



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月27日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県神栖市東和田30番地

氏 名 鹿島ケミカル株式会社

工場長 村岡 勇司

電話番号 0299-96-2274

産業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	鹿島ケミカル株式会社 本社工場
事業場の所在地	茨城県神栖市東和田30番地
事業の種類	化学工業
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	1,478 t	全処理委託量	1,478 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	528 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	1,170 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	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			

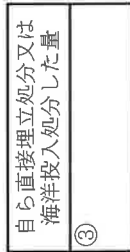
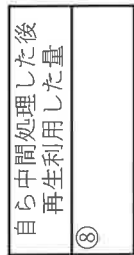
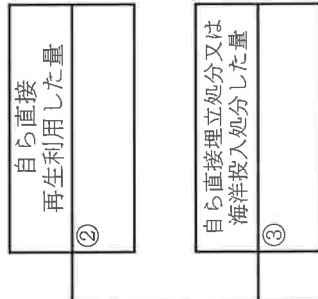
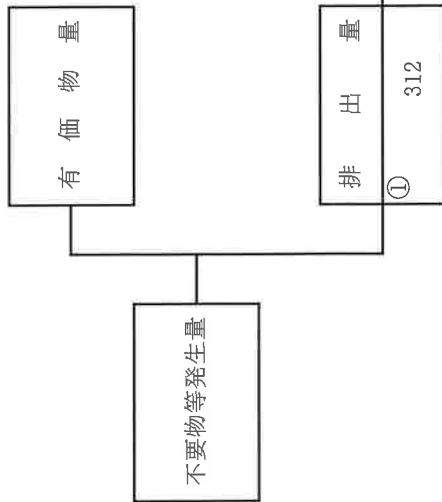
項目	実績値
①排出量	996
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	996
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42
⑫再生利用業者への処理委託量	990
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

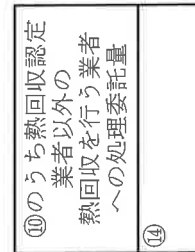
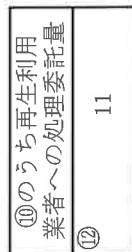
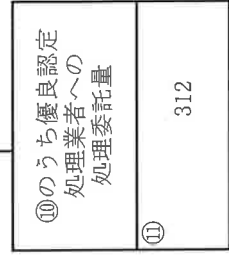
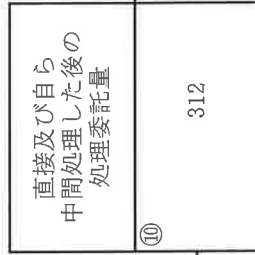
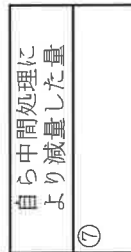
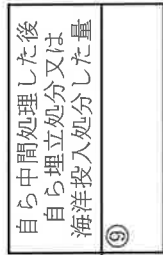
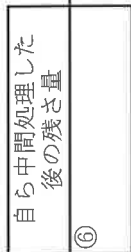
廃 油

)



排出量	①
	312

項目	実績値
①排出量	312
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	312
⑪優良認定処理業者への処理委託量	312
⑫再生利用業者への処理委託量	11
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃プラスチック類

)

有価物量	
不要物等発生量	
排出量	5
①	5
項目	実績値
①排出量	5
②+③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+④+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	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	3
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

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
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

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

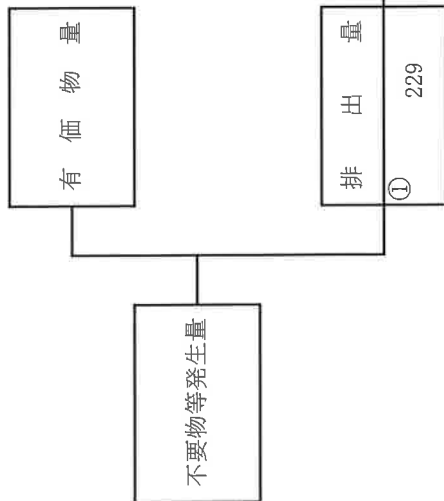
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃 酸

)



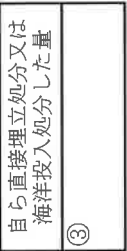
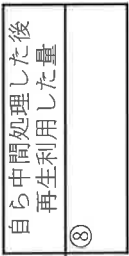
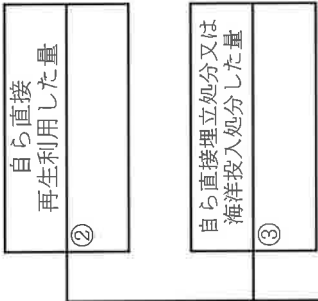
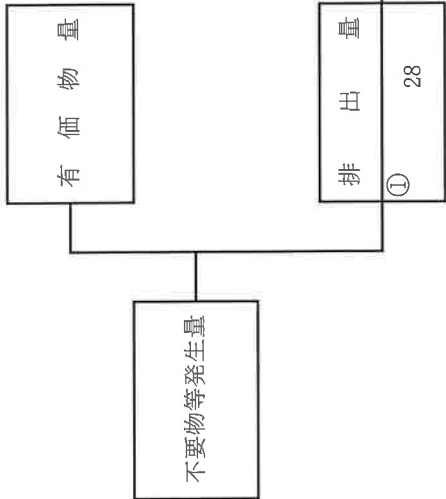
項目	実績値
①排出量	229
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	229
⑪優良認定処理業者への処理委託量	229
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

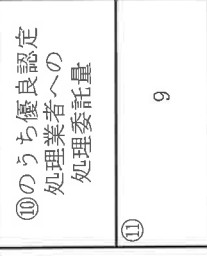
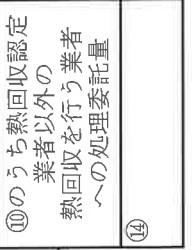
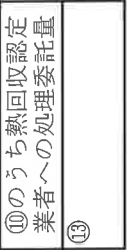
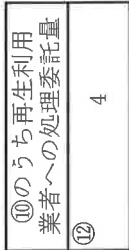
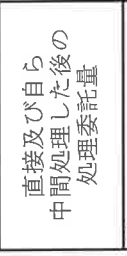
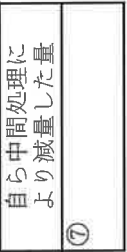
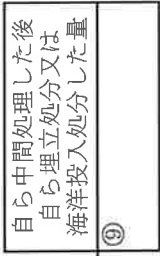
(産業廃棄物の種類

ガラス・コンクリート・陶磁器くず

)



項目	実績値
①排出量	28
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	28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9
⑫再生利用業者への処理委託量	4
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

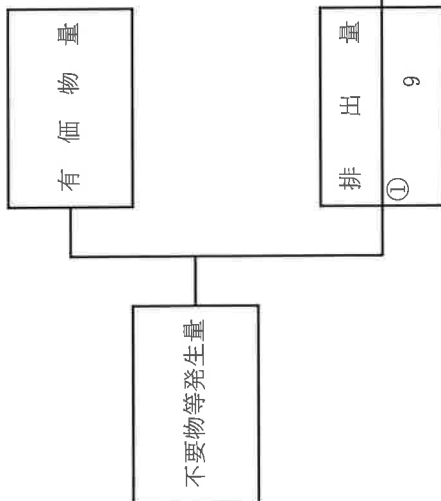


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木 く ず

)



項目	実績値
①排出量	9
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+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9
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	9
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

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 9

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量
⑭

自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後の埋入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 9

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 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

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤