

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024 年 6 月 28 日

岐阜県知事 殿

提出者
住 所 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1
氏 名 化デン株式会社 大垣北事業場
事業場長 松久 浩文
電話番号 0585-22-1111

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、2023 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	化デン株式会社 大垣北事業場
事業場の所在地	岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1
事業の種類	E-31 輸送用機械器具製造業
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	3,082.167 t	全処理委託量	3,082.167 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	158.11 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	3,030.209 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	83.033 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			

(日本産業規格 A列4番)



計画の実施状況 (単位:t)		(産業廃棄物の種類: 廃酸類)	
不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量 0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	⑨ 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 0
① 27.328	④ 自ら中間処理した量 0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0	⑩ ④のうち熱回収を行った量 0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	⑪ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 27.328
⑩ 全処理委託量 27	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 27	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 26.213	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 14.46
⑫ 再生利用業者への処理委託量 26	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 14	⑭ 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 0	⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 27.328
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 (単位:t)

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2,723.14

② 自ら直接再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

⑨ 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 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 2,723.14

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 18.200

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2,708.58

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 3.630

⑭ 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 0

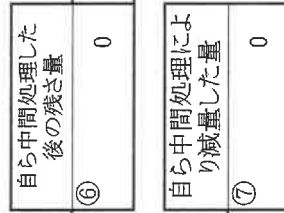
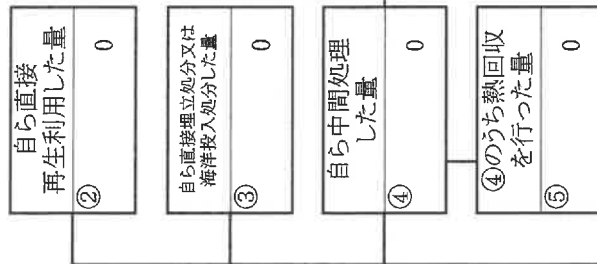
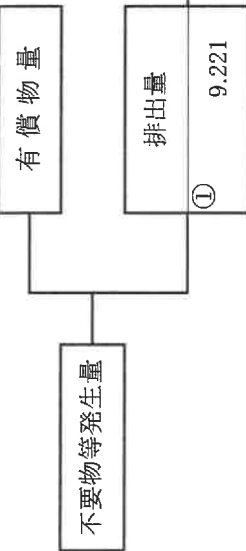
項目	実績値
① 排出量	2,723
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2,723
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	18
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,709
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	4
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (単位:t)

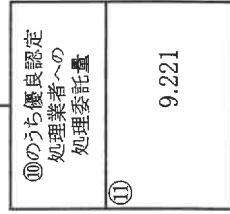
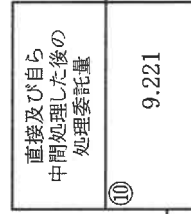
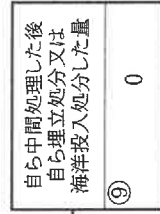
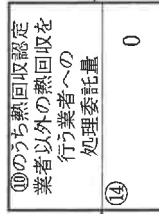
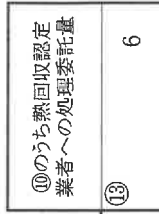
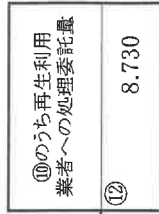
(産業廃棄物の種類 :

廃油類

)



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+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	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	9
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	6
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 (単位:t)		(産業廃棄物の種類 : 汚泥類)	
不要物等発生量		有償物量	
排出量		① 157.300	
② 0		③ 0	
④ 0		⑤ 0	
⑥ 0		⑦ 0	
⑧ 0		⑨ 0	
⑩ 157.300		⑪ 44.496	
⑫ 145.799		⑬ 28.157	
⑭ 0		⑮ 0	

項目	実績値
① 排出量	157
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	157
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	44
⑫ 再生利用業者への処理委託量	146
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	28
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

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0
自ら中間処理した後の減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 157.300
自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 145.799
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 28.157
④のうち熱回収を行った業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 44.496

計画の実施状況 (単位:t)

(産業廃棄物の種類 : ガラス屑類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 39.557

② 0

③ 0

④ 0

⑤ 0

⑥ 0

⑦ 0

⑧ 0

⑨ 0

⑩ 39.557

⑪ 39.557

⑫ 24.767

⑬ 0.010

⑭ 0

項目	実績値
① 排出量	40
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	40
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	40
⑫ 再生利用業者への処理委託量	25
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 (単位:t)

(産業廃棄物の種類 : 金属屑類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.580

② 自ら直接再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

⑨ 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 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.580

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.580

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.450

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭ 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 0

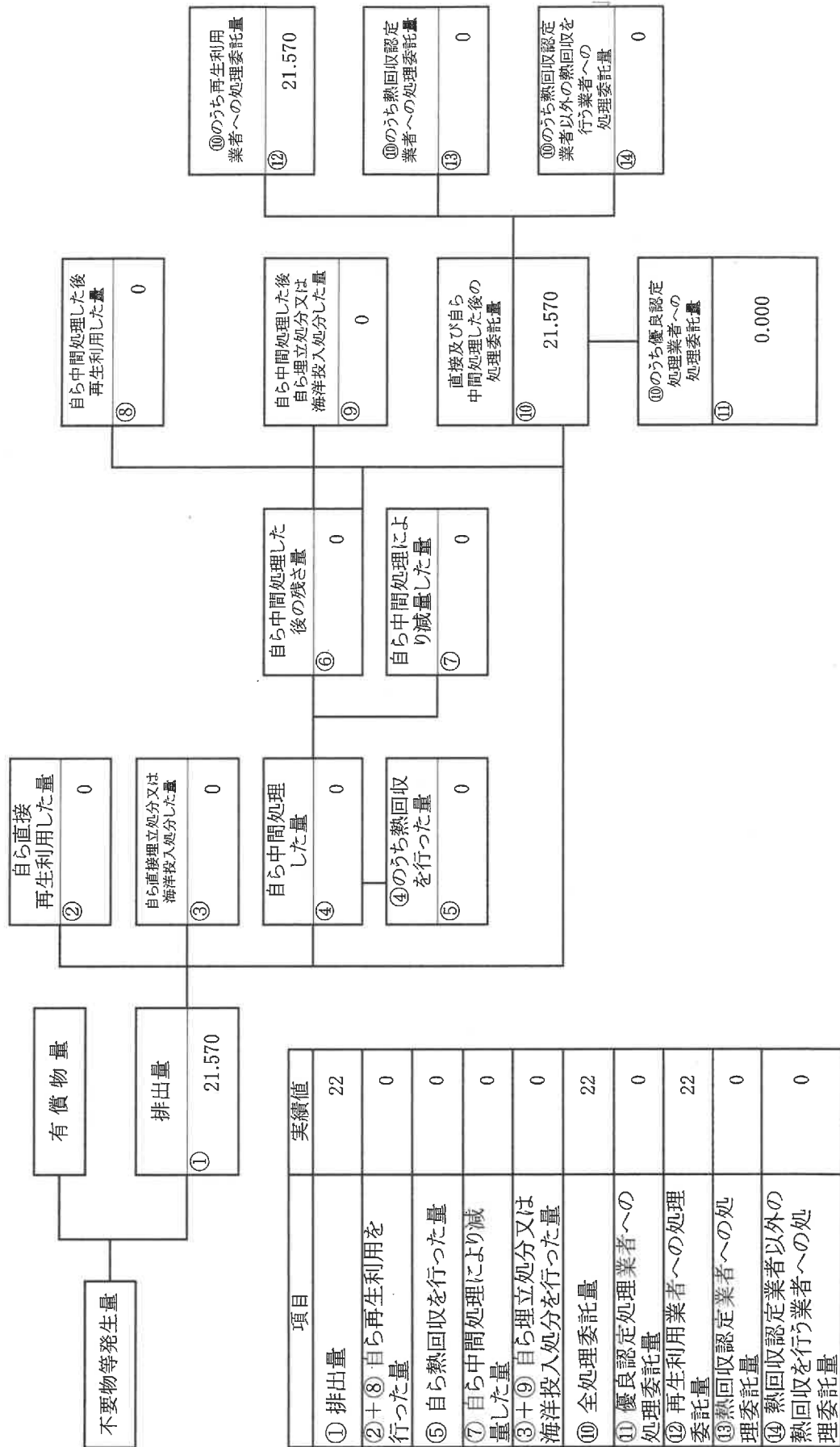
項目	実績値
① 排出量	1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (単位:t)

(産業廃棄物の種類:

木屑類

)



計画の実施状況 (単位:t)		(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0
	排出量 ① 103.471	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	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 0
		自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0
		④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 103.471
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 18.731
			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 ⑫ 94.100
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 31.210
			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 0

項目	実績値
① 排出量	103
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	103
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	19
⑫ 再生利用業者への処理委託量	94
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	31
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