



(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月20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	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

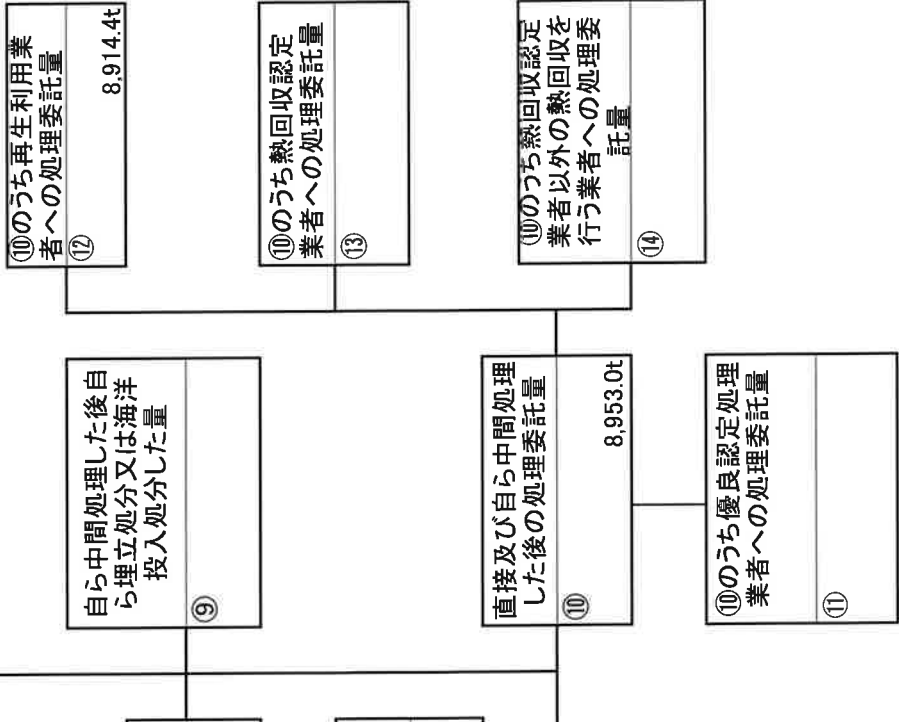
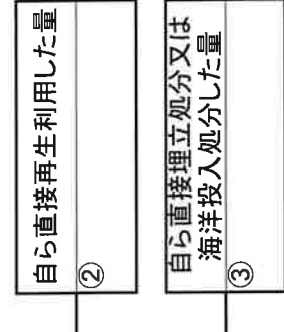
項目	目標値	項目	目標値
排出量	12,063.2t	全処理委託量	9,787.6t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2,275.6t	優良認定処理業者への処理委託量	115.4t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	9,623.2t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
※事務処理欄			

(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)

項目	実績値
①排出量	10,901.6t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,948.6t
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	8,953.0t
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	8,914.4t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t

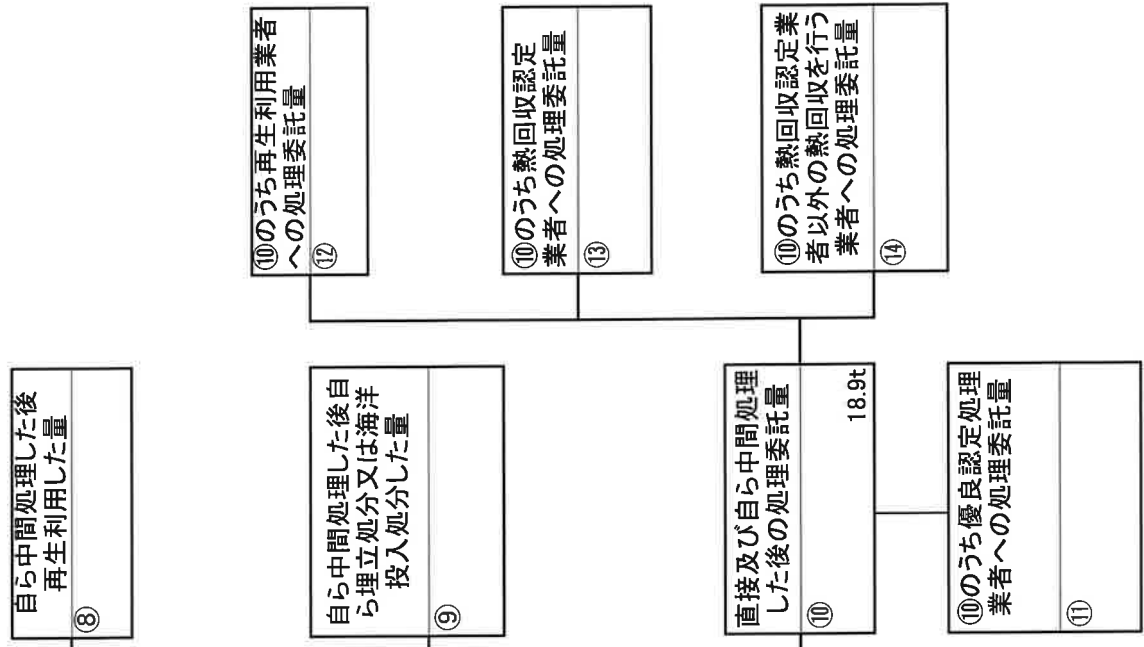


(第2画面)

（産業廃棄物の種類：廃プラ）

業廢棄物の種類：（プラ）

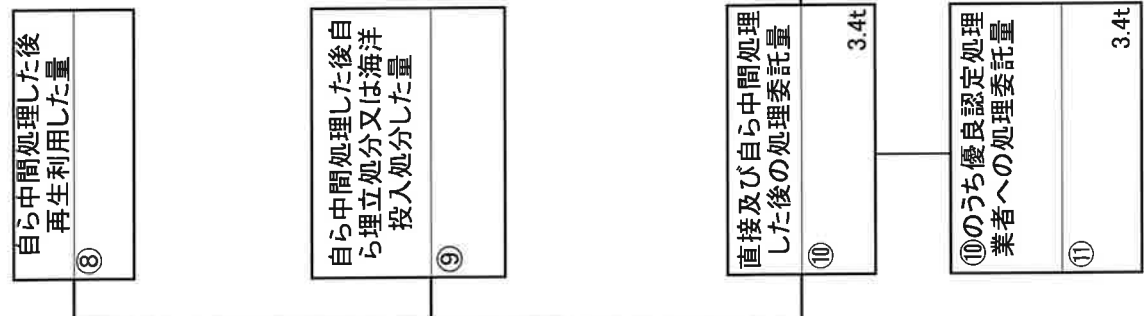
(第2書面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

項目	実績値
①排出量	3.4t
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	3.4t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.4t
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



(第 2 書面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

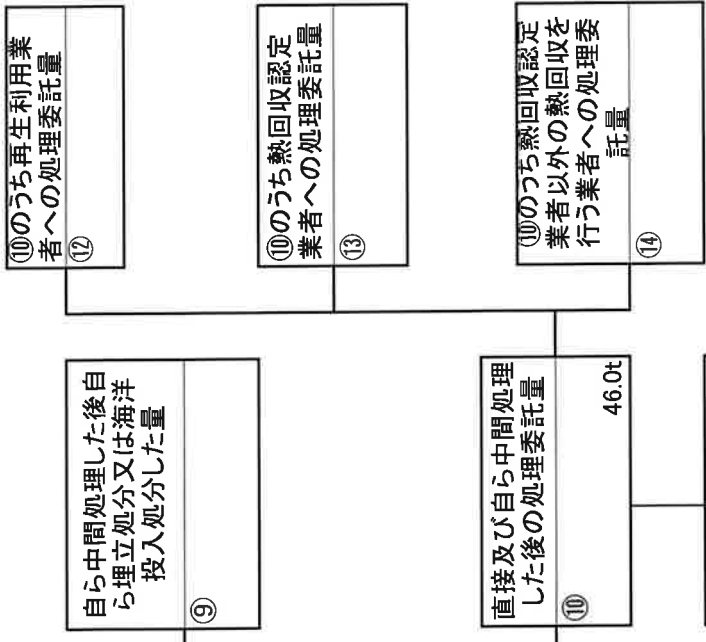
項目	実績値
①排出量	46.0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	46.0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0.0t



自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

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



(第2書面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合)

有 債 物 量

不要物等発生量

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

排 出 量
① 30.9t

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
自ら埋立処分又は海洋
投入処分した量
⑨

項目	実績値
①排出量	30.9t
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	30.9t
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	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

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

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により
減量した量
⑦

④のうち熱回収を行つた量
⑤

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
⑪

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量
⑫

(第2書面)