

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月27日

埼玉県知事 大野 元裕 殿



提出者

住 所 埼玉県所沢市上新井5-18-1

氏 名 株式会社 所沢サンロード

代表取締役 奥野 浩

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 04-2923-2894

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	株式会社 所沢サンロード
事業場の所在地	埼玉県所沢市上新井5-18-1
事業の種類	大分類：建設業      中分類：職別工事業
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 から 令和5年3月31日 まで

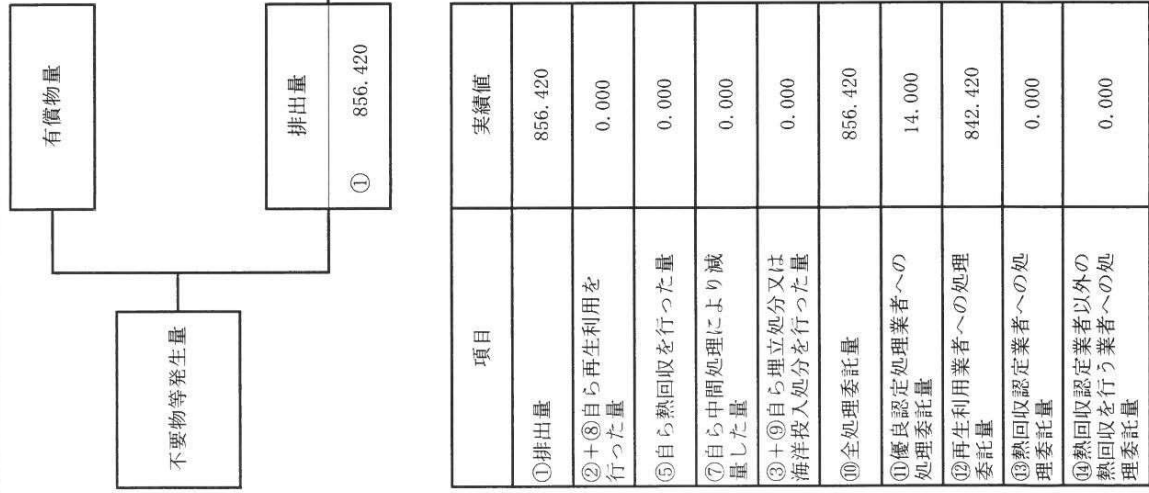
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙の通り t	全処理委託量	別紙の通り t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙の通り t	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙の通り t	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙の通り t	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り 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	別紙の通り 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	別紙の通り t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類、木くず、廃プラ他 )



排出量	①	856.420
-----	---	---------

項目	実績値
①排出量	856.420
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	856.420
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.000
⑫再生利用業者への処理委託量	842.420
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

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	856.420
---------------------	---	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	14.000
---------------------	---	--------

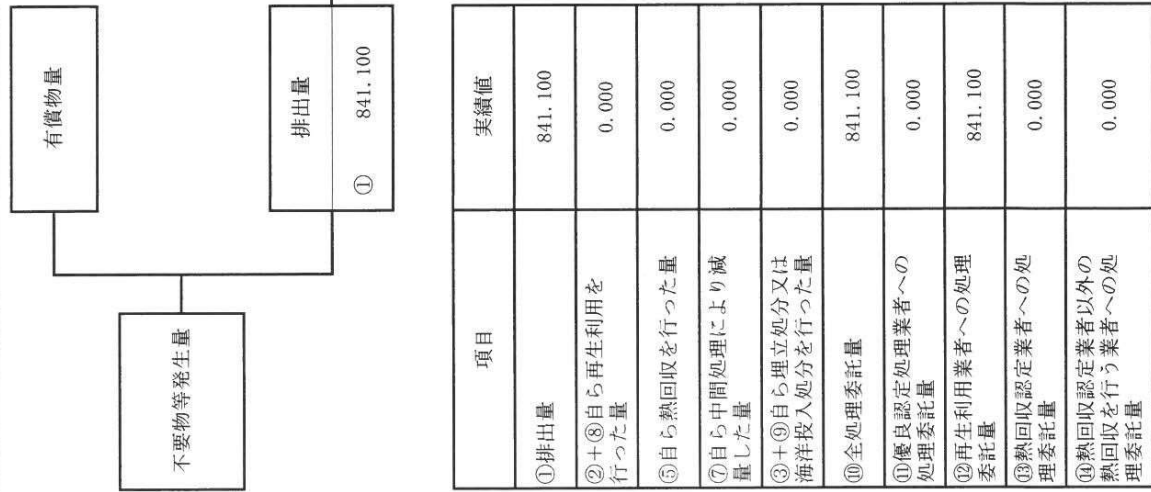
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	842.420
-------------------	---	---------

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

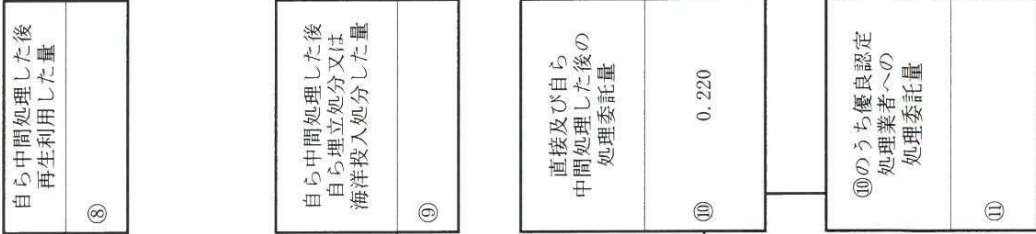
(産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
①排出量	841.100
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	841.100
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	841.100
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

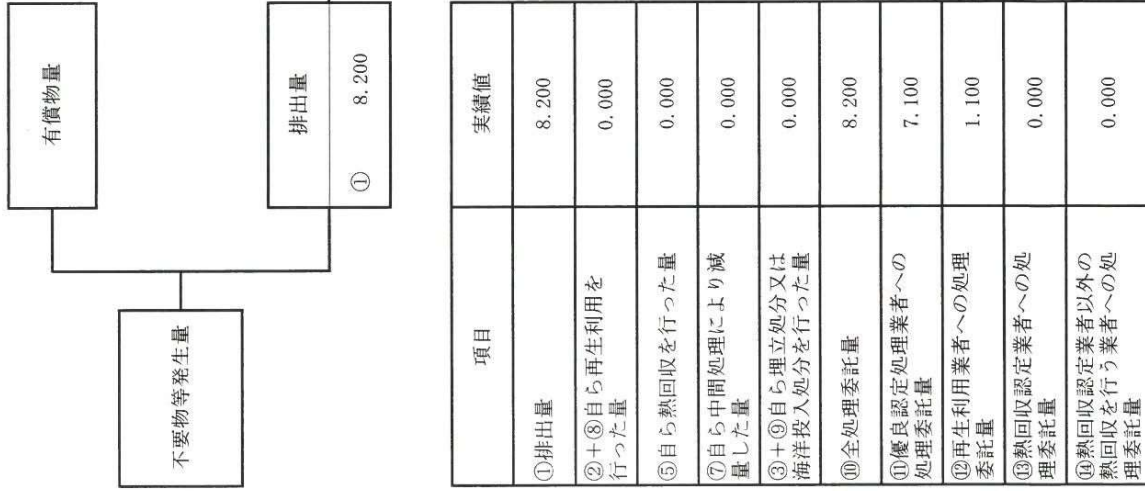
(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.220
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.220
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	0.220
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

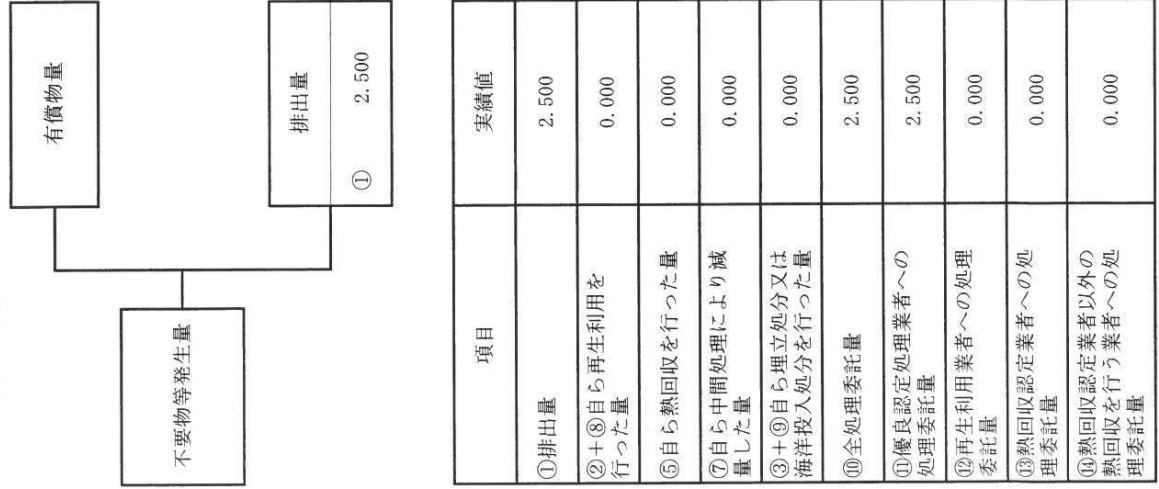


自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑧のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑧のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

項目	実績値
①排出量	8,200
②+⑧自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	8,200
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7,100
⑬再生利用業者への処理委託量	1,100
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑫熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0,000

計画の実施状況

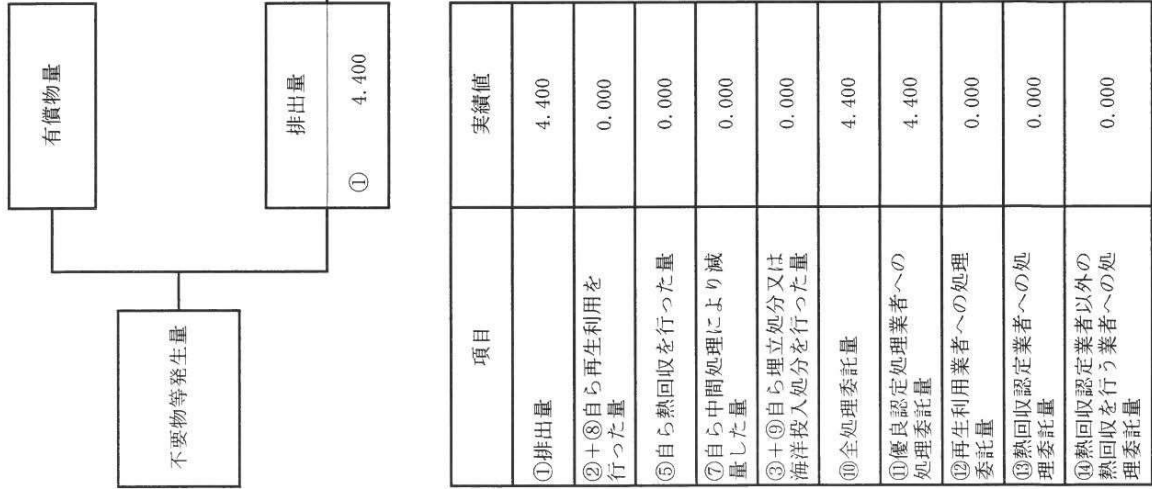
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	2,500
②+③自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	2,500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,500
⑫再生利用業者への処理委託量	0,000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
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	0,000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



①	排出量	4.400
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	自ら中間処理した後再生利用した量	
⑨	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	4.400
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.400
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
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	

項目	実績値
①排出量	4.400
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	4.400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.400
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000