


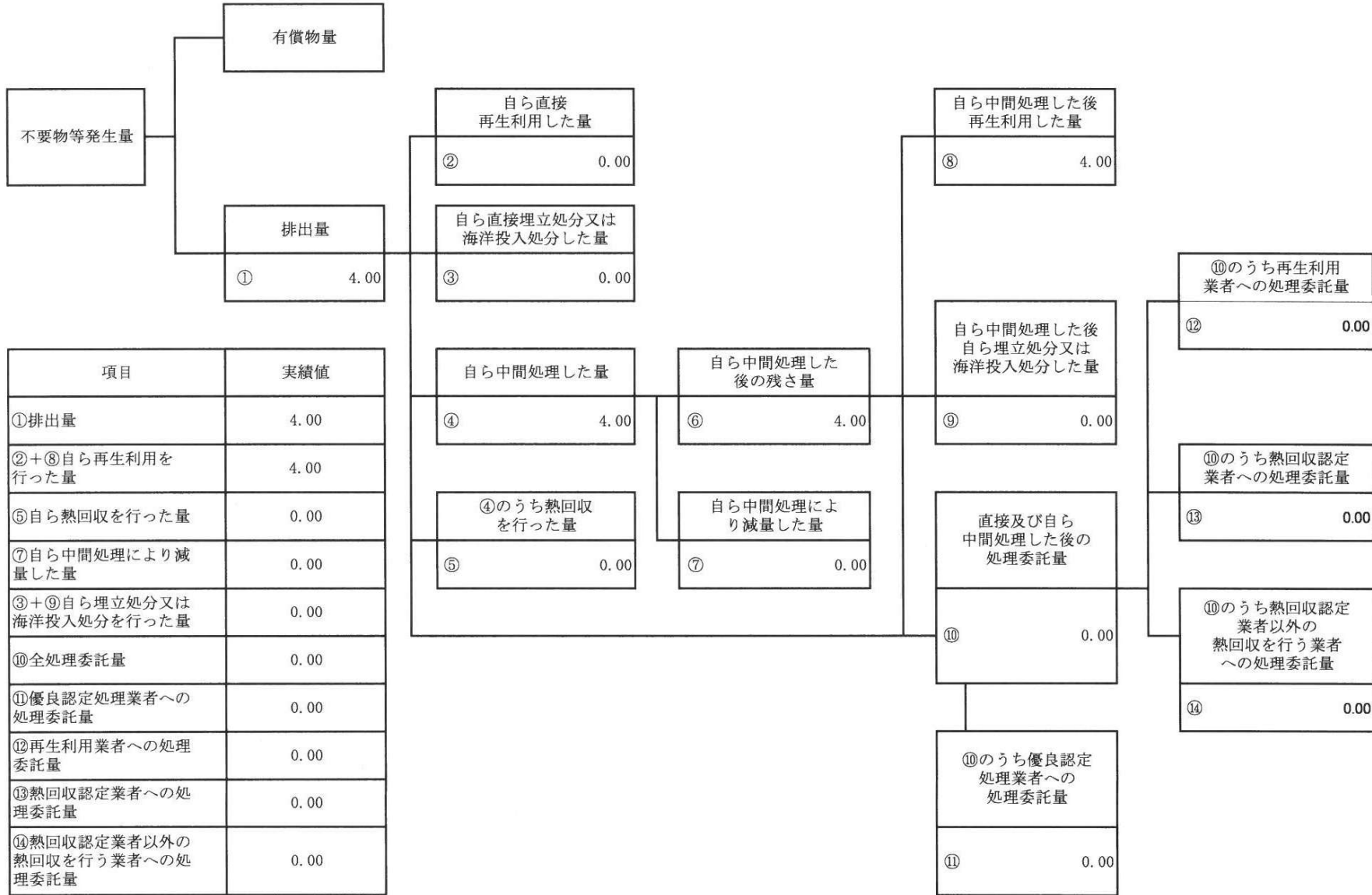
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画実施状況報告書</p> <p style="text-align: right;">令和 5年 6月 21日</p>			
<p>埼玉県知事 殿</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住 所 埼玉県日高市上鹿山689-5</p> <p style="text-align: right;">氏 名 株式会社 猪俣産業</p> <p style="text-align: right;">代表取締役 猪俣 利雄</p> <p style="text-align: right;">(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right;">電話番号 042-989-2272</p>		
<p>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。</p>			
事業場の名称	株式会社 猪俣産業		
事業場の所在地	埼玉県日高市上鹿山689-5		
事業の種類	D06 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	1200.00 t	全処理委託量	4.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1196.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	3.00 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	4.00 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: コンクリートがら )



項目	実績値
①排出量	4.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	4.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量  
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00

自ら中間処理した量  
④ 4.00

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 4.00

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 4.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.00

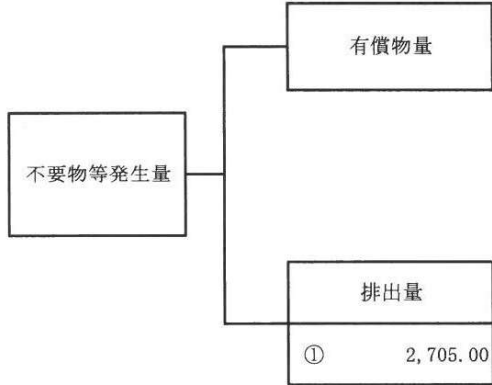
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00

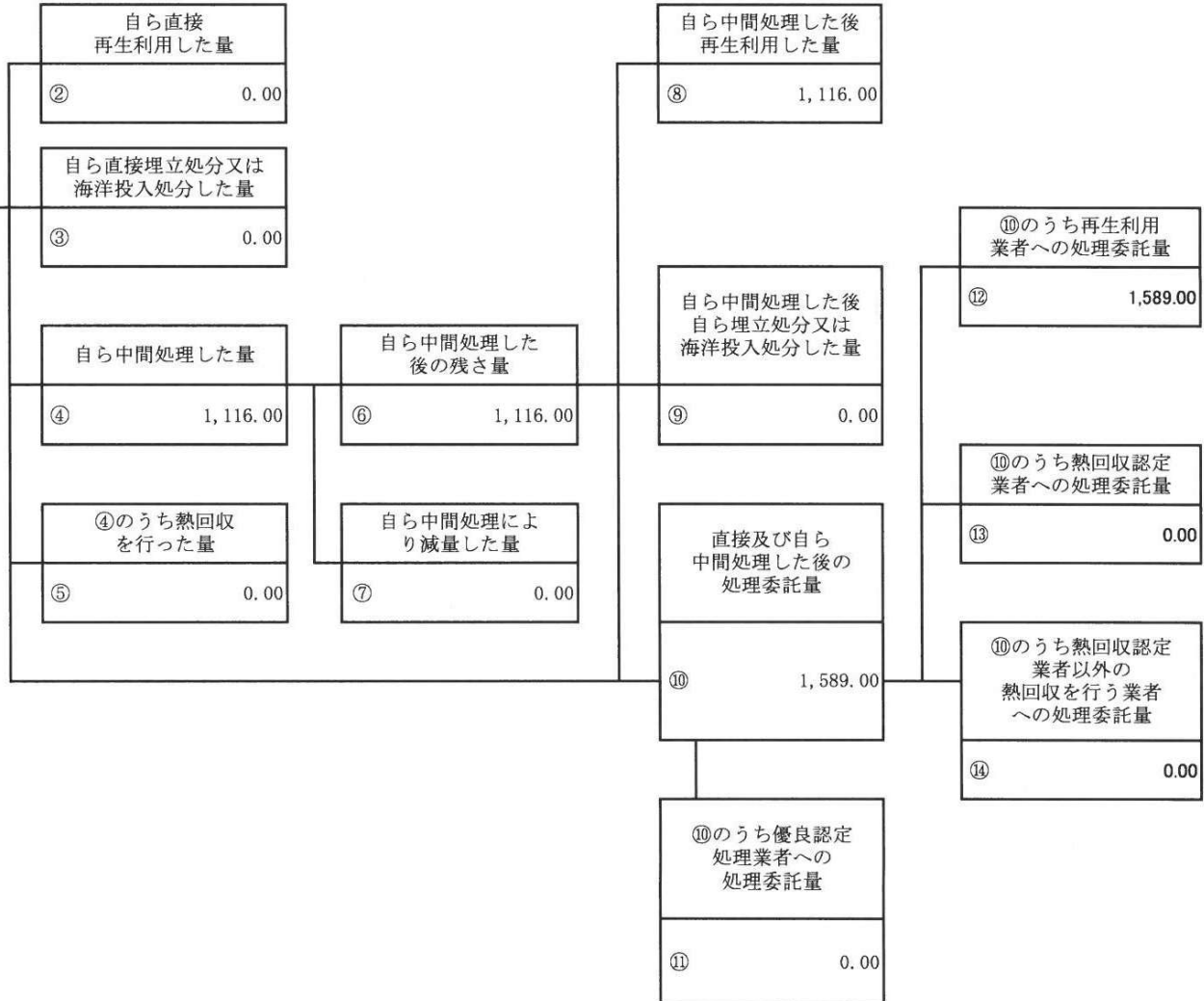
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンがら )

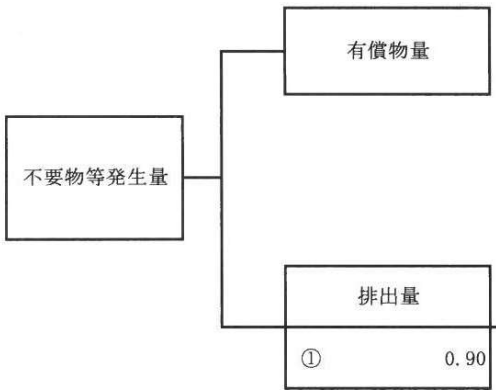


項目	実績値
①排出量	2,705.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,116.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1,589.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	1,589.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

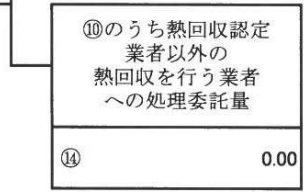
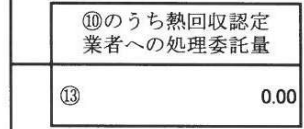
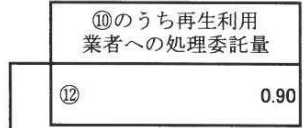
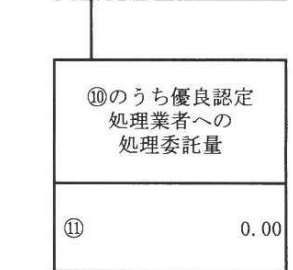
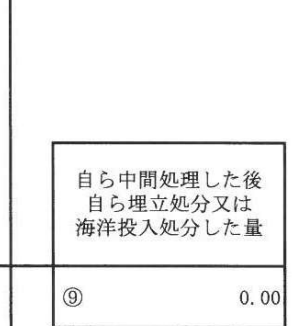
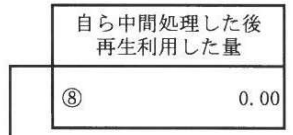
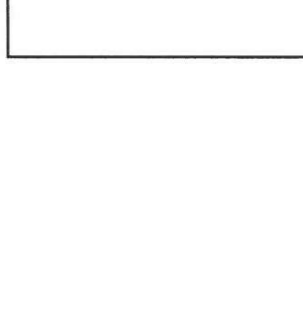
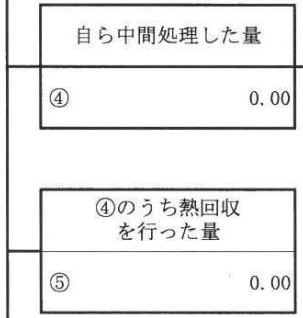
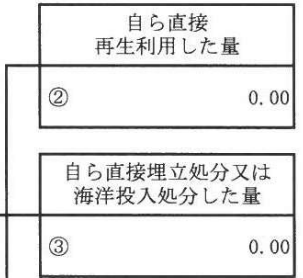


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥 )

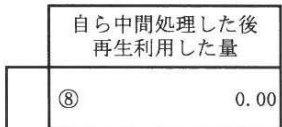
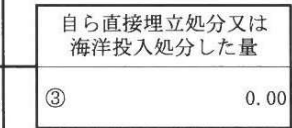
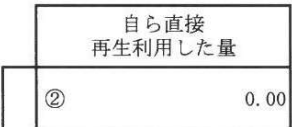
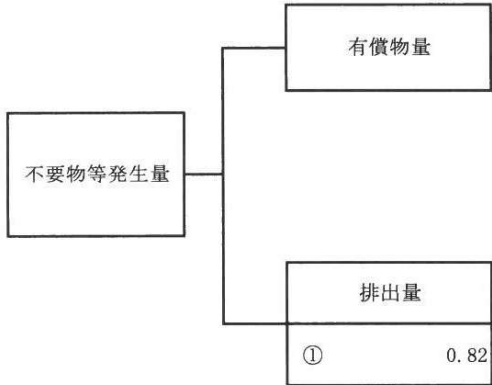


項目	実績値
①排出量	0.90
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.90
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

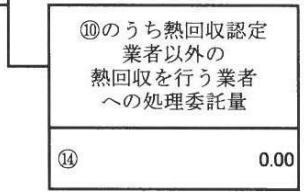
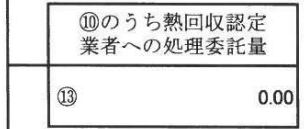
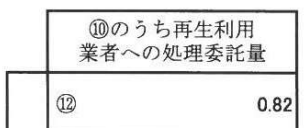
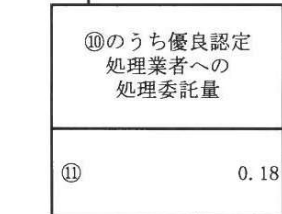
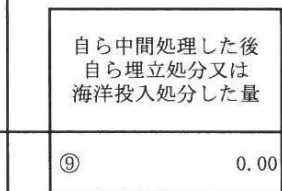
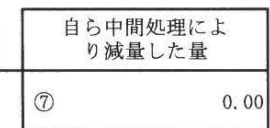
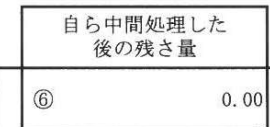
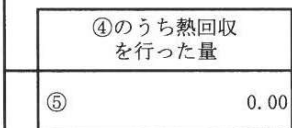
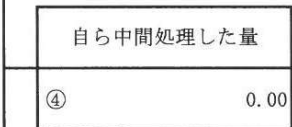


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

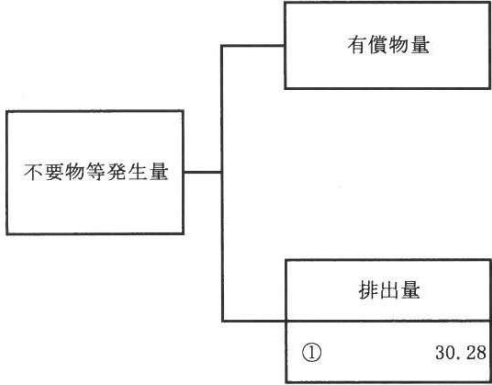


項目	実績値
①排出量	0.82
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.18
⑫再生利用者への処理委託量	0.82
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	30.28
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	30.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	30.28
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

