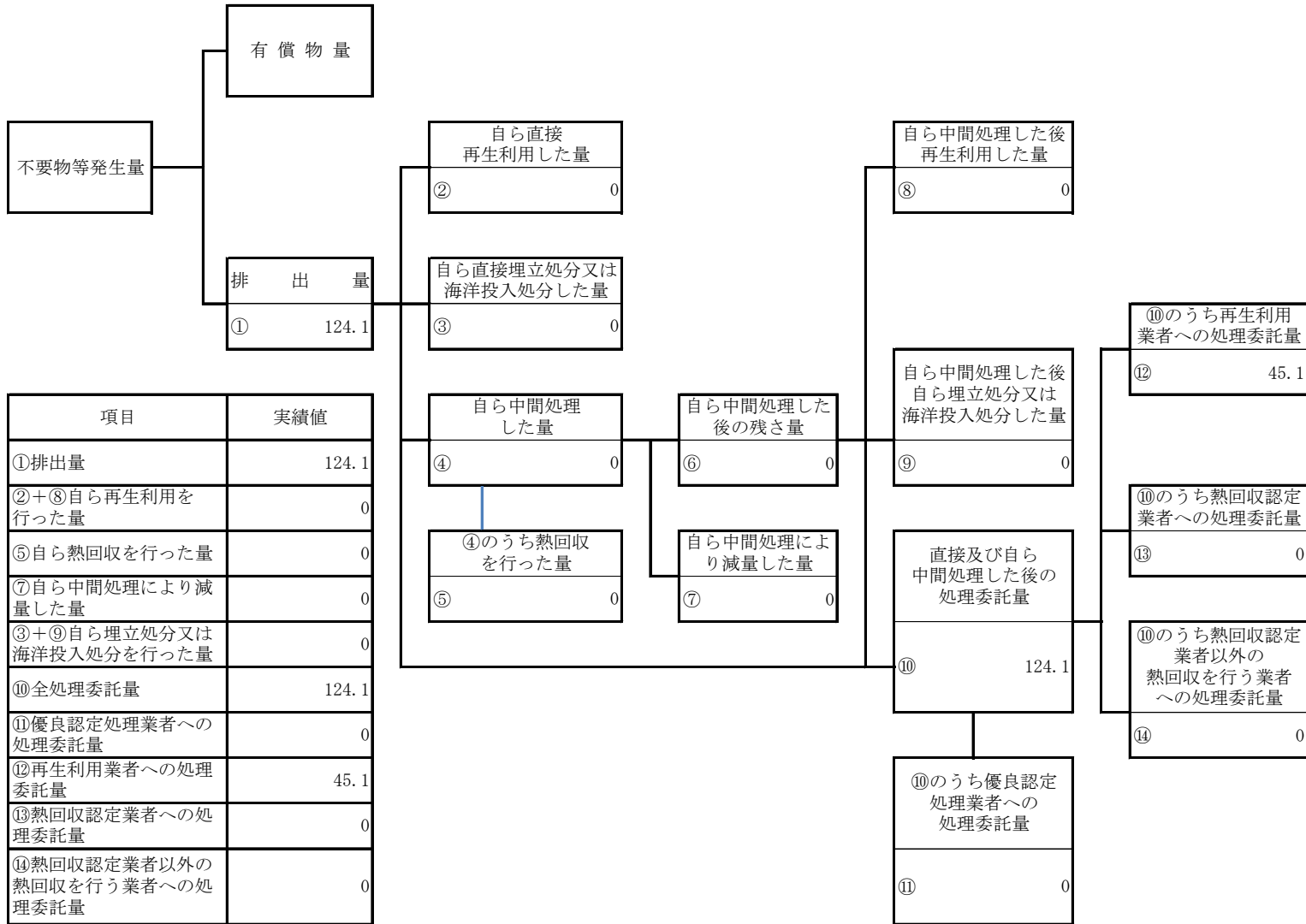


<p>産業廃棄物処理計画実施状況報告書</p> <p style="text-align: right;">令和 5 年 5 月 15 日</p> <p>栃木県知事 福田 富一 様</p> <p style="text-align: right;">提出者 栃木県那須塩原市一区町193 住 所 (株) 松村自動車商会 氏 名 代表取締役 松村 政宣 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right;">電話番号 0287-36-1367</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処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 松村自動車商会		
事業場の所在地	栃木県那須塩原市一区町193		
事業の種類	はつり・解体工事業 (0796)		
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	別紙のとおり t	全処理委託量	別紙のとおり t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり t	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり t	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙のとおり t	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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	別紙のとおり t
※事務処理欄			

計画の実施状況

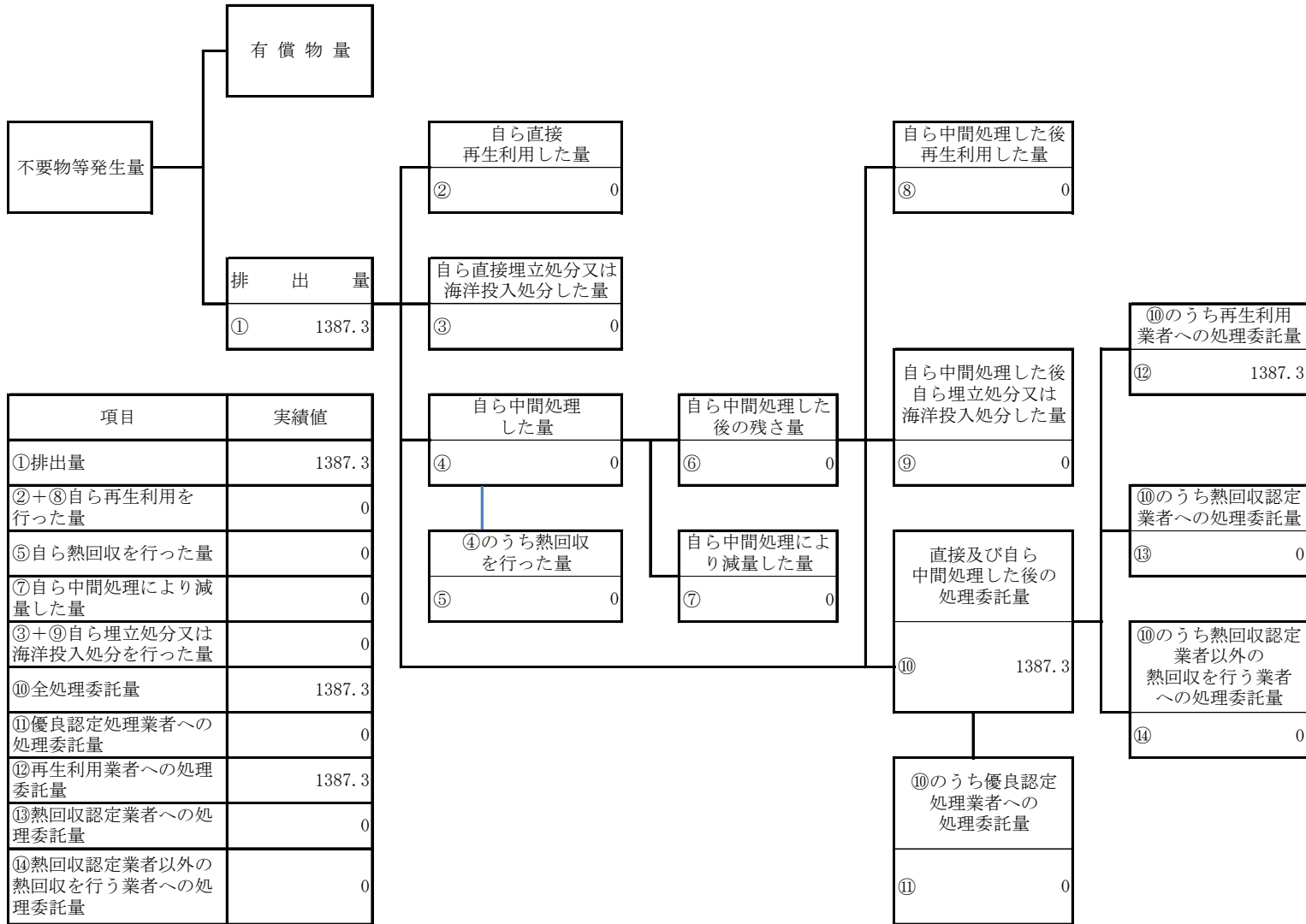
(産業廃棄物の種類 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	124.1
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	124.1
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	45.1
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

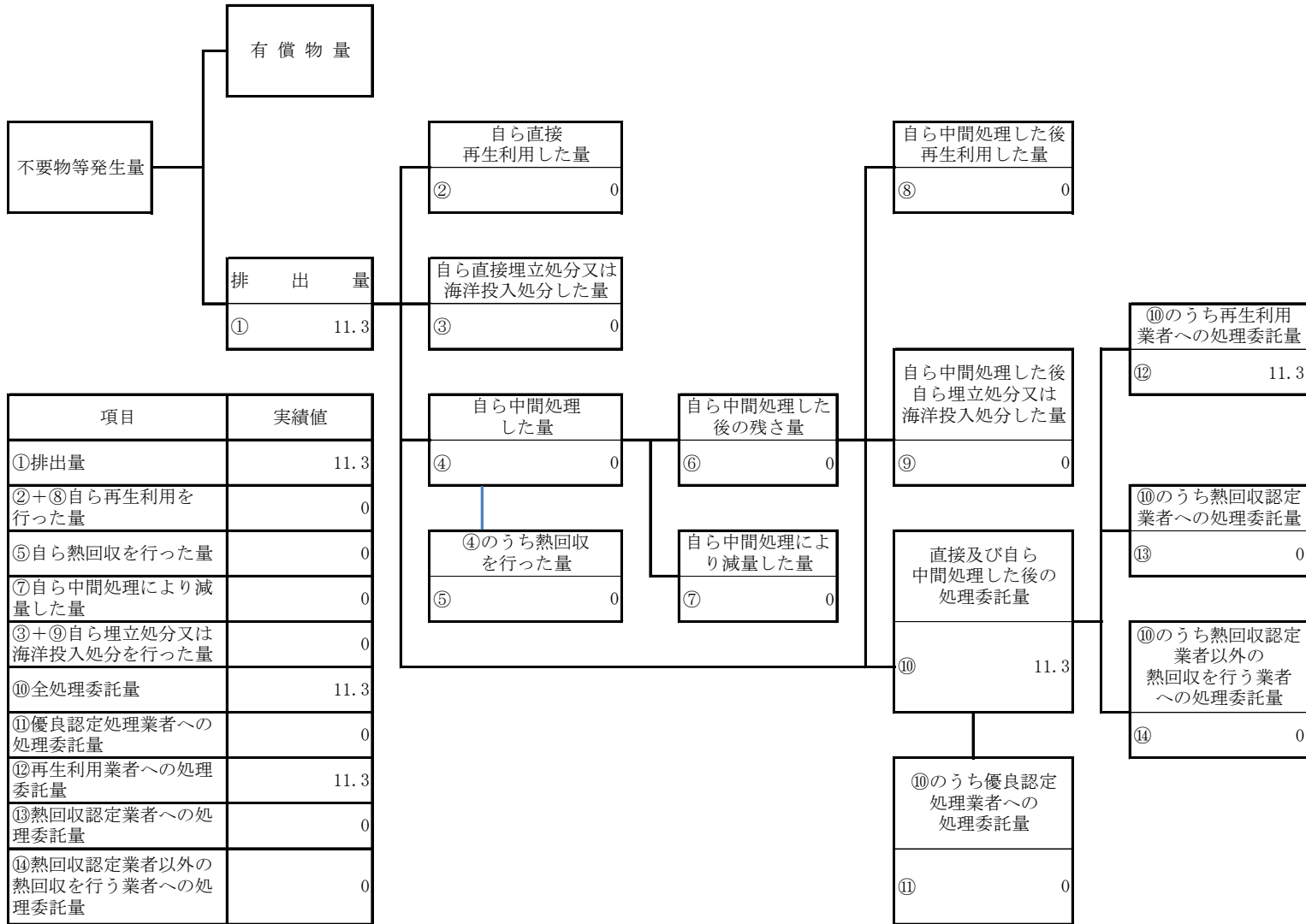
(産業廃棄物の種類 がれき類)



項目	実績値
①排出量	1387.3
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	1387.3
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	1387.3
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

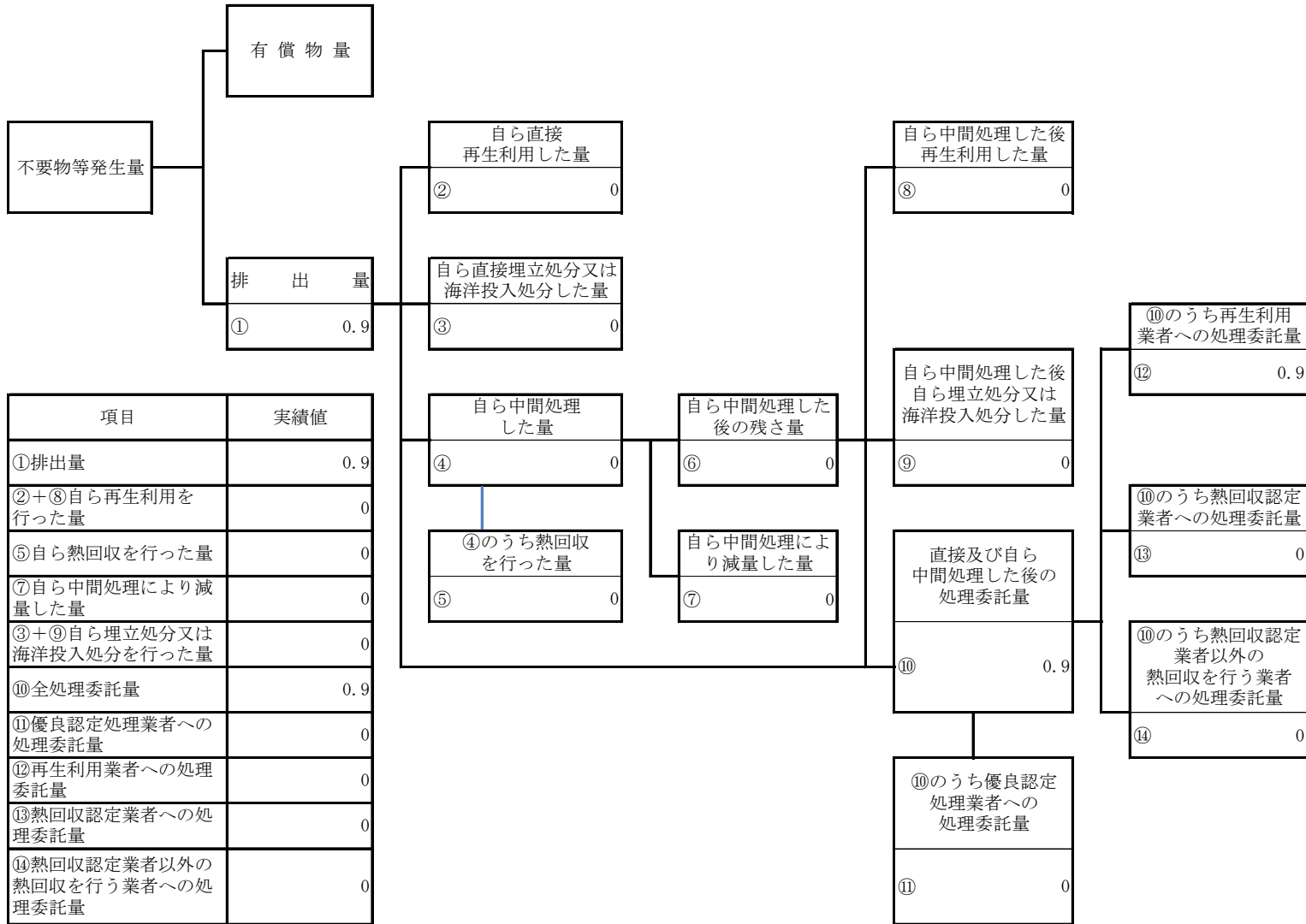
(産業廃棄物の種類 金属くず)



項目	実績値
①排出量	11.3
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	11.3
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	11.3
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

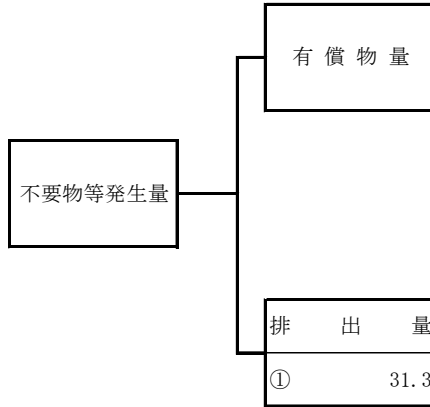
(産業廃棄物の種類 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	0.9
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	0.9
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)



自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 31.3

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

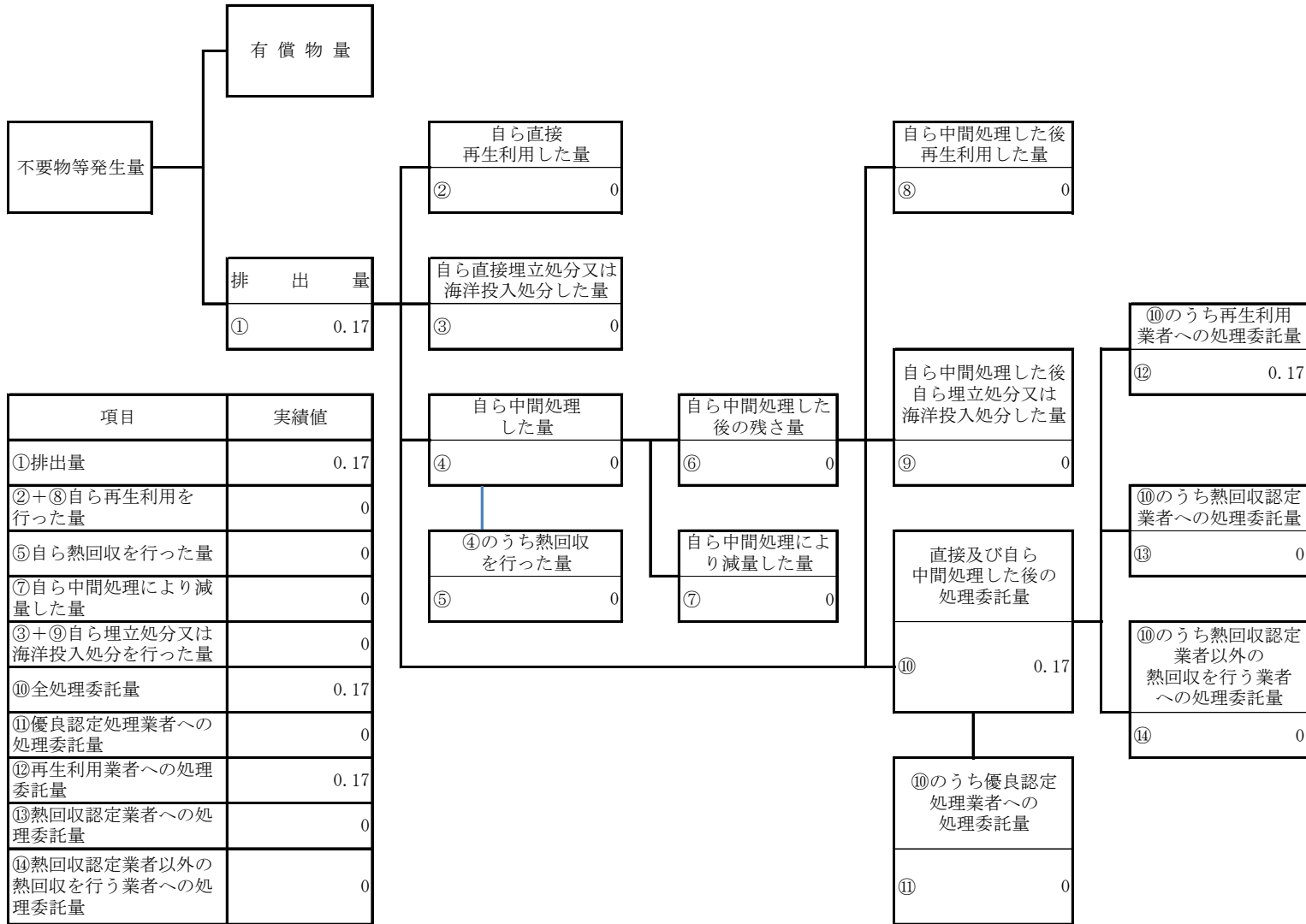
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

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

項目	実績値
①排出量	31.3
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	31.3
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

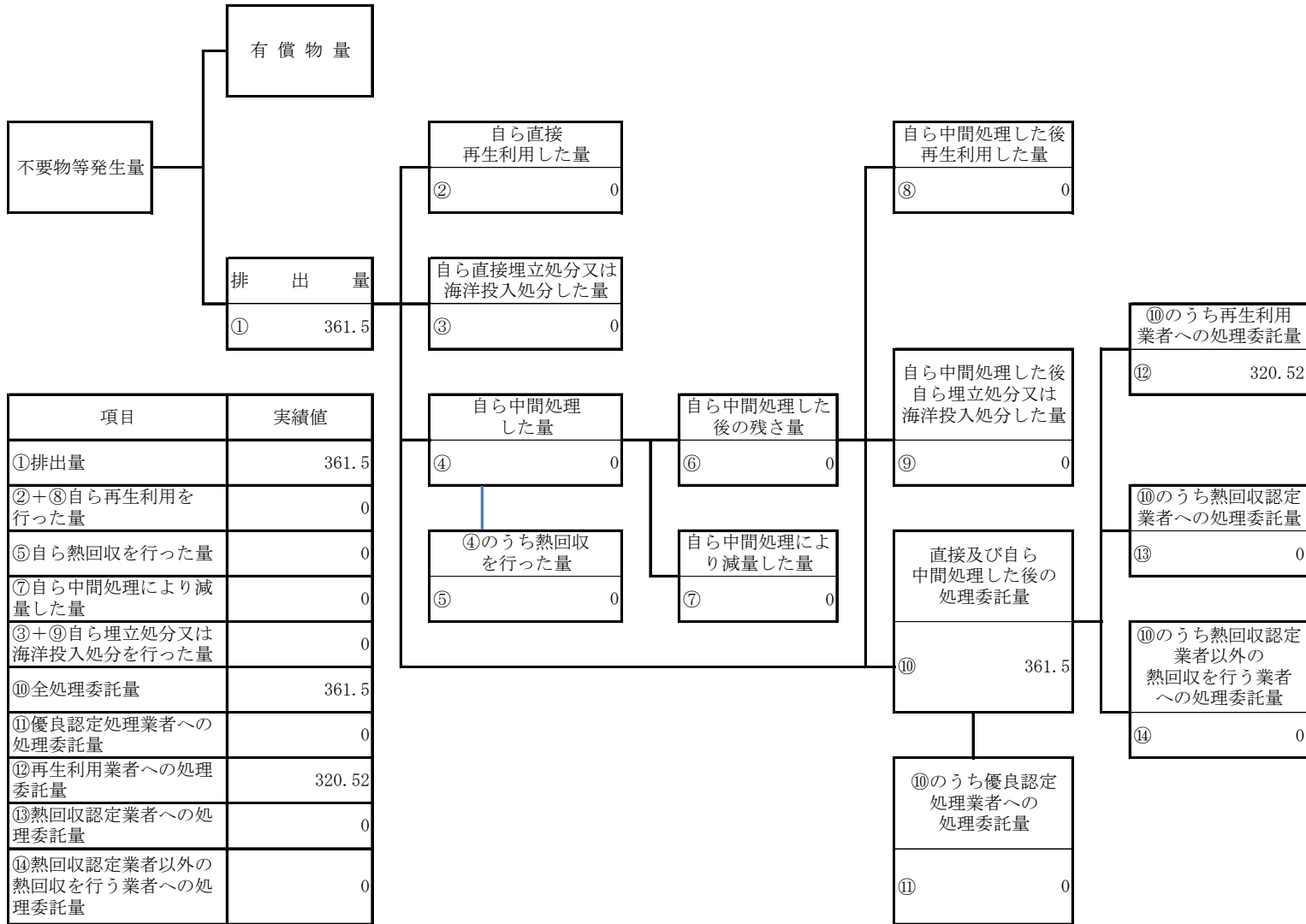
(産業廃棄物の種類 廃蛍光灯(水銀使用製品))



項目	実績値
①排出量	0.17
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	0.17
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	0.17
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	361.5
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	361.5
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	320.52
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

別紙

令和4年度産業廃棄物処理計画における目標値

	廃プラスチック (t)	木くず (t)	繊維くず (t)	ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず (t)	がれき類 (t)	金属くず (t)
排 出 量	32	390	4.5	115	1620	1.8
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0
自ら埋立て処分又は 海洋投入処分を行う	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	32	390	4.5	115	1620	1.8
優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0
再生利用業者への 処理委託量	0	375	0	15	1620	1.8
認定熱回収業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0