



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30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4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4年4月1日～令和5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	1,547 t	全処理委託量	1,547 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	548 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	1,240 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			

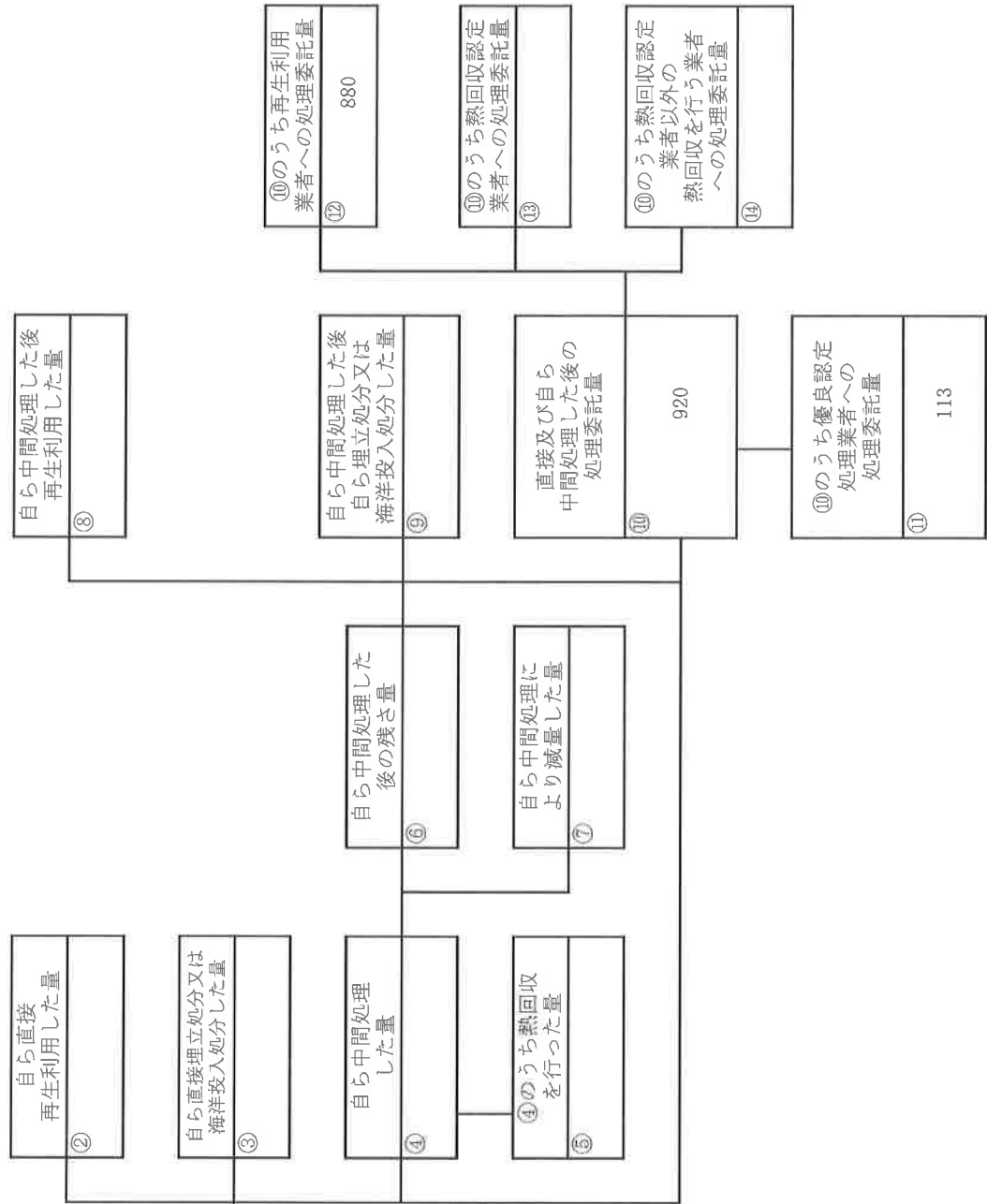
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚 泥

)

有価物量	
不要物等発生量	
排出量	① 920
実績値	
①排出量	920
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+⑤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	920
⑪優良認定処理業者への処理委託量	113
⑫再生利用業者への処理委託量	880
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



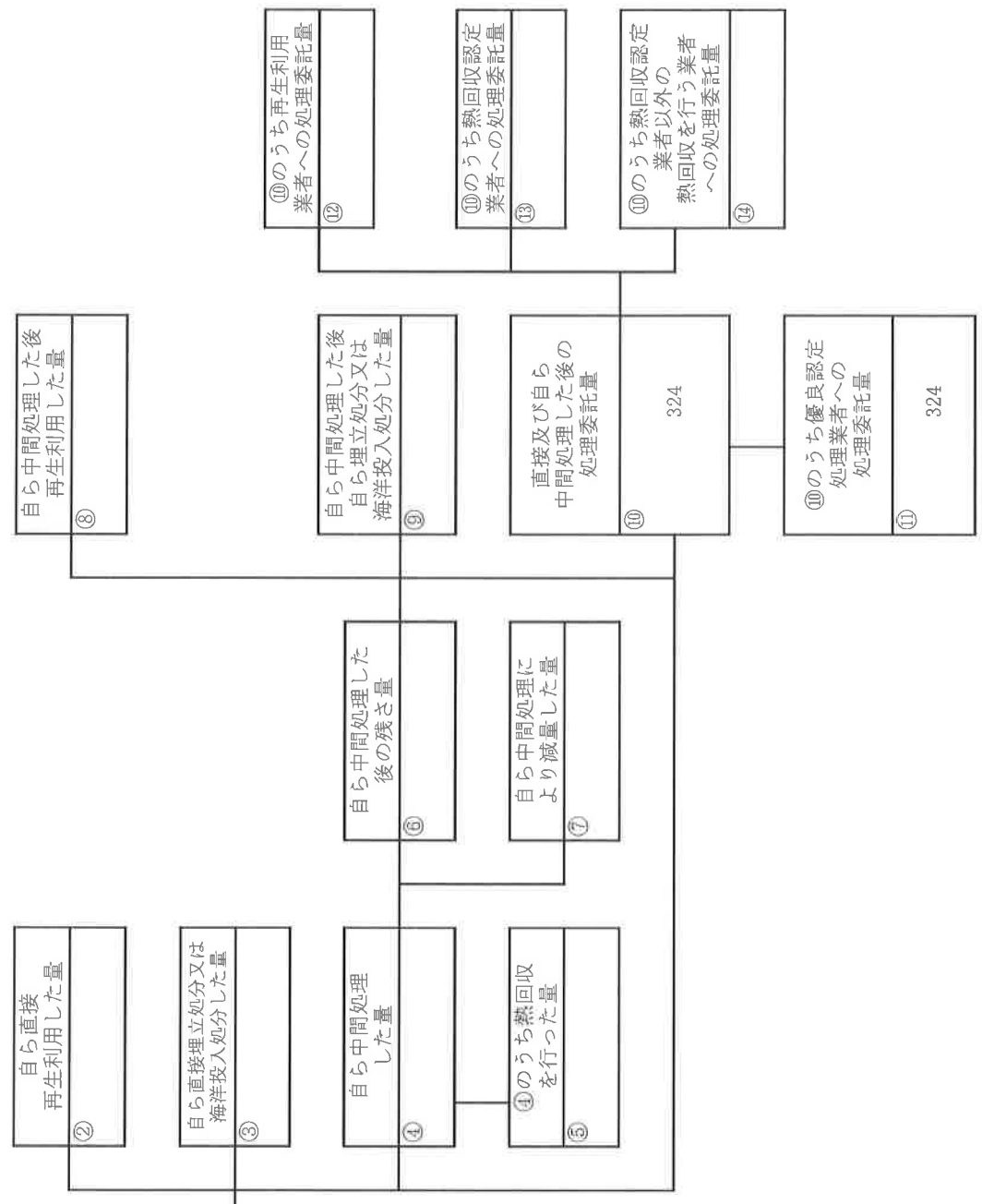
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃 油

)

有価物量	
不要物等発生量	
排出量	① 324
実績値	
①排出量	324
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+⑤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	324
⑪優良認定処理業者への処理委託量	324
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

廃プラスチック類

)

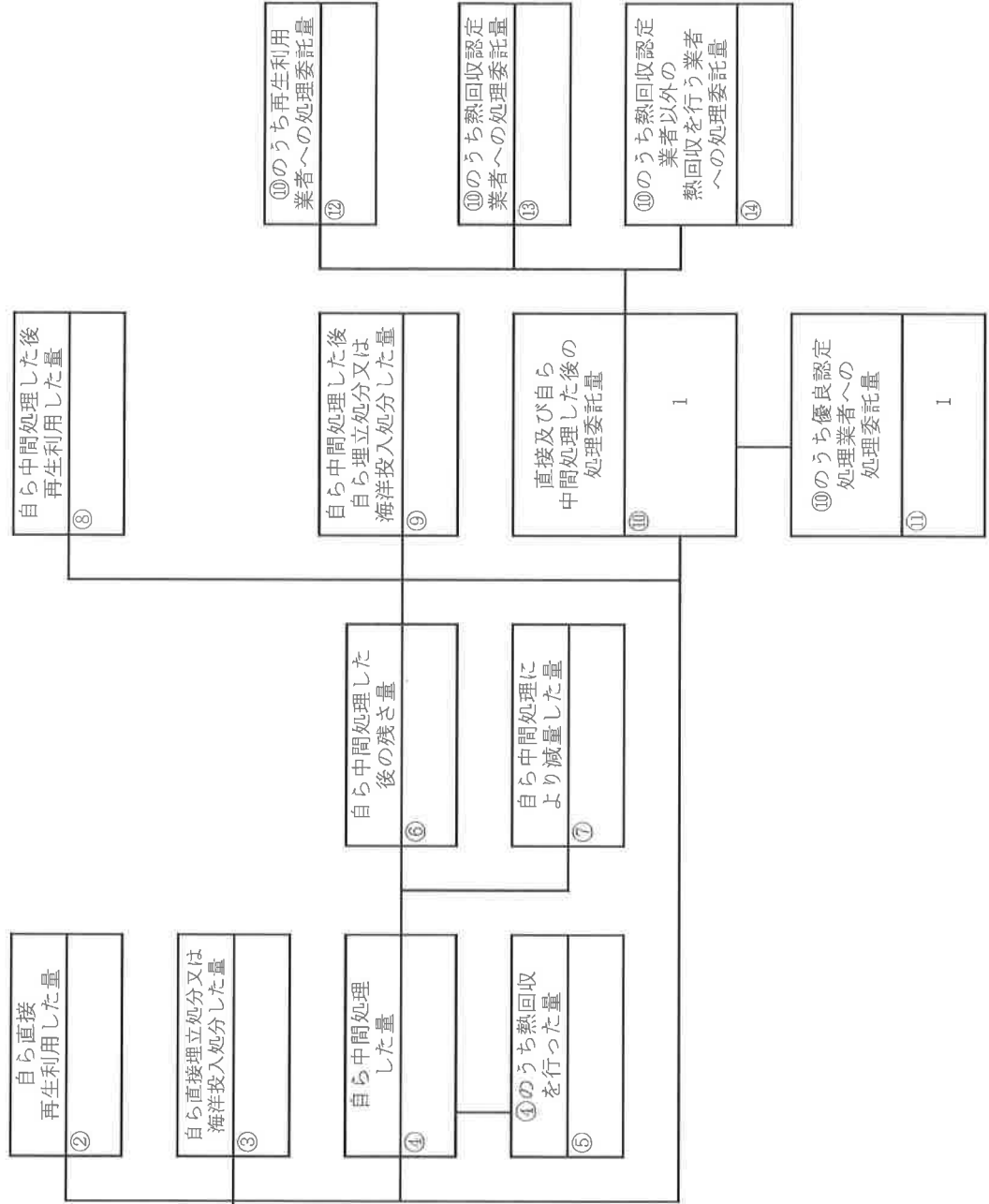
有価物量

不要物等発生量

排出量

①1

項目	実績値
①排出量	1
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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



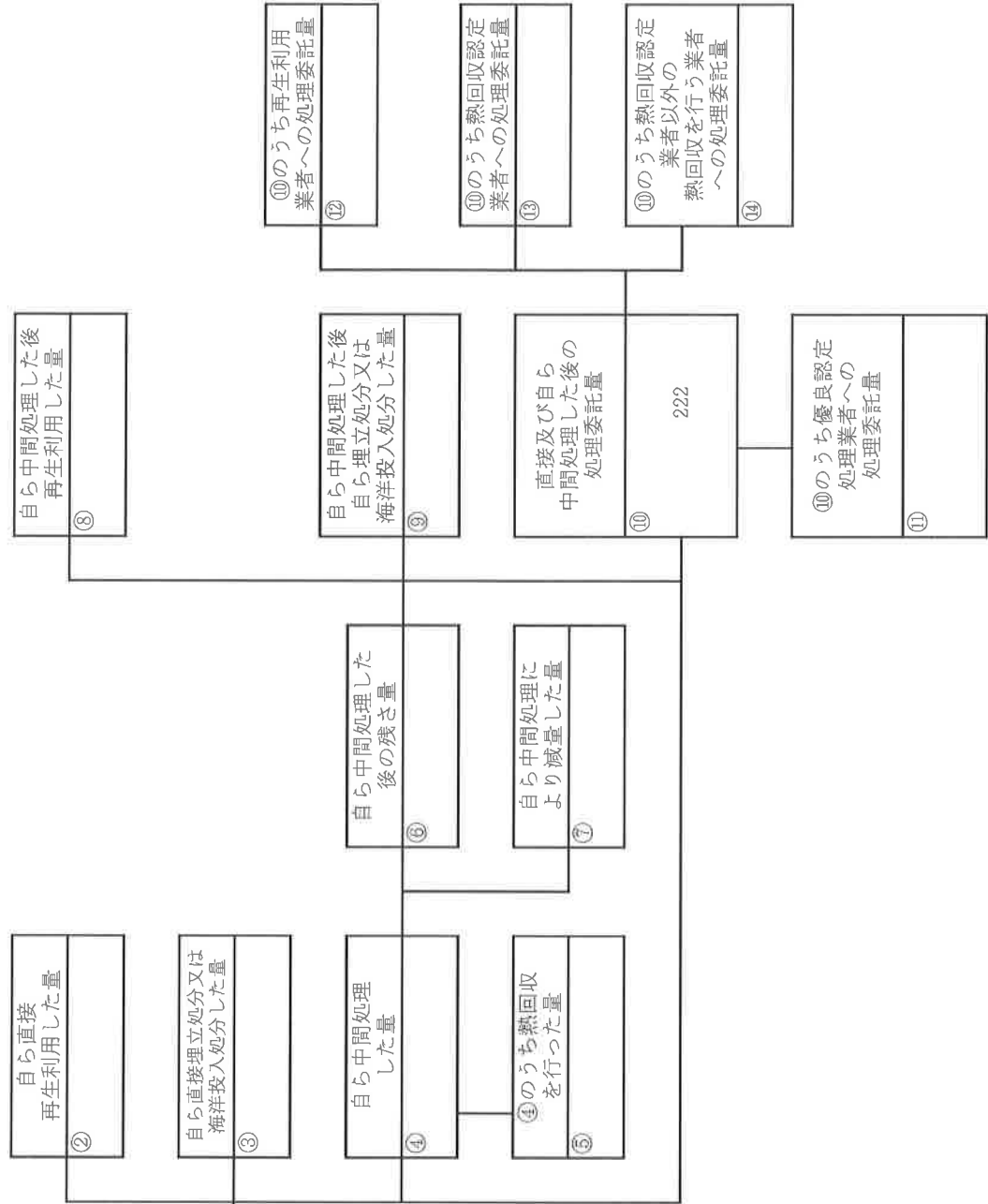
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃 酸

)

有価物量	
不要物等発生量	
排出量	① 222
実績値	
①排出量	222
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	222
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



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

)

有価物量	
不要物等発生量	
排出量	22
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	
⑫	
⑬	
⑭	
⑮	
⑯	
⑰	
⑱	
⑲	
⑳	
㉑	
㉒	
㉓	
㉔	
㉕	
㉖	
㉗	
㉘	
㉙	
㉚	
㉛	
㉜	
㉝	
㉞	
㉟	
㊱	
㊲	
㊳	
㊴	
㊵	
㊶	
㊷	
㊸	
㊹	
㊺	
㊻	
㊼	
㊽	
㊾	
㊿	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木 く ず

)

有価物量		排出量	
不要物等発生量		①	9
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+⑤+⑦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	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	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		

