

様式第1号の4(第4条の4関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 5月10日

(宛先) さいたま市長

報告者

住 所 さいたま市浦和区常盤10-16-23

氏 名 株式会社 田中工務店

代表取締役社長 田中 一成

電話番号 048-831-5781

さいたま市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例第12条の2第2項の規定により、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業所の名称	株式会社 田中工務店
事業所の所在地	さいたま市浦和区常盤10-16-23
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	352.70 t	全処理委託量	352.70 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	144.70 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	340.20 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートガラ)

有 値 物 質	不 領 物 等 発 生 量	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら直営処理立入処分又は 譲渡受入処分した量 ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④	自ら中間処理した後 自ら独立処分又は 譲渡受入処分した量 ⑤	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理に付 いた量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧	自ら熱回収定 業者への処理委託量 ⑨	自ら熱回収定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪
①排出量	1678.18	673.18	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑪
項目	排出量	生協量	自ら中間処理 した量 ②	自ら中間処理 した量 ③	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理に付 いた量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧	1678.18	1678.18	1678.18	1678.18
②+③自ら再生利用を 行った量											
⑤自ら熱回収を行った量											
⑦自ら中間処理により減 量に付いた量											
⑨+⑩自ら独立処分又は 譲渡受入処分を行った量											
⑪全処理委託量											
⑫処理委託業者への 処理委託量											
⑬再生利用業者への処理 委託量											
⑭熱回収認定業者への処 理委託量											
⑮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											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコシ)

有價物質	排出量	芋焼槽 81.4	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ②	自ら中間処理した後 海上運送した量 ③	自ら中間処理した後 海上運送した量 ④	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑤	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑥	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑦	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑧	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑨	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑩	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑪	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑫	
不要物等発生量														
			自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ①	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑩	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑪	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑫	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑬	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑭	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑮	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑯	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑰	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑱	自ら中間処理した後 海上運送した量 ⑲	
			①排出量 ②再生利用した量 ③	④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲	⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲
			①のうち再生利用 業者への処理委託量 ②	⑪のうち熱回収定 業者への処理委託量 ⑩	⑪のうち熱回収定 業者への処理委託量 ⑪	⑪のうち熱回収定 業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち熱回収定 業者への処理委託量 ⑬	⑪のうち熱回収定 業者への処理委託量 ⑭	⑪のうち熱回収定 業者への処理委託量 ⑮	⑪のうち熱回収定 業者への処理委託量 ⑯	⑪のうち熱回収定 業者への処理委託量 ⑰	⑪のうち熱回収定 業者への処理委託量 ⑱	⑪のうち熱回収定 業者への処理委託量 ⑲	
			③自ら再生利用した量 ④	⑤自ら熱回収を行った量 ⑥	⑦自ら熱回収を行った量 ⑧	⑨自ら熱回収を行った量 ⑩	⑩自ら熱回収を行った量 ⑪	⑪自ら熱回収を行った量 ⑫	⑫自ら熱回収を行った量 ⑬	⑬自ら熱回収を行った量 ⑭	⑭自ら熱回収を行った量 ⑮	⑮自ら熱回収を行った量 ⑯	⑯自ら熱回収を行った量 ⑰	
			③+④自ら再生利用した量 ⑤	⑥+⑦自ら熱回収を行った量 ⑧	⑧+⑨自ら熱回収を行った量 ⑩	⑩+⑪自ら熱回収を行った量 ⑫	⑪+⑫自ら熱回収を行った量 ⑬	⑫+⑬自ら熱回収を行った量 ⑭	⑬+⑭自ら熱回収を行った量 ⑮	⑭+⑮自ら熱回収を行った量 ⑯	⑮+⑯自ら熱回収を行った量 ⑰	⑯+⑰自ら熱回収を行った量 ⑱	⑰+⑱自ら熱回収を行った量 ⑲	⑱+⑲自ら熱回収を行った量 ⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) がれき類

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類: がれき類)																														
有機物系 不燃物等発生量	<table border="1"> <tr> <td>排出量</td> <td>実績値 98.12</td> </tr> <tr> <td>項目</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>②自ら直接再生利用した量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③自ら直接再生利用した量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④自ら中間処理した量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥自ら中間処理により減量した量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧自ら再生利用を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨自ら中間処理を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩自ら熱回収を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪自ら処理委託を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫再生利害業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬燃焼認定業者への処理委託量</td> <td>98.12</td> </tr> <tr> <td>⑭燃焼認定業者以外の処理委託量</td> <td>0</td> </tr> </table>	排出量	実績値 98.12	項目	①	②自ら直接再生利用した量		③自ら直接再生利用した量		④自ら中間処理した量		⑤自ら熱回収を行った量		⑥自ら中間処理により減量した量		⑦自ら中間処理により減量した量		⑧自ら再生利用を行った量		⑨自ら中間処理を行った量		⑩自ら熱回収を行った量		⑪自ら処理委託を行った量		⑫再生利害業者への処理委託量		⑬燃焼認定業者への処理委託量	98.12	⑭燃焼認定業者以外の処理委託量	0
排出量	実績値 98.12																														
項目	①																														
②自ら直接再生利用した量																															
③自ら直接再生利用した量																															
④自ら中間処理した量																															
⑤自ら熱回収を行った量																															
⑥自ら中間処理により減量した量																															
⑦自ら中間処理により減量した量																															
⑧自ら再生利用を行った量																															
⑨自ら中間処理を行った量																															
⑩自ら熱回収を行った量																															
⑪自ら処理委託を行った量																															
⑫再生利害業者への処理委託量																															
⑬燃焼認定業者への処理委託量	98.12																														
⑭燃焼認定業者以外の処理委託量	0																														

計画の実施状況

(産業雑葉物の種類) ガラス、陶器くず

計画の実施状況	
有償物量	
排出量	
①排出量	45
②③自燃回収を行った量	45
④自燃回収を行った量	45
⑤自ら出向処理により減量した量	45
⑥当埋立処分又は海洋投入処分を行った量	45
⑦全処理委託量	45
⑧医療認定処理業者への処理委託量	45
⑨再生利用業者への処理委託量	45
⑩緊急以燃が業者への処理委託量	0
⑪緊急以燃が業者以外の処理委託量	0

1

(第2面)

計画の実施状況

農業廢棄物の種類：

魔術テクニック

100

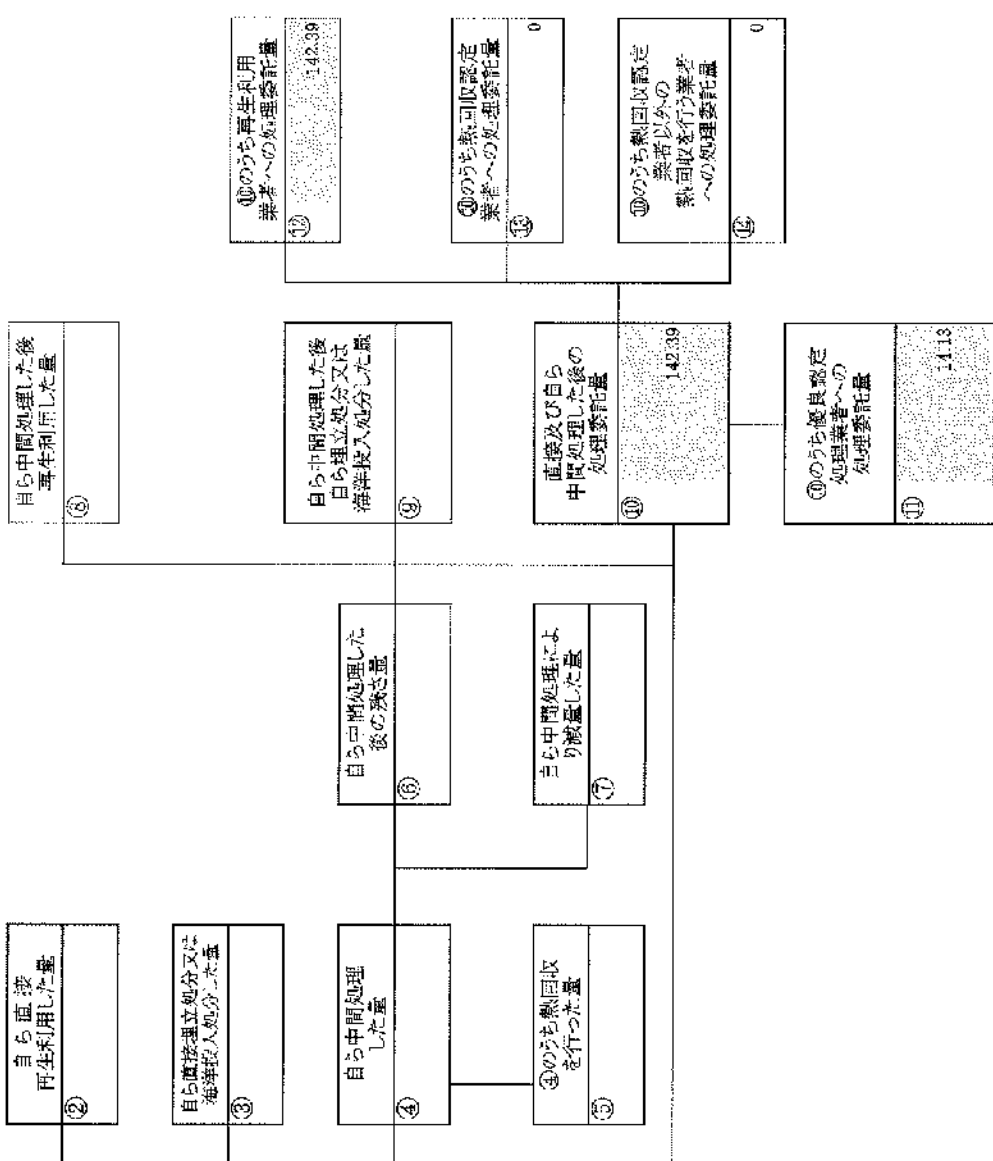
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	142.39
②有價物質量	142.39
③不要物等発生量	0
④処理委託量	0
⑤半生性利出業者への処理委託量	0
⑥熟成回収認定業者への処理委託量	0
⑦熟成回収認定業者以外の処理委託量	0
⑧中間処理による減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩自ら再生利用を行った量	0
⑪自家用燃費に係る燃料の量	0
⑫全処理委託量	142.39
⑬自家用燃費に係る業者への処理委託量	0
⑭半生性利出業者への処理委託量	0
⑮熟成回収認定業者への処理委託量	0
⑯熟成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: 建設汚泥)

計画の実施状況

建設汚泥

(産業廃棄物の種類:

有機物量

不要物等発生量

②
自ら直接埋立処分又は
海洋投人処分した量

排出量

①
237.05

実績値

237.05

累積値

発生量

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

③自ら熱回収を行った量

④自ら中間処理に上り減量した量

⑤自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量

⑥自ら中間処理を行った量

⑦自ら熱回収を行った量

⑧自ら中間処理に上り減量した量

⑨自ら熱回収を行った量

⑩自ら中間処理に上り減量した量

⑪自ら熱回収を行った量

⑫自ら中間処理に上り減量した量

⑬自ら熱回収を行った量

⑭自ら中間処理に上り減量した量

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪
⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
237.05

③
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

⑪
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑪
直接及び自ら
中間処理した量
237.05

⑪
⑪のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
0

⑪
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
237.05

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

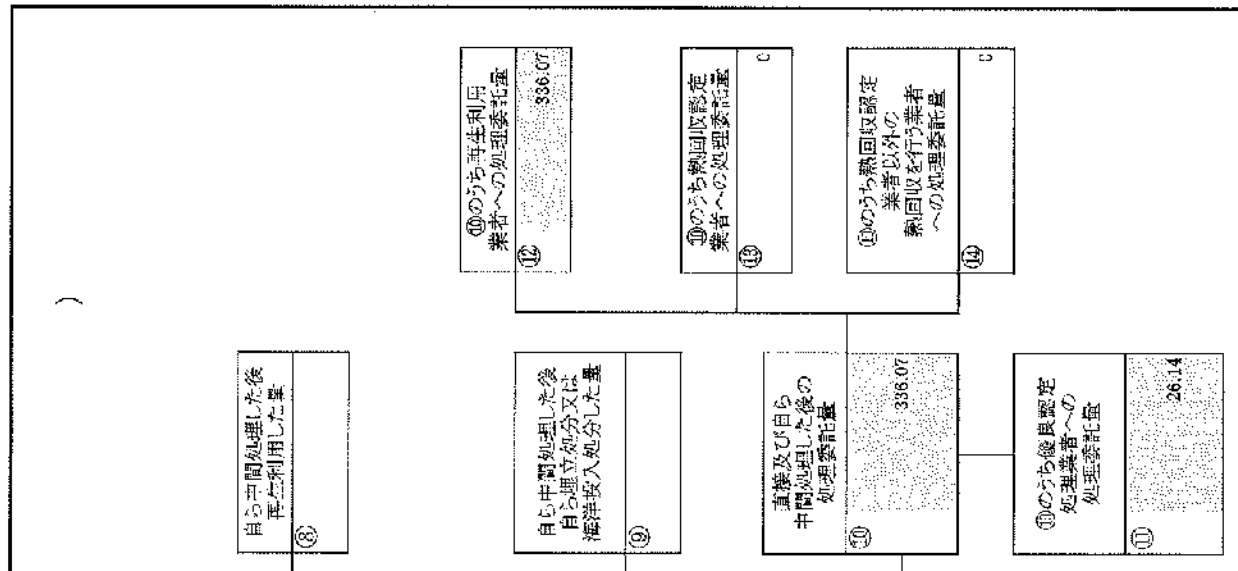
有 備 物 量		不 要 廉 な 生 量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接取扱い処分又は 海上投入処分した量		自ら中間処理した後 後の残さ量		自ら中間処理した後 の残さ量		自ら中間処理に付 けられた量		自ら中間処理した後 の残さ量		直接及びびきら 中間処理した後の 處理委託量		⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収認定業者への 處理委託量		⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収認定業者への 處理委託量		⑬のうち再生利用業者 への處理委託量		⑭のうち再生利用業者 への處理委託量					
①	13.35			②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭	
⑮				⑯		⑰		⑱		⑲		⑳		㉑		㉒		㉓		㉔		㉕		㉖		㉗		㉘	
⑲				⑳		㉑		㉒		㉓		㉔		㉕		㉖		㉗		㉘		㉙		㉚		㉛		㉜	
⑳				㉑		㉒		㉓		㉔		㉕		㉖		㉗		㉘		㉙		㉚		㉛		㉜		㉝	
㉑				㉒		㉓		㉔		㉕		㉖		㉗		㉘		㉙		㉚		㉛		㉜		㉝		㉞	
㉒				㉓		㉔		㉕		㉖		㉗		㉘		㉙		㉚		㉛		㉜		㉝		㉞		㉟	
㉓				㉔		㉕		㉖		㉗		㉘		㉙		㉚		㉛		㉜		㉝		㉞		㉟		㉟	
㉔				㉕		㉖		㉗		㉘		㉙		㉚		㉛		㉜		㉝		㉞		㉟		㉟		㉟	
㉕				㉖		㉗		㉘		㉙		㉚		㉛		㉜		㉝		㉞		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉖				㉗		㉘		㉙		㉚		㉛		㉜		㉝		㉞		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉗				㉘		㉙		㉚		㉛		㉜		㉝		㉞		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉘				㉙		㉚		㉛		㉜		㉝		㉞		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉙				㉚		㉛		㉜		㉝		㉞		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉚				㉛		㉜		㉝		㉞		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉛				㉜		㉝		㉞		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉜				㉝		㉞		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉞		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		㉟	
㉟				㉟	</td																								

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) 木くず

計画の実施状況	
不処理物等発生量	
有價物量	
排出量	上山量
①	336.07
項目	実績値
○排出量	336.07
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理に上り販賣した量	
⑥自ら堆立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑦全処理委託量	336.07
⑧優良認定業者への処理委託量	26.14
⑨再生利用業者への処理委託量	336.07
⑩熱回収認定業者への処理委託量	C
⑪熱回収未認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	C

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

不不要物等発生量	有償物量	排出量	項目	差額量	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後再生利用した量
		① 2.04	①排出量	2.04	② 0	③ 0	④ 0
			②③自ら再生利用を行った量	② 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0
			③自ら熱回収を行った量		⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0
			⑦自ら中間処理により減量した量		⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0
			③+④自ら堆立処分又は海上投入処分を行った量		⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
			⑪全処理委託量	2.04	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
			⑪優良認定業者への処理委託量	0.96	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 0
			⑫再生利用業者への処理委託量	2.04	㉓ 0	㉔ 0	㉕ 0
			⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	㉖ 0	㉗ 0	㉘ 0
			㉙熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	㉚ 0	㉛ 0	㉜ 0.96

(第2面)

計画の実施状況

(産業) 廃石膏の種類:

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃石膏ボード)

有機物量

(産業廃棄物の種類:
不不要物等発生量)

不不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	102
②自ら直接再生利用した量	②
③自ら直接搬入処分又は海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理して後の発生量	④
⑤自ら中間処理した量	⑤
⑥自ら中間処理に上り回収を行った量	⑥
⑦自ら中間処理に上り回収を行った量	⑦
⑧自ら中間処理に上り回収を行った量	⑧
⑨自ら中間処理に上り回収を行った量	⑨
⑩全処理委託量	102
⑪廃棄認定処理業者への処理委託量	87.3
⑫中止利用業者への処理委託量	02
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新豆取を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
102

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
87.3

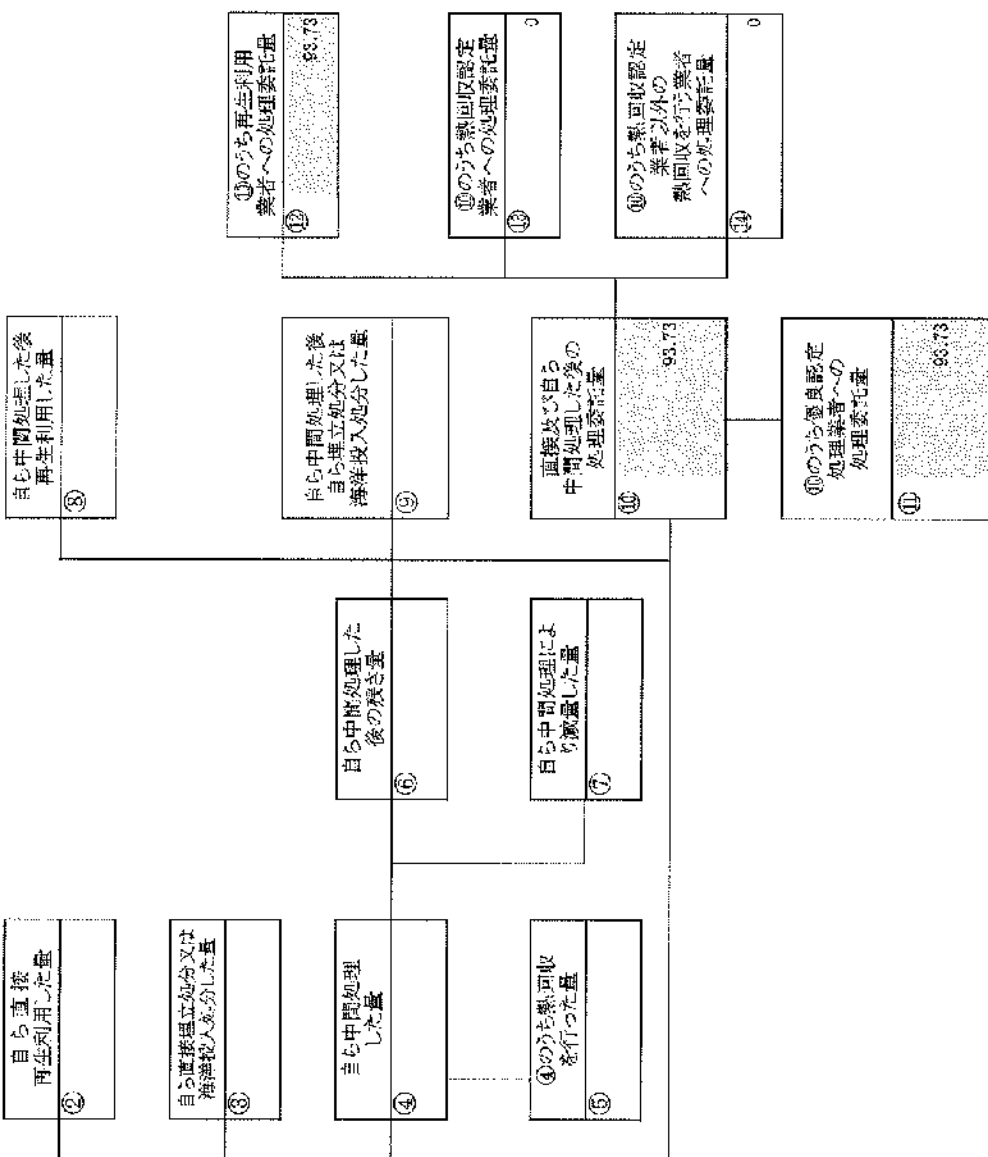
計画の実施状況

(産業) 農業の種類:

混合廢棄物（管理型）

計画の実施状況	
項目	数量
①排出量 不燃物等発生量	92.73
②有價物質量	93.73
③排出量	93.73
④一回生再生利用を行った量	
⑤自ら燃回収を行った量	
⑥自ら白門処理により減量した量	
⑦自ら埋立区分又は海洋投入処分を行った量	
⑧全処理委託量	93.73
⑨優良認定処理業者への処苦惱化量	93.73
⑩主生利用業者への処理委託量	93.73
⑪燃回収認定業者への処理委託量	0
⑫燃回収燃産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: 石綿含有産業廃棄物)

有價物量	不要物等発生量	排出量	実績値	項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接又は 再生利活用した量	自ら中間処理した後 再生利活用した量
		①	59.67	①排出量	59.67	④	⑥	②	③
		②		②自ら直接又は 再生利活用した量		③		④	
		③		③自ら中間処理した後 の残さ量		⑤		⑥	
				④のうち熱回収 を行った量		⑦		⑧	
				⑤自ら中間処理によ り減量した量		⑧		⑨	
				⑥自ら中間処理を行つた量		⑩		⑪	
				⑦自ら中間処理により減 量した量		⑪		⑫	
				⑧自ら中間処理した後 再生利活用した量		⑫		⑬	
				⑨自ら中間処理を行つた量		⑬		⑭	
				⑩全処理委託量	59.67	⑭		⑮	
				⑪委託定処理業者への 処理委託量	59.67	⑮		⑯	
				⑫再利用業者への処理 委託量	0	⑯		⑰	
				⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑰		⑱	
				⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0	⑱		⑲	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用産業廃棄物)

項目	実績値	①排出量	②自ら直接 再生利用した量	③自ら直接 処分又は 海上投入を行った量	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直排及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への處理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への處理委託量	⑬のうち凍良認定 處理業者への 處理委託量	⑭のうち凍良認定 處理業者への 處理委託量
①排出量	0.14														
②自ら直接 再生利用した量	②														
③自ら直接 処分又は 海上投入を行った量	③														
④自ら中間処理 した量	④														
⑤自ら熱回収を行った量	⑤														
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	⑥														
⑦自ら中間処理によ り減量した量	⑦														
⑧直排及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑧														
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨														
⑩のうち再生利用 業者への處理委託量	⑩	0.14													
⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑪	0													
⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への處理委託量	⑫	0													
⑬のうち凍良認定 處理業者への 處理委託量	⑬	0													
⑭のうち凍良認定 處理業者への 處理委託量	⑭	0.14													
⑮凍良回収認定業者への凍 良委託量	⑮	0.14													
⑯凍良回収認定業者以外の業 者への凍良委託量	⑯	0													
⑰凍良回収認定業者への凍 良回収量	⑰	0													
⑱凍良回収認定業者以外の業 者への凍良回収量	⑱	0													

(第2面)

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに報告すること。ただし、災害その他やむを得ない事由により当該期限内に当該報告をすることができないとみとめられるときは、市長が定める期限までに報告すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業所において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※事務処理欄は記入しないこと。

注 様式は日本産業規格A4により作成すること。

環境マネジメントシステム組織機能図

