

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

都道府県知事
(市長) 三日月 大造 様

提出者

住 所 滋賀県野洲市三上前田川原2251番地

氏 名 ライトケミカル工業株式会社

代表取締役 富村 俊介

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 077-588-0589

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	ライトケミカル工業株式会社
事業場の所在地	滋賀県野洲市三上前田川原2251番地
事業の種類	合成樹脂接着剤製造
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～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	1912.2 t	全処理委託量	1912.2 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	1912.2 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	142.2 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： 廃アルカリ)

有 償 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量
① 1600.2

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値
①排出量	1600.2t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	1600.2t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1600.2t
⑬再生利用業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t
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 0 t
自ら中間処理した 後の残さ量	⑪ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t
④のうち熱回取 を行った量	⑤ 0 t
自ら中間処理によ り減量した量	⑥ 0 t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 1600.2 t
⑩に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	⑫ 0 t
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 1600.2 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 t

⑩にうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0 t
⑩にうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑬ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有 機 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	② 0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t

排 出 量	① 28.94 t
自ら中間処理 した後 の残さ量	⑥ 0 t

項目	実績値	
①排出量	28.94 t	
②+③自ら再生利用を行 った量	0 t	
⑤自然回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0 t	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	
⑩全処理委託量	28.94 t	
⑪優良認定処理業者への処 理委託量	28.94 t	
⑫再生利用業者への処 理委託量	28.94 t	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	
⑭熱回収を行いう業者への処 理委託量	0 t	
		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
		⑪ 28.94 t t

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t	
自ら中間処理 した量	④ 0 t	
自ら中間処理によ り減量した量	⑥ 0 t	
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0 t	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0 t	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 28.94 t t	
⑩にうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑪ 0 t	
⑩に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	⑫ 0 t	
⑩にうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑬ 0 t	
⑩にうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑭ 0 t	

(第2面)

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

不要物等発生量

排 出 量
① 19.12 t

項目	実績値
①排出量	19.12 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	19.12 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.12 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理 した量
④ 0 t

自ら中間処理によ り減量した量
⑥ 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立又は 海洋投入処分した量

⑩にうち再生利用 業者への処理委託量

⑪にうち熱回収認定 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

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理した後 自ら埋立又は 海洋投入処分した量

⑫ 0 t

⑬ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属屑[乾電池])

有 償 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量
① 0 t

項目	実績値
①排出量	0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 0 t

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 0 t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑩ 0.22t

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑫ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑪にうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 0 t

⑪にうち熱回収認定業者 への処理委託量

⑬ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑[廃パレット])

有償物量
不要物等発生量

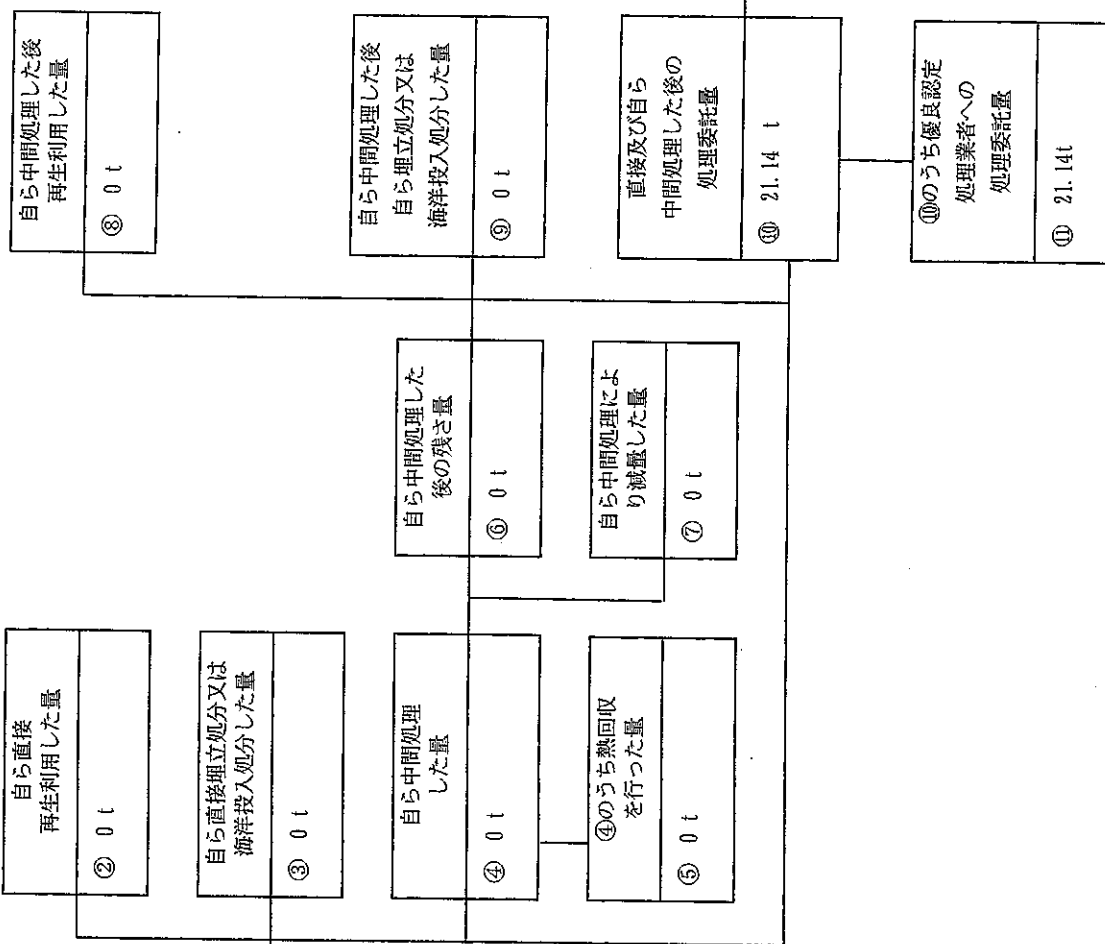
不要物等発生量

排出量
① 21.14 t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	21.14 t	②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら自然回収を行った量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑩全処理委託量	21.14 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.14 t	⑫再生利用業者への処理委託量	21.14 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス屑 [螢光灯])

有 儲 物 量
不要物等発生量

排 出 量
① 0 t

排 出 量
② 0 t

項目	実績値
① 排出量	0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0 t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 0 t

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にうち再生利用 業者への処理委託量

⑪にうち熱回収認定業者 への処理委託量

⑫にうち優良認定 処理業者への 処理委託量

自ら中間処理した後 再生利用した量

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

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

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	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 再生利用した量	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 再生利用した量
①排出量	11.5 t	11.5 t	④ 0 t	②+③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥ 0 t	④ 0 t	⑩にうち再生利用 業者への処理委託量	⑪にうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0 t	⑩にうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑬ 0 t
②+③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0 t	0 t	⑤ 0 t	⑦自ら中間処理により減 量した量	0 t	④のうち熱回 収を行った量	⑧自ら中間処理により減 量した量	⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩に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にうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑭ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	⑥ 0 t	⑧自ら中間処理により減 量した量	0 t	⑩にうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑪にうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 11.5 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0 t	0 t	⑦ 0 t	⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	⑩にうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑪にうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 11.5 t
⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	⑩ 11.5 t	⑩にうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑪にうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 11.5 t		

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ファイバードラム)

有 備 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

排 出 量
① 1.54 t

項目	実徴値	処理委託量
①排出量	1.54 t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
②+③自ら再生利用を行 った量	0 t	⑪熱回収認定業者への 処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑫熱回収を行なう業者 への処理委託量
⑦自ら中間処理により減 量した量	0 t	⑬0 t
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	⑭0 t
⑩全処理委託量	1.54 t	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1.54 t	
⑫再生利用業者への処 理委託量	1.54 t	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	
⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0 t	

自ら直接処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t	⑩にうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 1.54 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t	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	⑯ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t	自ら中間処理した 後の残さ量	⑯ 0 t
自ら中間処理 した量	⑥ 0 t	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0 t
④のうち熱回 収を行った量	⑤ 0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯ 0 t
⑩にうち熱回 収認定業者 以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑪ 0 t	⑩にうち熱回 収認定業者 への処理委託量	⑯ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t	⑩にうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 1.54 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t	自ら中間処理した 後の残さ量	⑯ 0 t
自ら中間処理 した量	④ 0 t	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有 傷 物 量
不要物等発生量

排 出 量
① 40.8 t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
③ 0 t

(第2面)

項目	実績値
①排出量	40.8 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	40.8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.8 t
⑫再生利用率	40.8 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0 t

項目	実績値
①排出量	40.8 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	40.8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.8 t
⑫再生利用率	40.8 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0 t

項目	実績値
①排出量	40.8 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	40.8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.8 t
⑫再生利用率	40.8 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0 t

項目	実績値
①排出量	40.8 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	40.8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.8 t
⑫再生利用率	40.8 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0 t