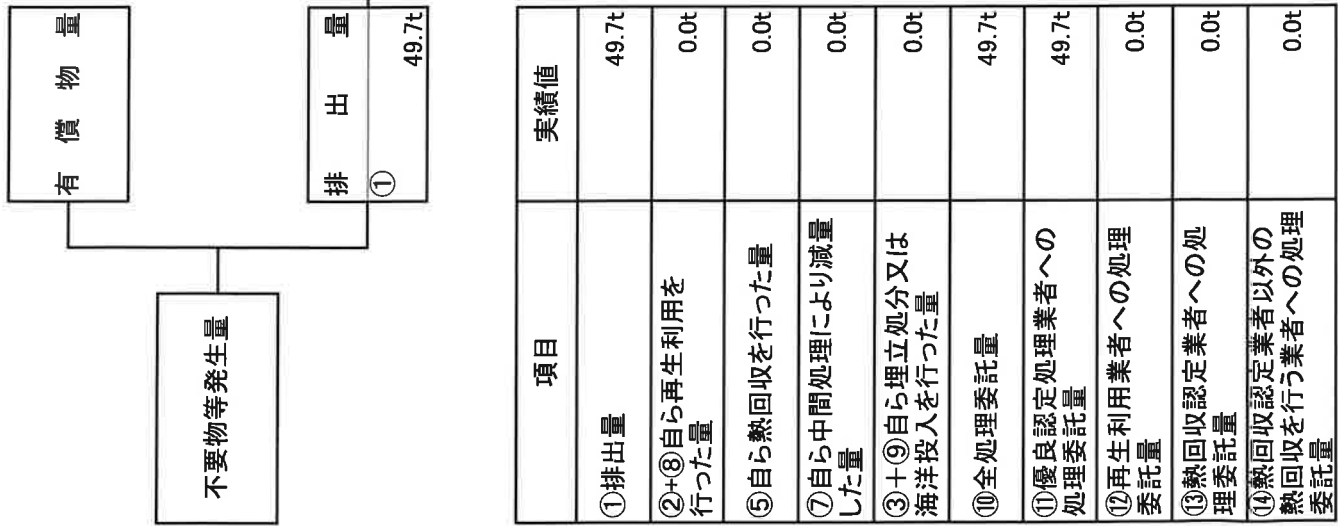
計画の実施状況



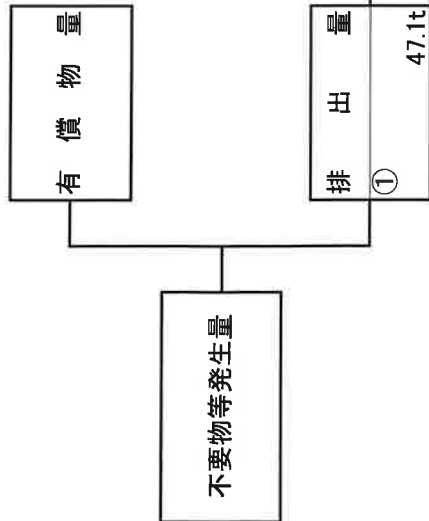
項目	実績値
①排出量	2.9t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	2.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.9t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t



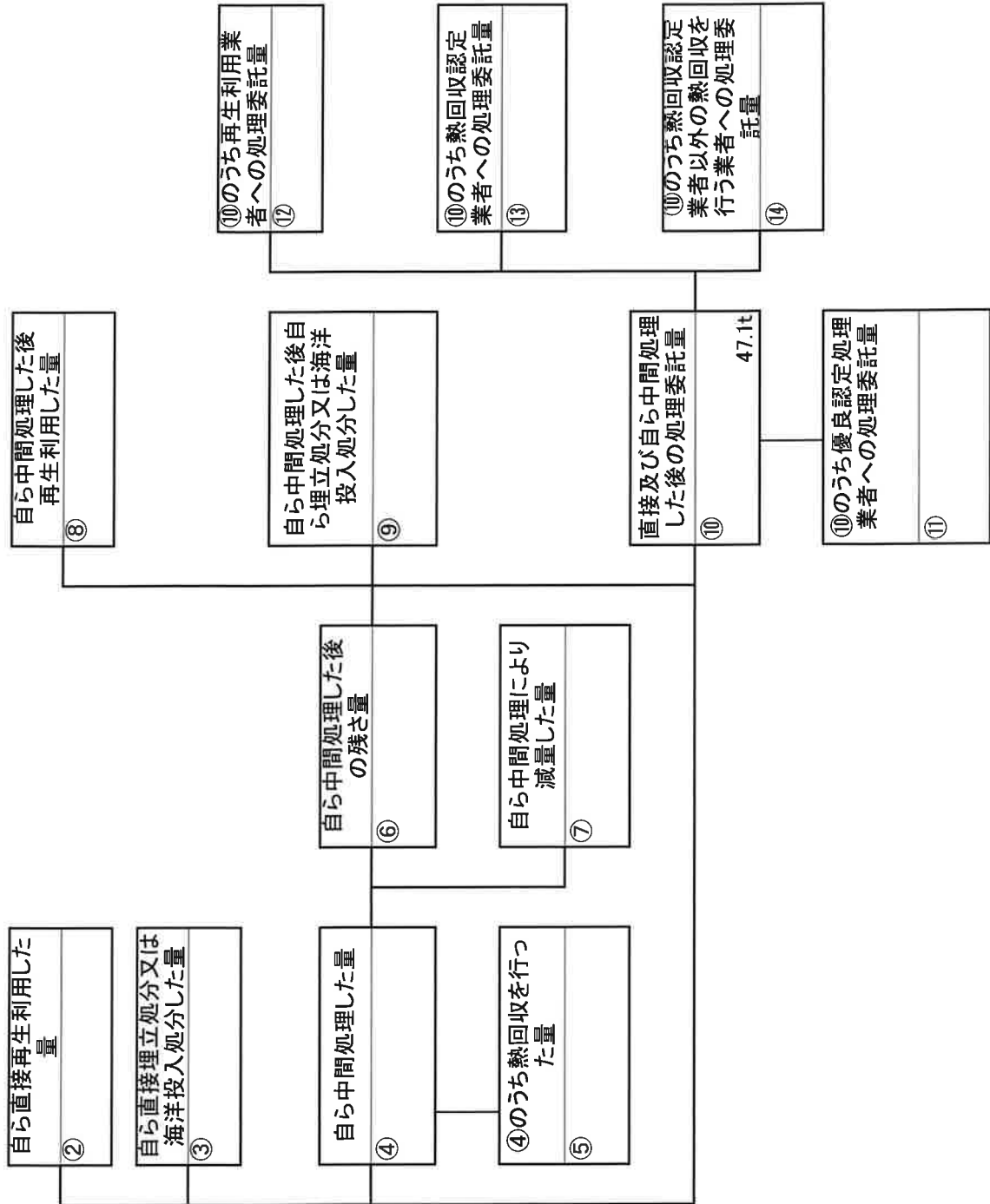
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 木くず)



(産業廃棄物の種類: 混合)



項目	実績値
①排出量	47.1t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	47.1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：汚泥)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	2.7t
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	
⑫	
⑬	
⑭	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後 埋立処分又は海洋 投入処分した量	⑨
直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩ 2.7t
⑩のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑪ 2.7t

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

項目	実績値
①排出量	2.7t
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量 した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	2.7t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	2.7t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0t
⑭熱回収を行う業者以外の 熱回収を行う業者への処理 委託量	0.0t