

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

5年 6月 30日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県五條市田園1丁目19-8

氏 名 株式会社 オクシン

代表取締役 奥田信広

電話番号 0747-24-0090

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6の規定に基づき、令和4年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 オクシン
事業場の所在地	奈良県五條市田園1丁目19-8
事業の種類	総合工事業
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	112 t	全処理委託量	112 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	20 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	0 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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類

① 排出量	1621.42
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ ⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	1,621.42
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 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ 自ら中間処理した後再生利用した量	
⑯ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	
⑰ 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	
⑱ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑲ 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	
⑳ ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉑ ㉑のうち熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

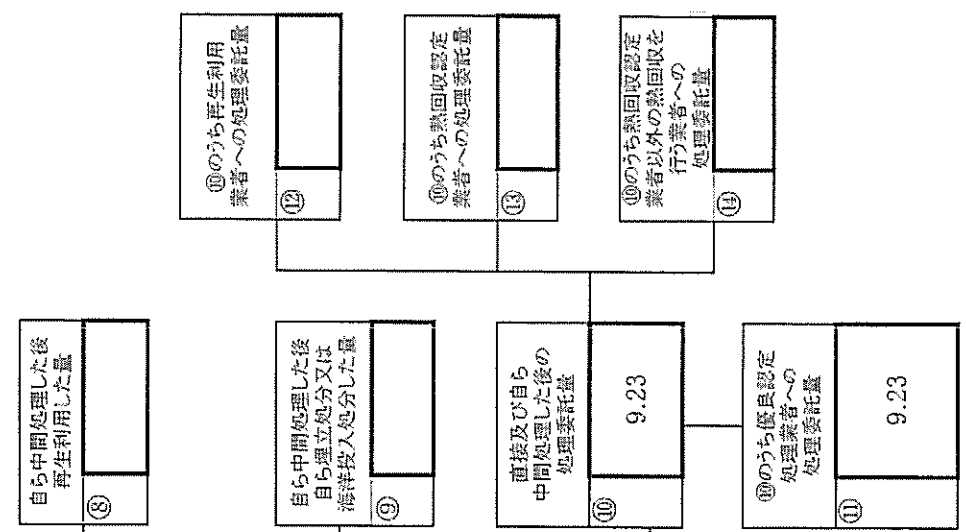
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず)

① 排出量	9.23
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直埋処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
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	
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	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9.23
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 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	9.23
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	9.23



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラス・陶磁器くず)

項目	実績値
① 排出量	5
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら中間処理を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理による減量した量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全處理委託量	5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5
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業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
自ら中間処理した後 の自ら 中間処理した量 ⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪
⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	5.40

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	5.40

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設混合廃棄物)

項目	実績値
① 排出量	3.375
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	3.375
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.375
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 海洋投入処分した量 ⑧	
⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑪	3.375
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	3.375
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 ⑬	

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	
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 ⑬	

(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)

項目	実績値
① 排出量	1.13
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
③ 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
⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	1.13
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.13
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 热回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ 自ら直接 再生利用した量	②
⑯ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分じご量	③
⑰ 自ら中間処理 した量	④
⑱ ④のうち熱回収 を行った量	⑤
⑲ 自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
⑳ 自ら中間処理によ り減量した量	⑦
㉑ 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	㉒
㉓ ㉑のうち再生利用 業者への処理委託量	㉔
㉕ ㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉖
㉗ ㉑のうち熱回収を 行う業者への処理委託量	㉘
㉙ ㉑のうち優良認定 処理業者への処理委託量	㉚
㉛ ㉑のうち再生利用業 者への処理委託量	㉜
㉜ ㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉝
㉞ ㉑のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	㉟
㉟ ㉑のうち優良認定 処理業者への処理委託量	㉟

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有がれき類)

項目	実績値	
① 排出量	59.7	
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0	
⑦ + 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	60	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	20	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 热回収認定業者以外の処理委託量	0	
⑮ 自ら直接再生利用した量	②	
⑯ 自ら直接受けた後、再生利用した量	⑧	
⑰ 自ら直接受けた後、再生利用した量	⑨	
⑱ 自ら直接受けた後、再生利用した量	⑩	
⑲ 自ら直接受けた後、再生利用した量	⑪	
⑳ 自ら直接受けた後、再生利用した量	⑫	
㉑ 自ら直接受けた後、再生利用した量	⑬	
㉒ 自ら直接受けた後、再生利用した量	⑭	

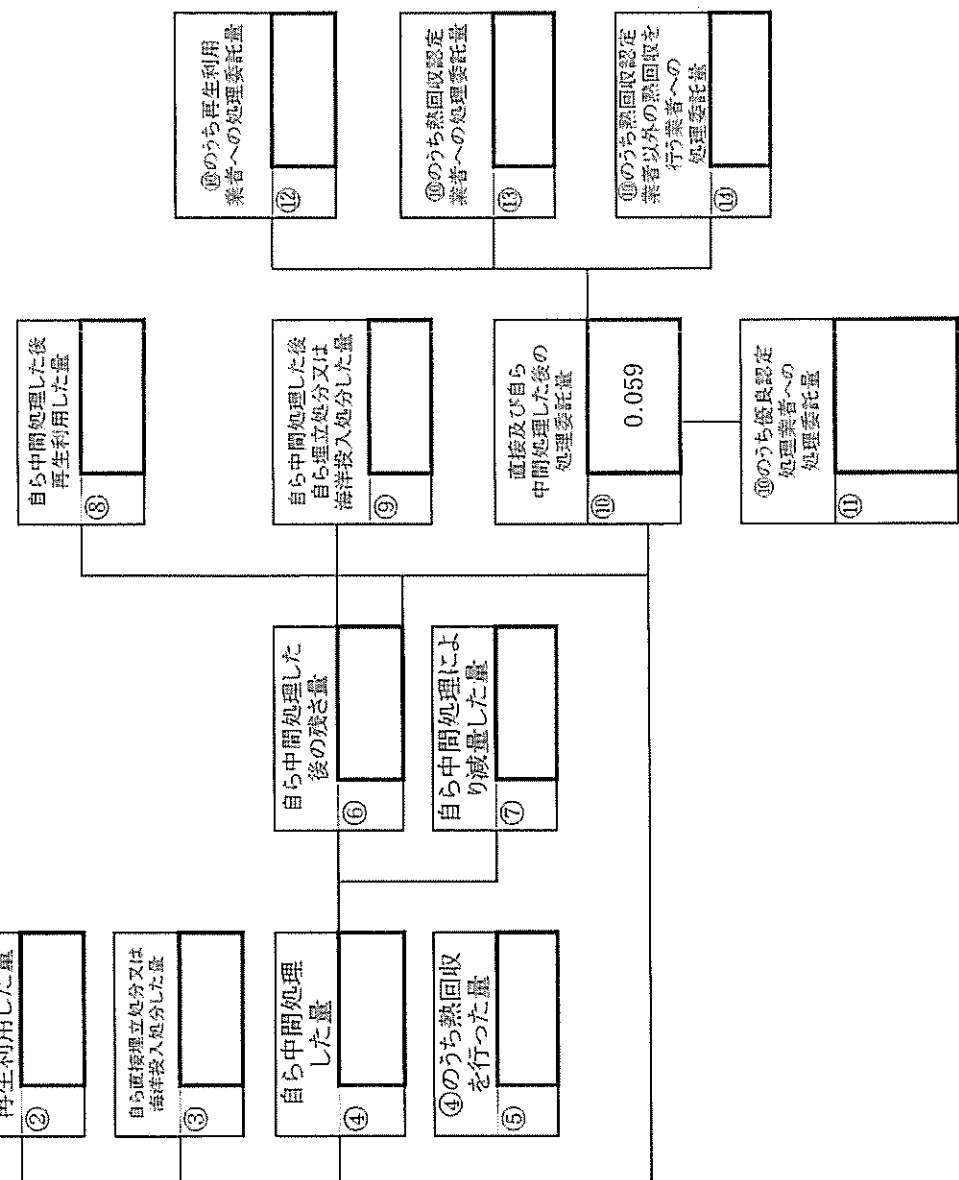
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

水銀使用製品産業廃棄物)

項目	実績値
① 排出量	0.059
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
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	
⑩ 直接及び自ら中間処理委託量	0.059
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
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処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

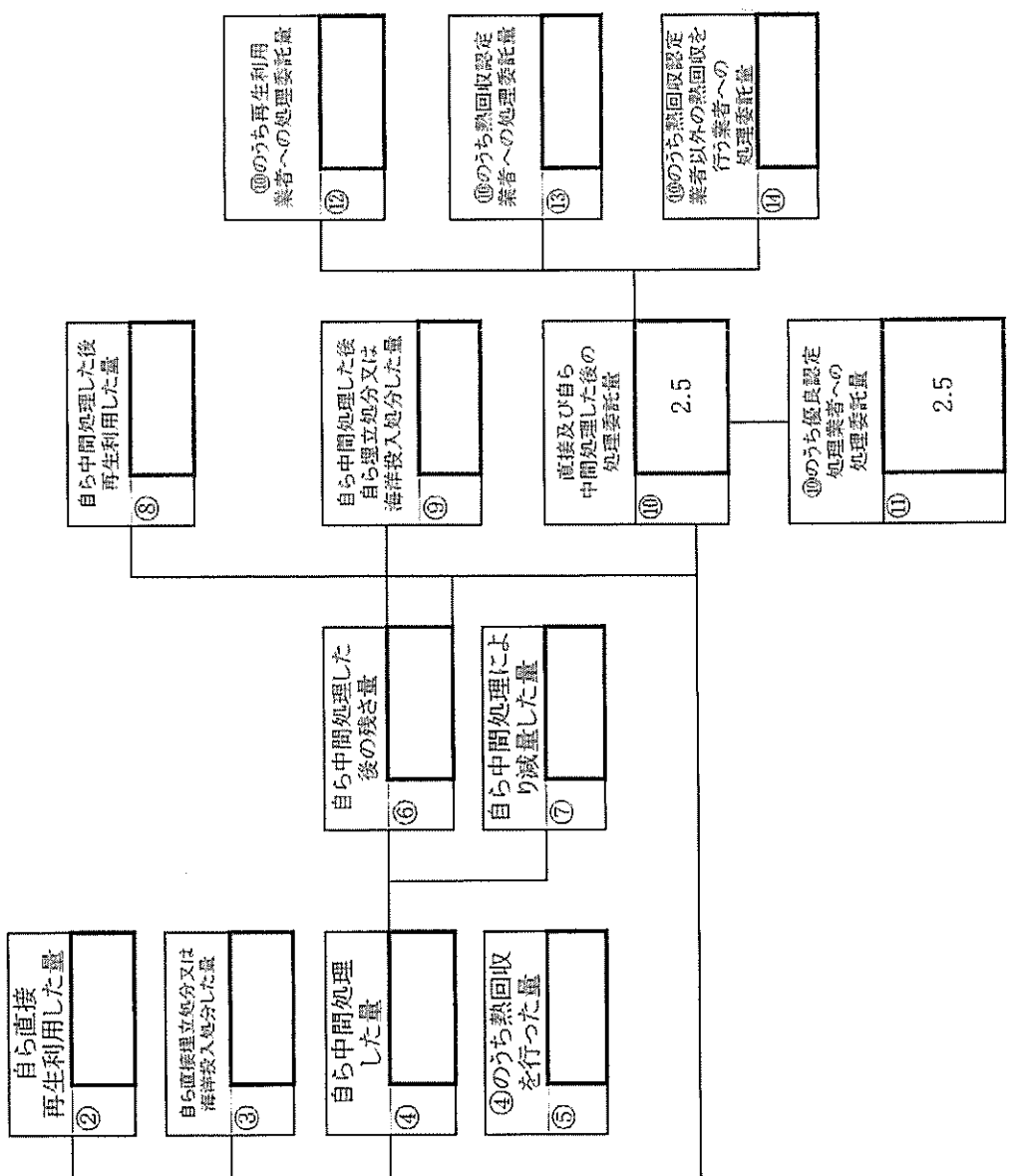
(産業廃棄物の種類 :

特官廃石綿)

不要物等発生量	有価物量
	自ら直接再生利用した量 ②

① 排出量	自ら中間処理した量 ④	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 の残さ量 ⑨	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
① 2.5	③ 0	⑤ 0	⑦ 0	⑩ 2.5	⑪ 2.5
	② 0	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 0
	③ 0	⑤ 0	⑦ 0	⑩ 0	⑪ 0

項目	実績値
① 排出量	2.5
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
③ 自ら熱回収を行った量	0
④ 自ら中間処理により減量した量	0
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	2.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.5
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 熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)

項目	実績値	
① 排出量	1,180	
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	1,180	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,180	
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 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑤ 自ら中間処理した量	1,180	
④ のうち熱回収を行った量	0	
⑥ 自ら中間処理による減量	0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	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	1,180	
⑪ 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	1,180	
⑫ のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑬ のうち中間処理した後自ら再生利用した量	0	
⑭ のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑰ 自ら直接再生利用した量	0	
⑱ 自ら直接再生利用した後自ら再生利用した量	0	

(第2面)