

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 4 月 23 日

香川県知事 殿



提出者

住 所 香川県東かがわ市黒羽882番地1

氏 名 十合道路 株式会社

代表取締役 篠原 光彦

電話番号 0879-33-3559

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3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	十合道路 株式会社
事業場の所在地	香川県東かがわ市市内及びさぬき市地内
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

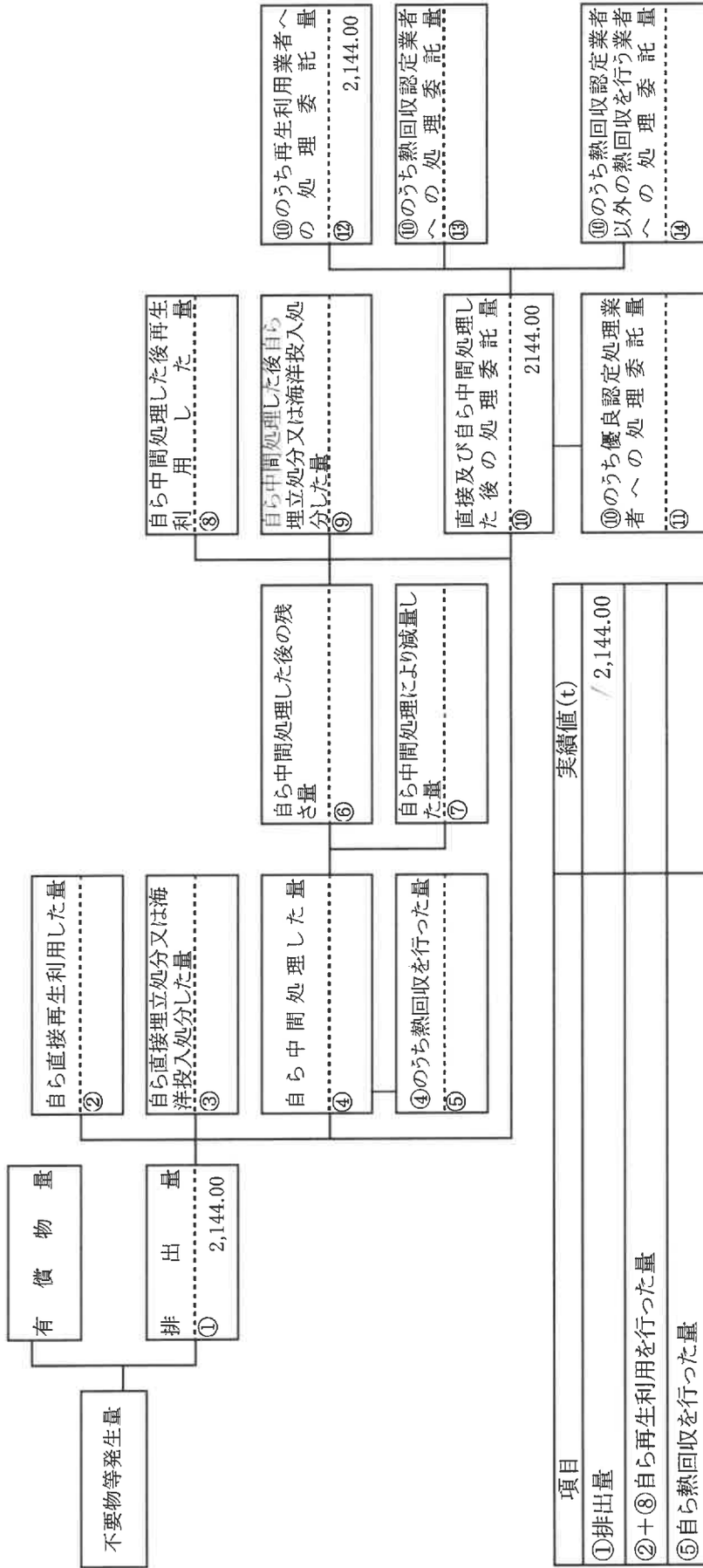
項 目	目 標 値 ( t )	項 目	目 標 値 ( t )
排 出 量	1,230	全 処 理 委 託 量	1,230
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:アスコングラ)

(単位:t)

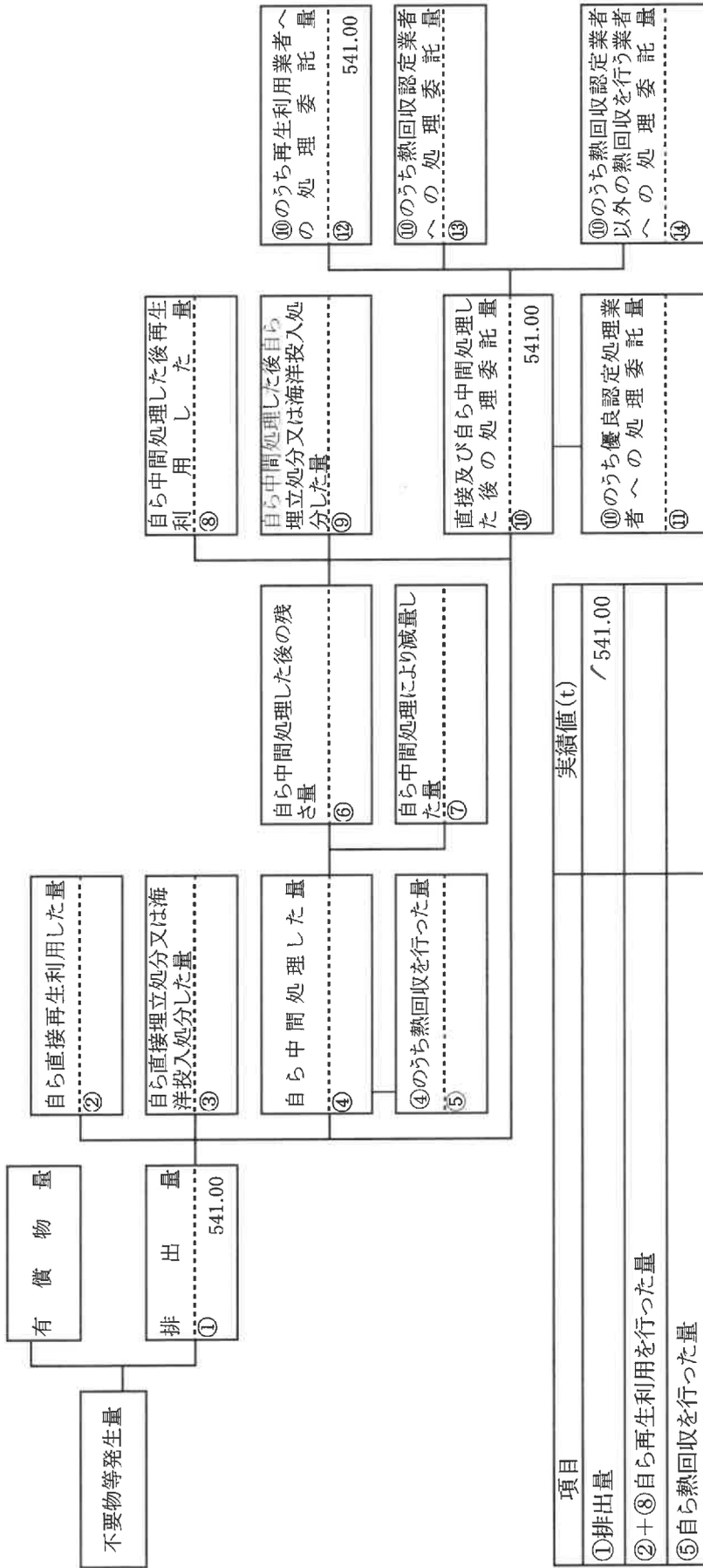


項目	実績値(t)
①排出量	/ 2,144.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 2,144.00
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 2,144.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリートガラ)

(単位:t)

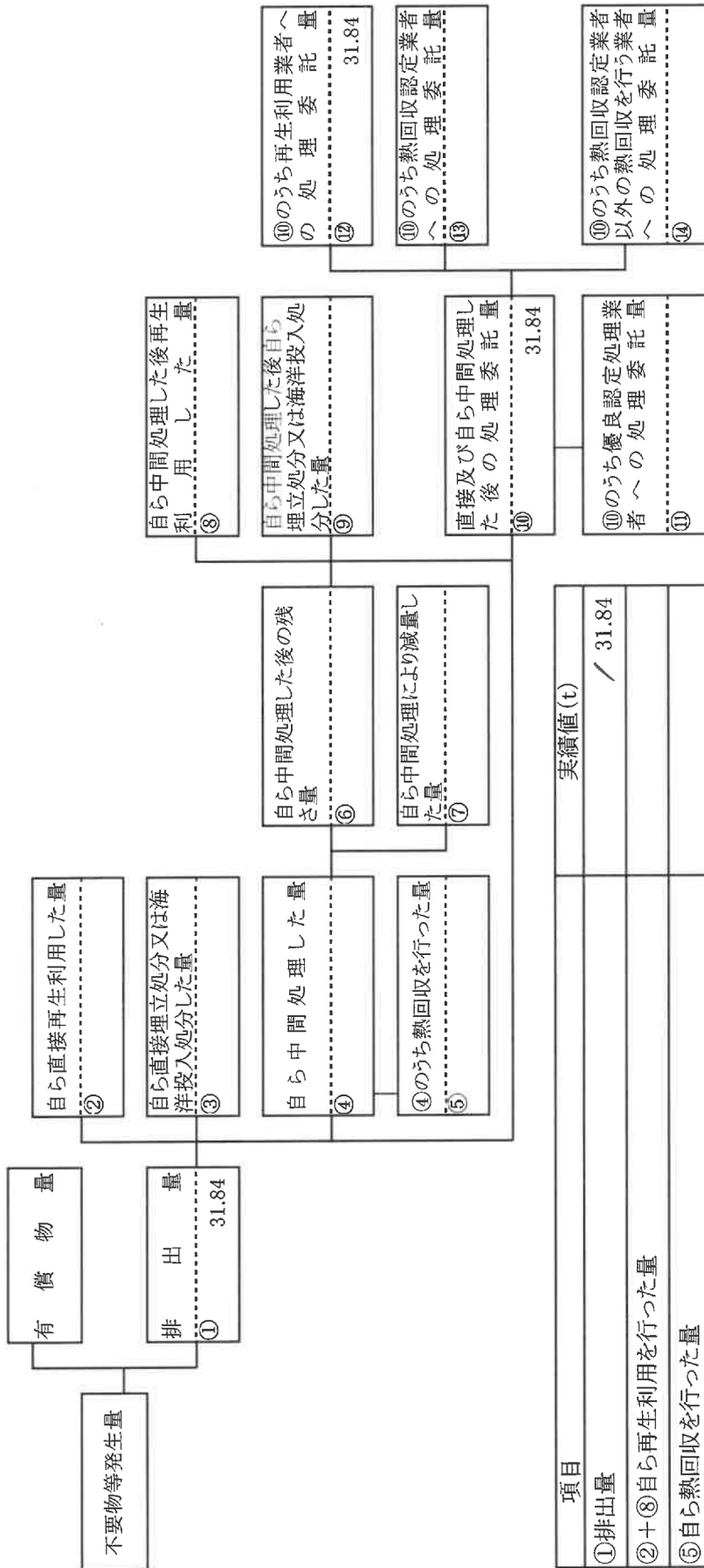


項目	実績値(t)
①排出量	541.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	541.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	541.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

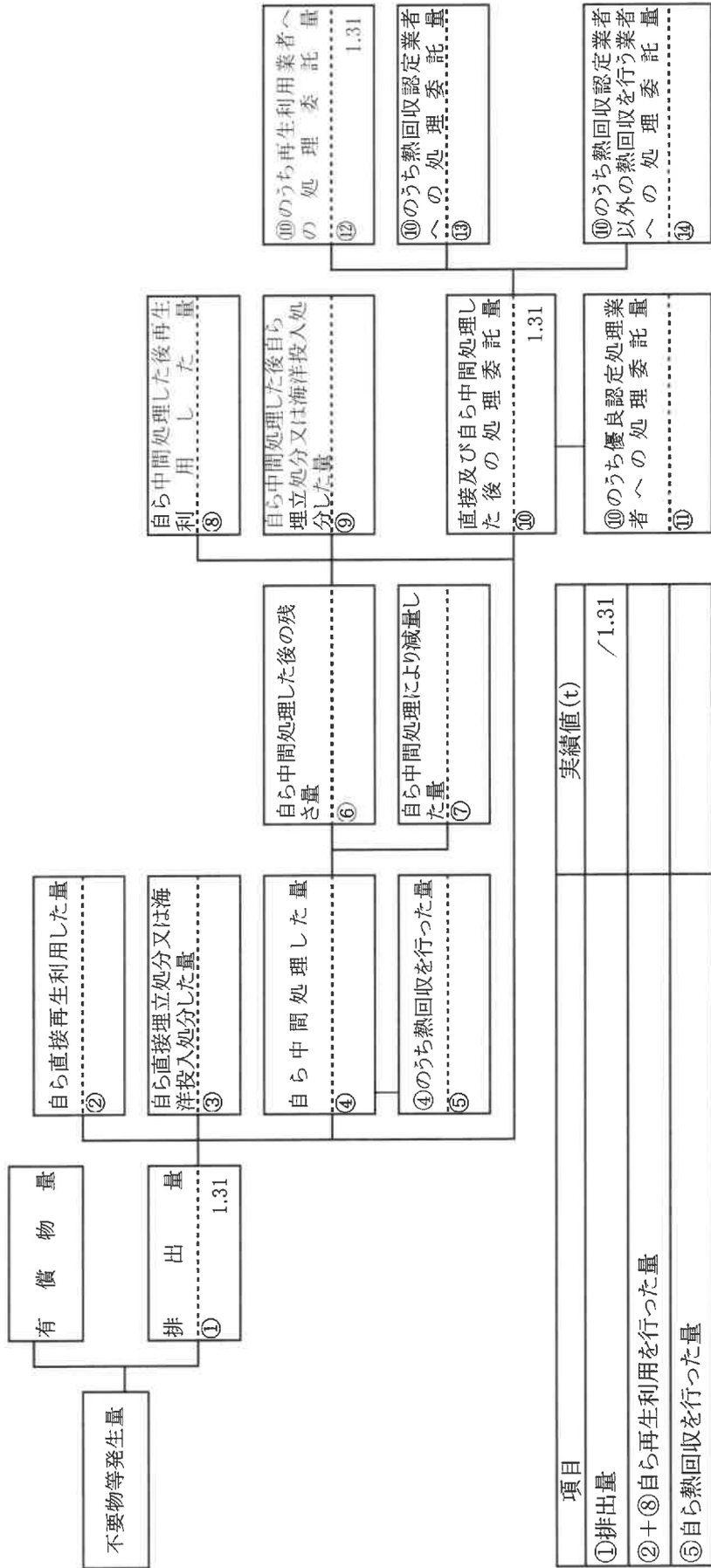


項目	実績値(t)
①排出量	31.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	31.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	31.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)

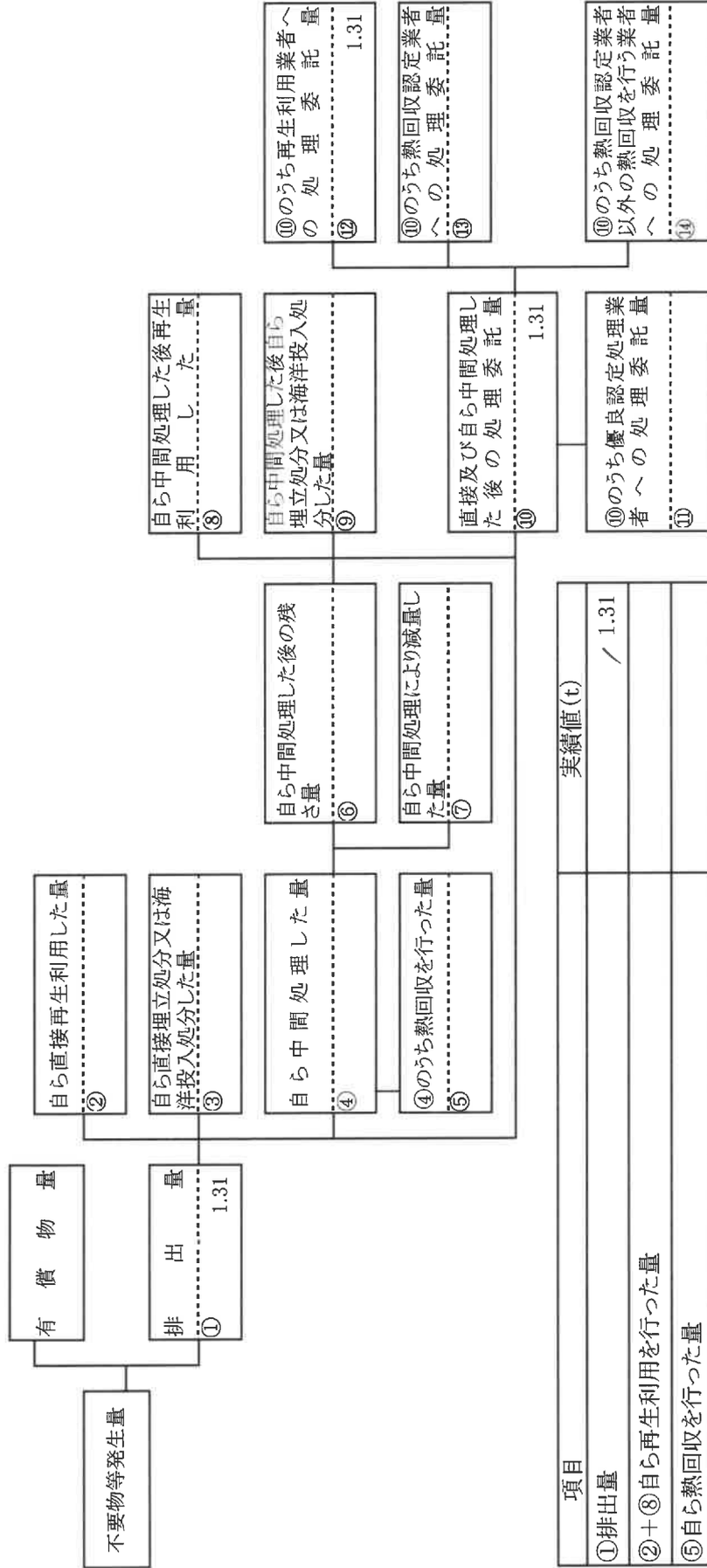


項目	実績値(t)
①排出量	1.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.31
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)

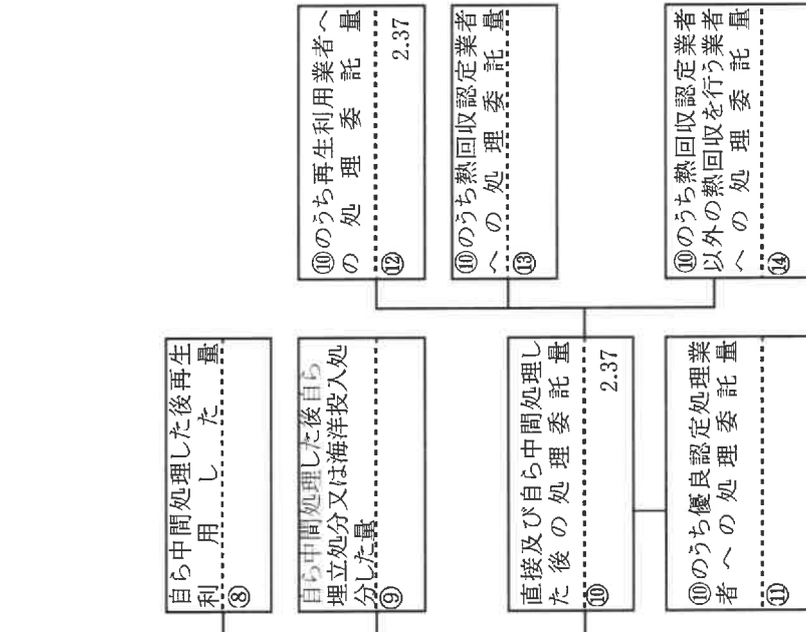


項目	実績値(t)
①排出量	1.31
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.31
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

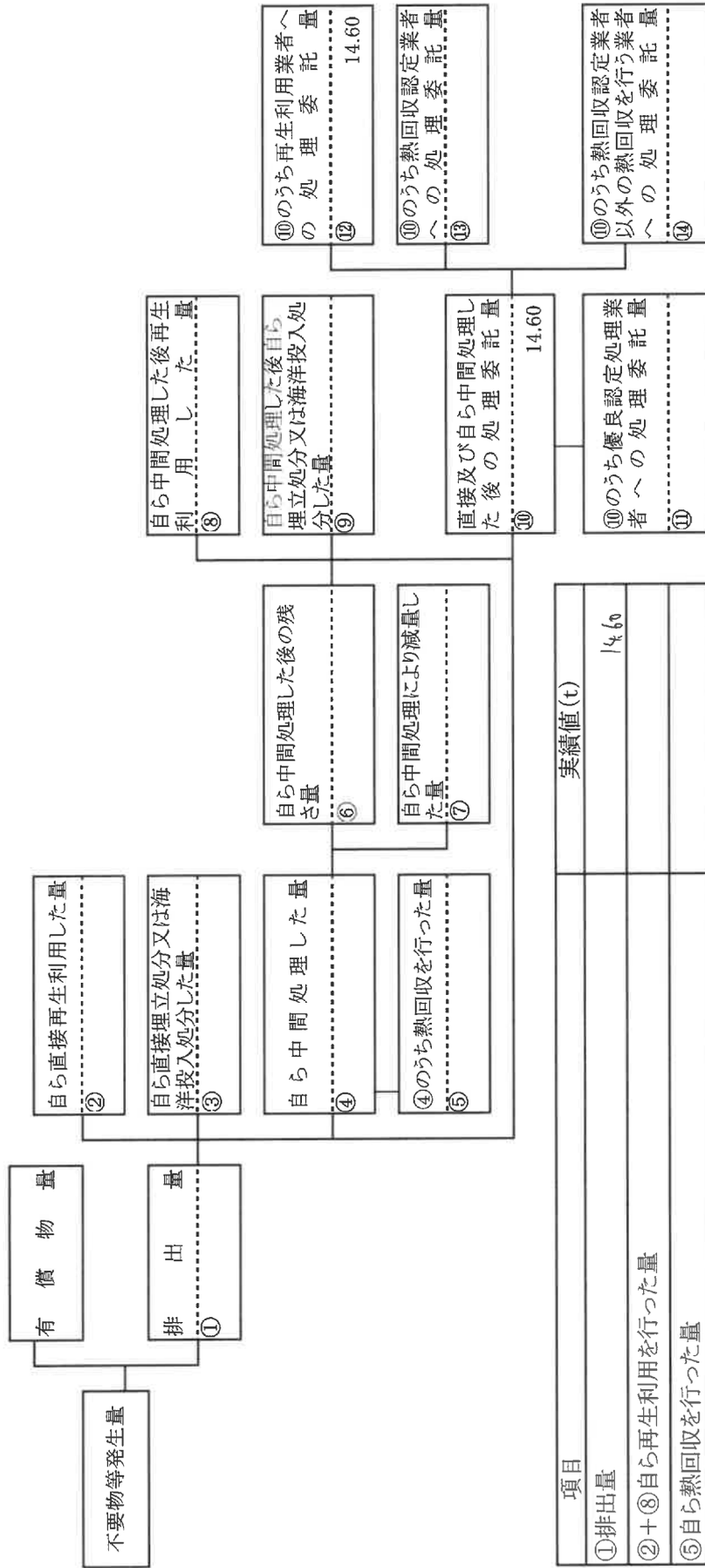


項目	実績値(t)
①排出量	2.37
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.37
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	14.60
②+⑧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した量	
③+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	14.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	14.60
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	