

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月1日

岩手県知事

達増拓也 殿

提出者

住所 岩手県下閉伊郡岩泉町門字中瀬51番地8

氏名 ONOSHIN 株式会社

代表取締役 小野友寛 ㊞

電話番号 0194-25-5157

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	ONOSHIN 株式会社
事業場の所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町門字中瀬51番地8
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

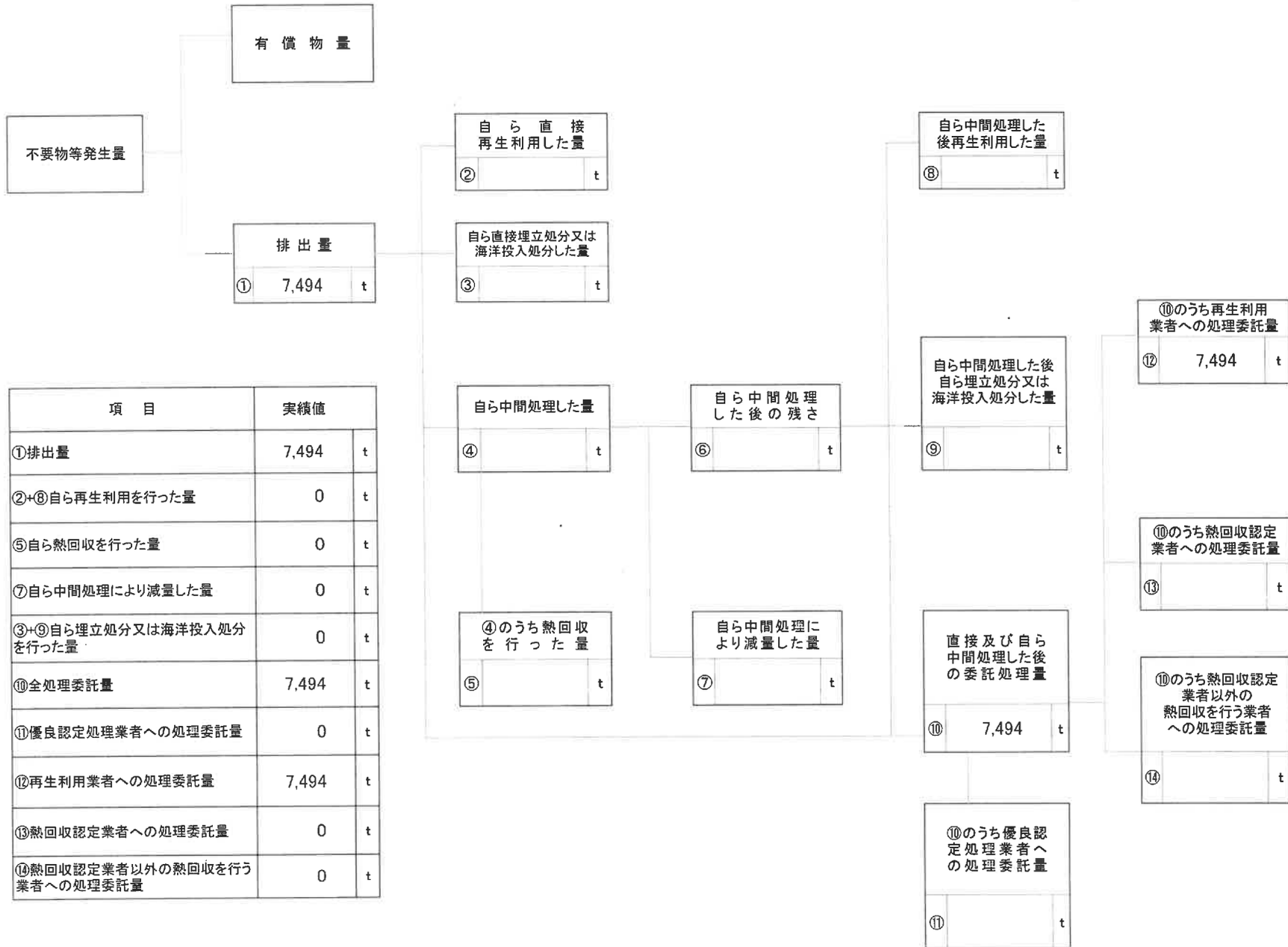
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,447 t	全処理委託量	4,447 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	4,447 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※ 事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

令和4年度 処理計画の実施状況

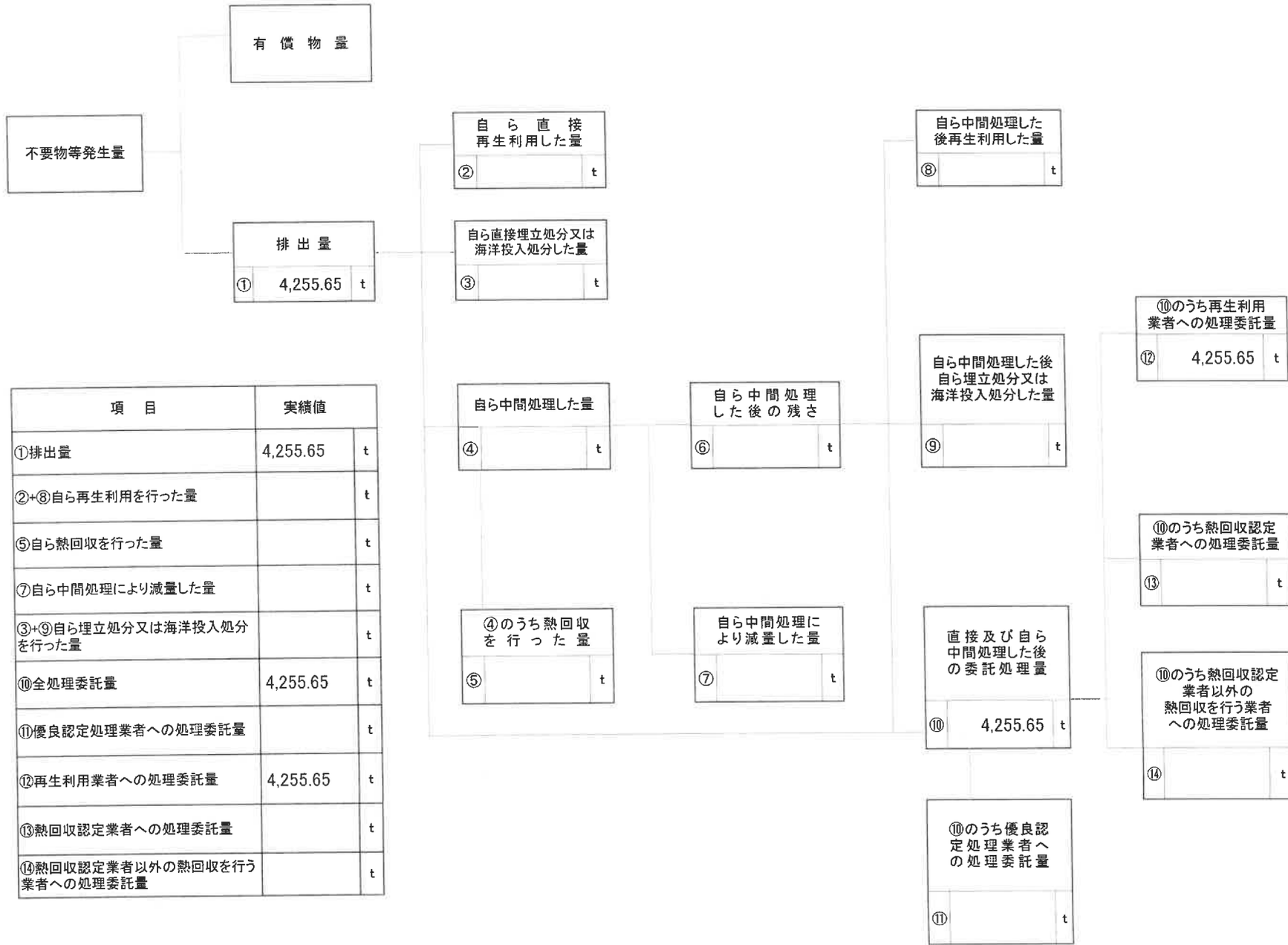
(産業廃棄物の種類: 全体)



項目	実績値	
①排出量	7,494	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	t
⑤自ら熱回収を行った量	0	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	t
⑩全処理委託量	7,494	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	t
⑫再生利用業者への処理委託量	7,494	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	t
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	t

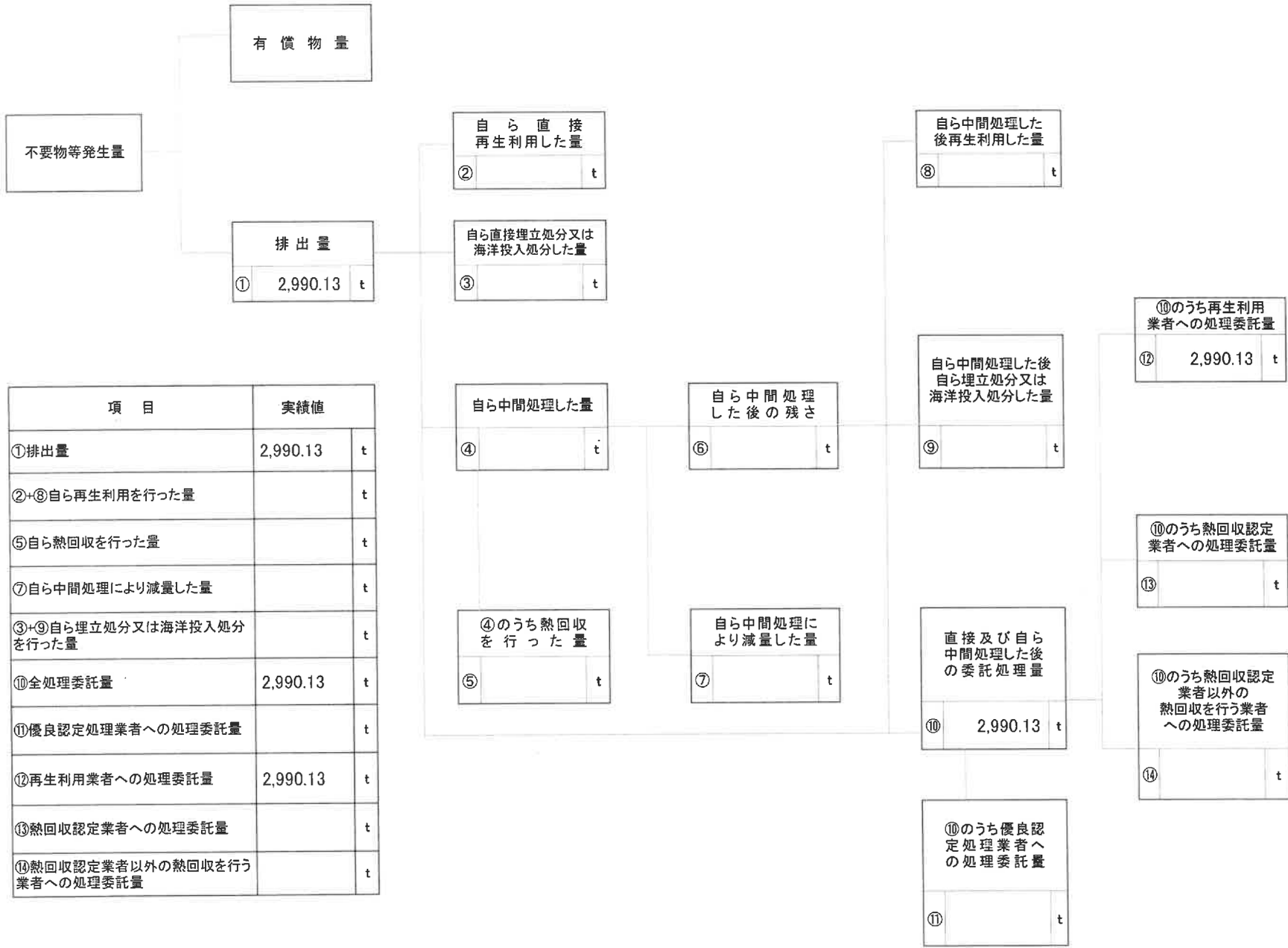
令和4年度 処理計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートガラ)



令和4年度 処理計画の実施状況

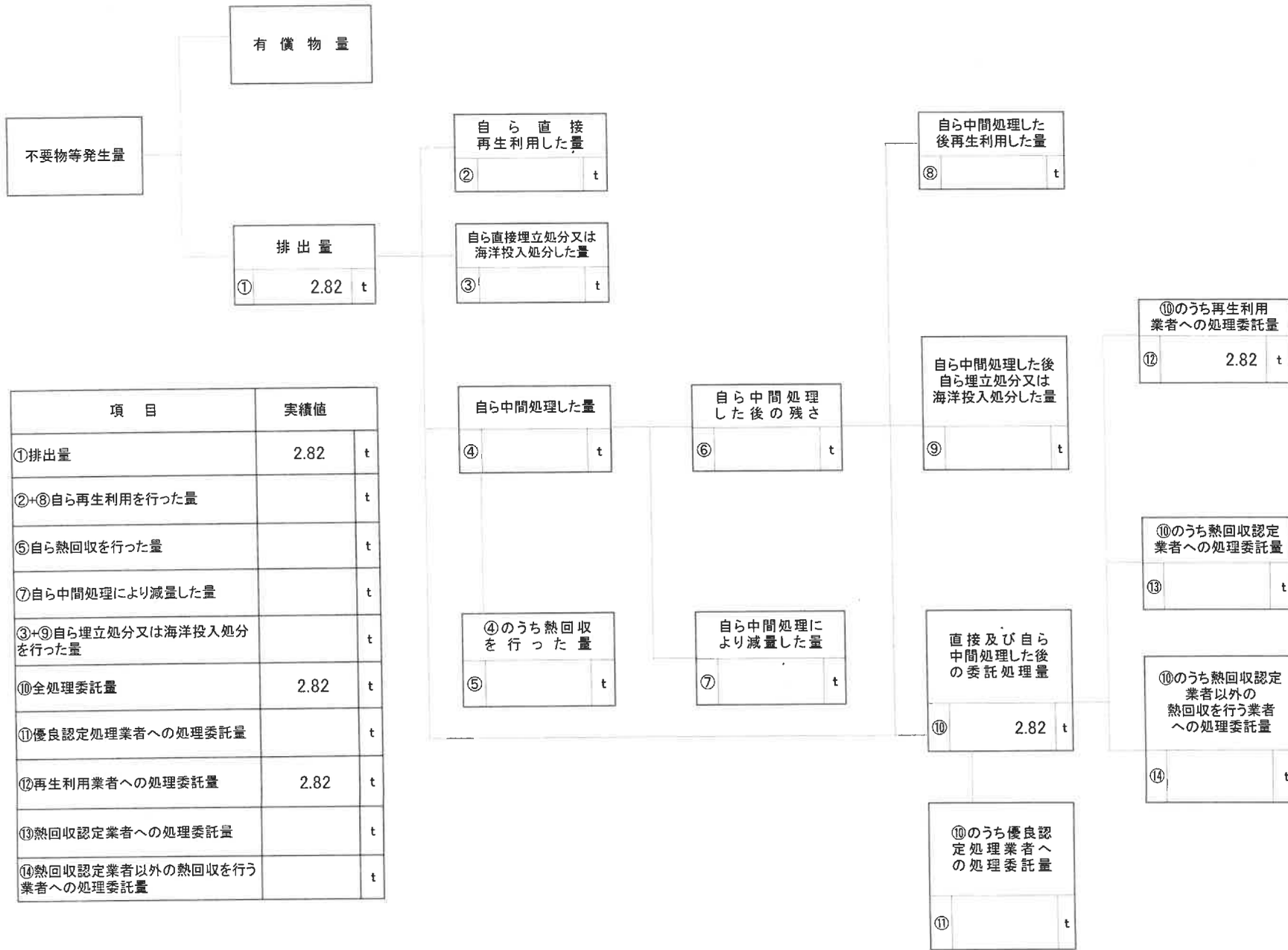
(産業廃棄物の種類: アスファルトコンクリートガラ)



項目	実績値	
①排出量	2,990.13	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	2,990.13	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,990.13	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

令和4年度 処理計画の実施状況

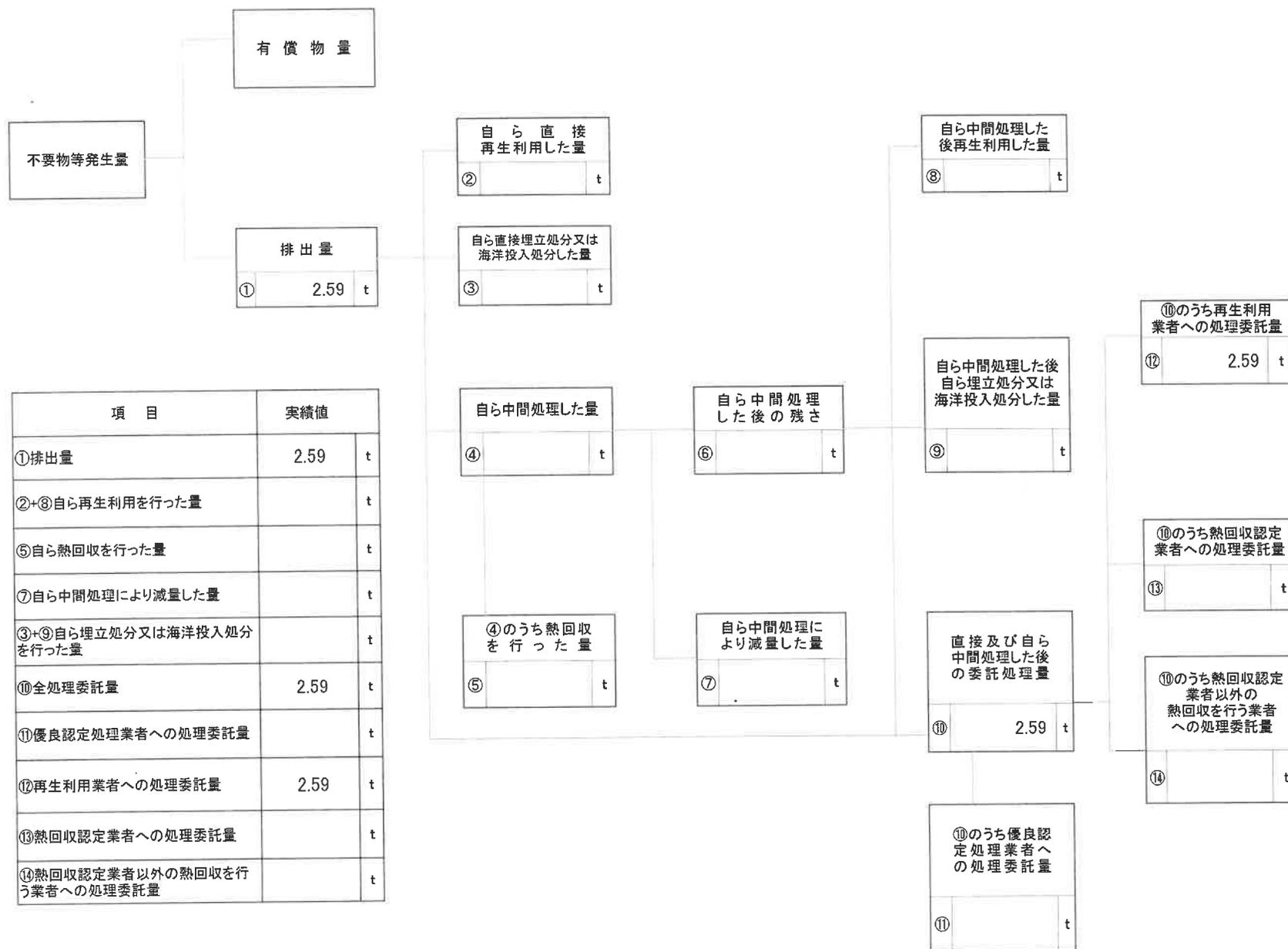
(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



項目	実績値	
①排出量	2.82	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	2.82	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.82	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

令和4年度 処理計画の実施状況

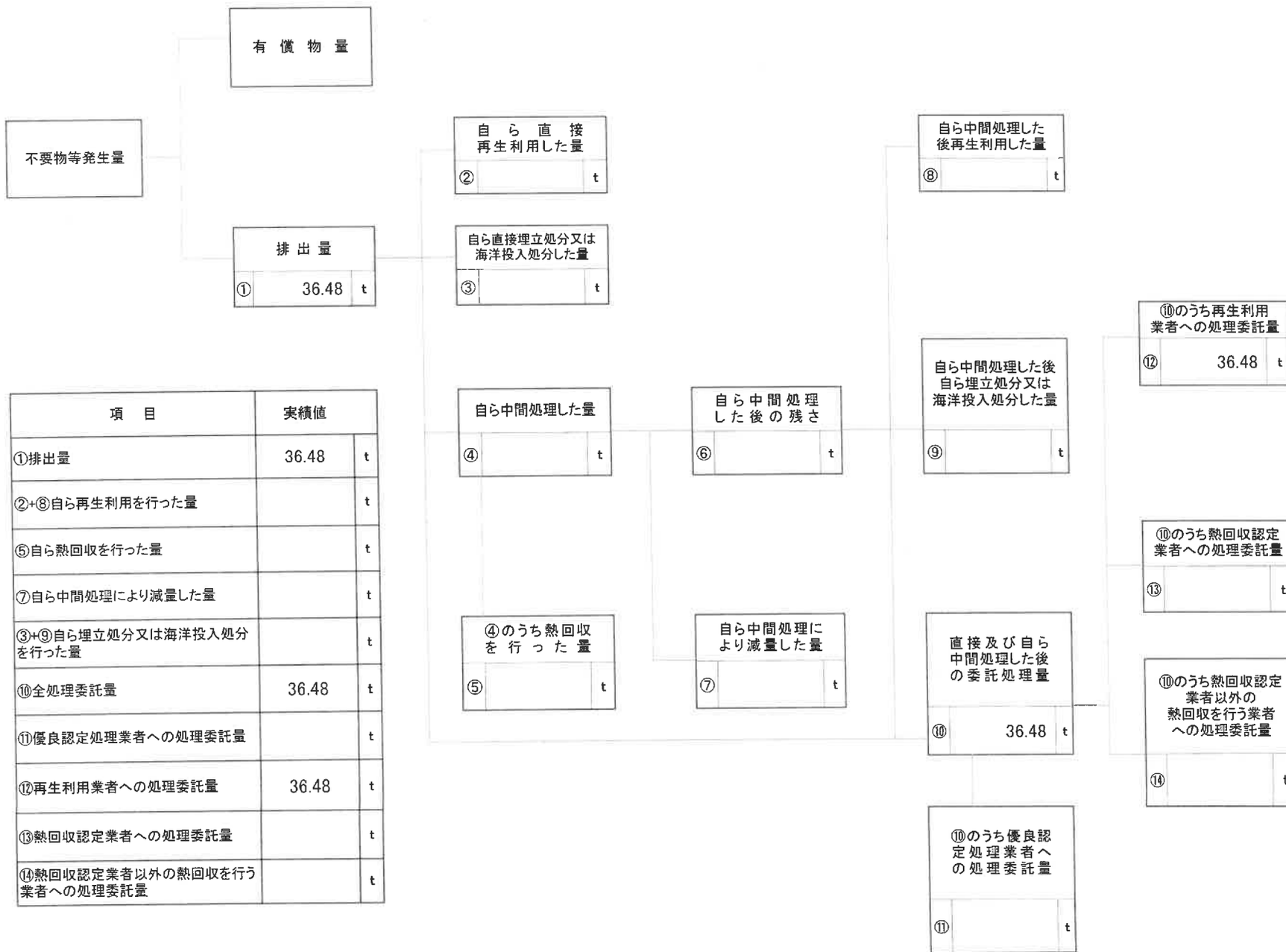
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値	
①排出量	2.59	t
②+③自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	2.59	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.59	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

令和4年度 処理計画の実施状況

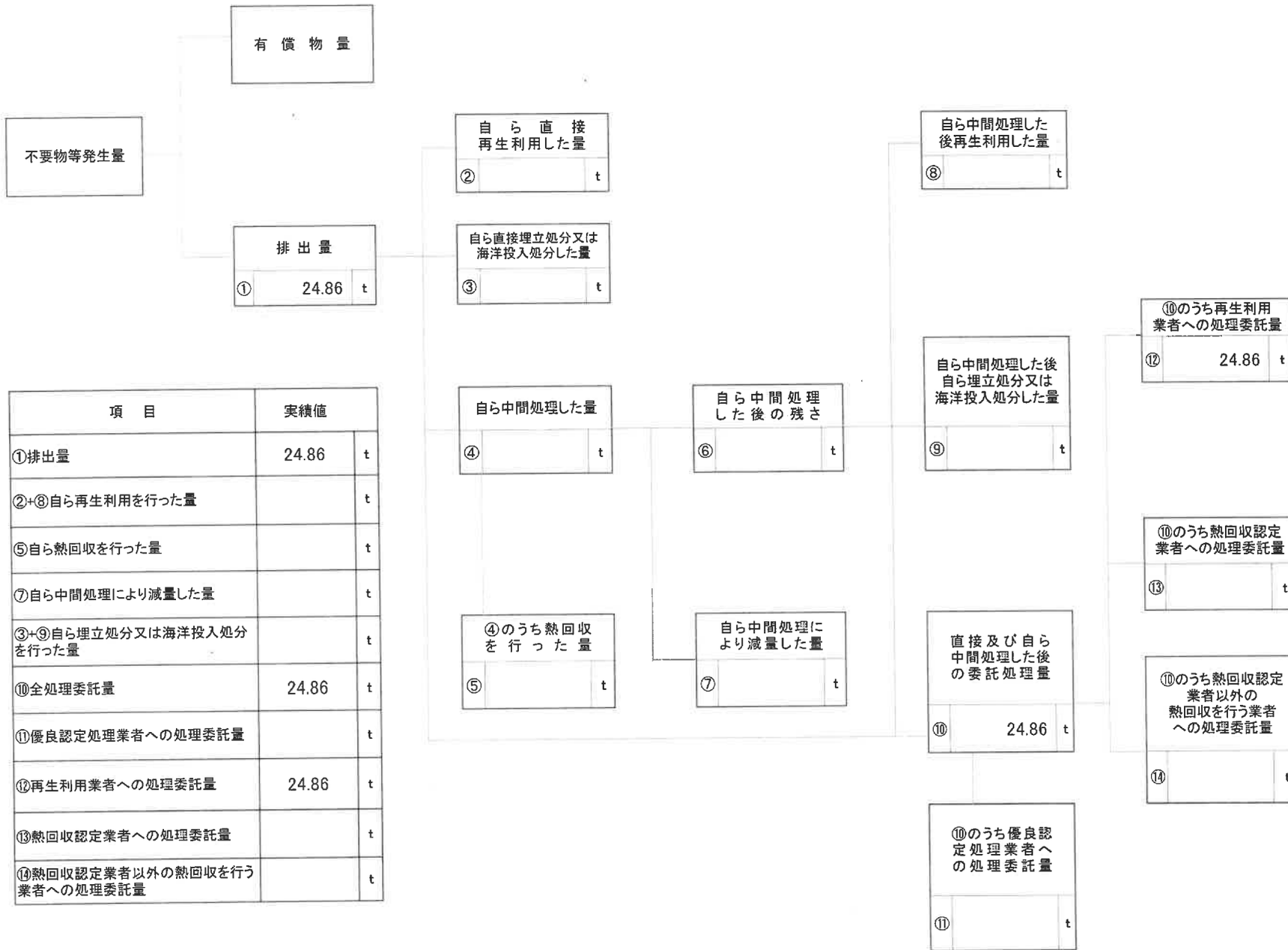
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値	
①排出量	36.48	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	36.48	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用者への処理委託量	36.48	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

令和4年度 処理計画の実施状況

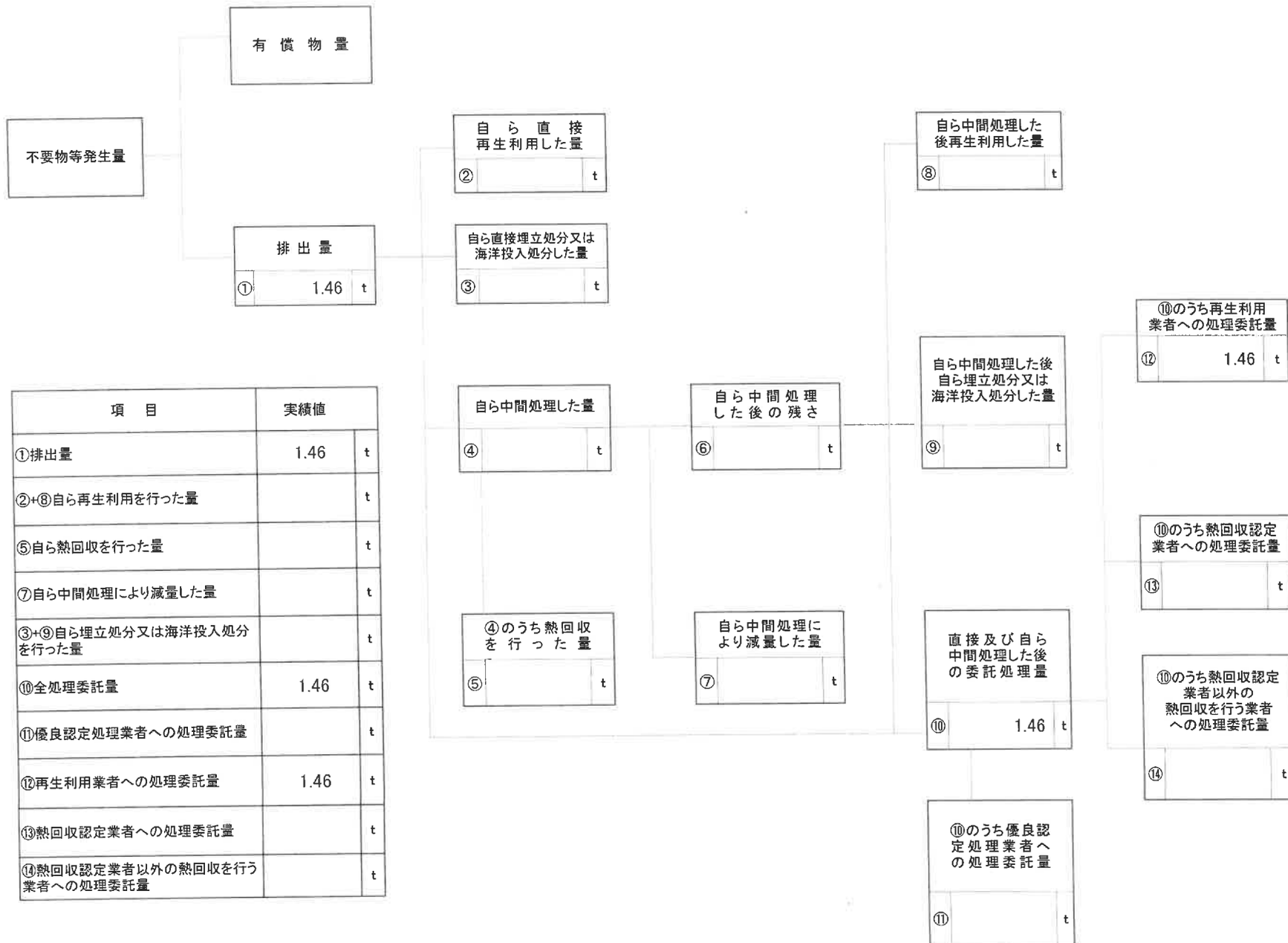
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値	
①排出量	24.86	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	24.86	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量	24.86	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

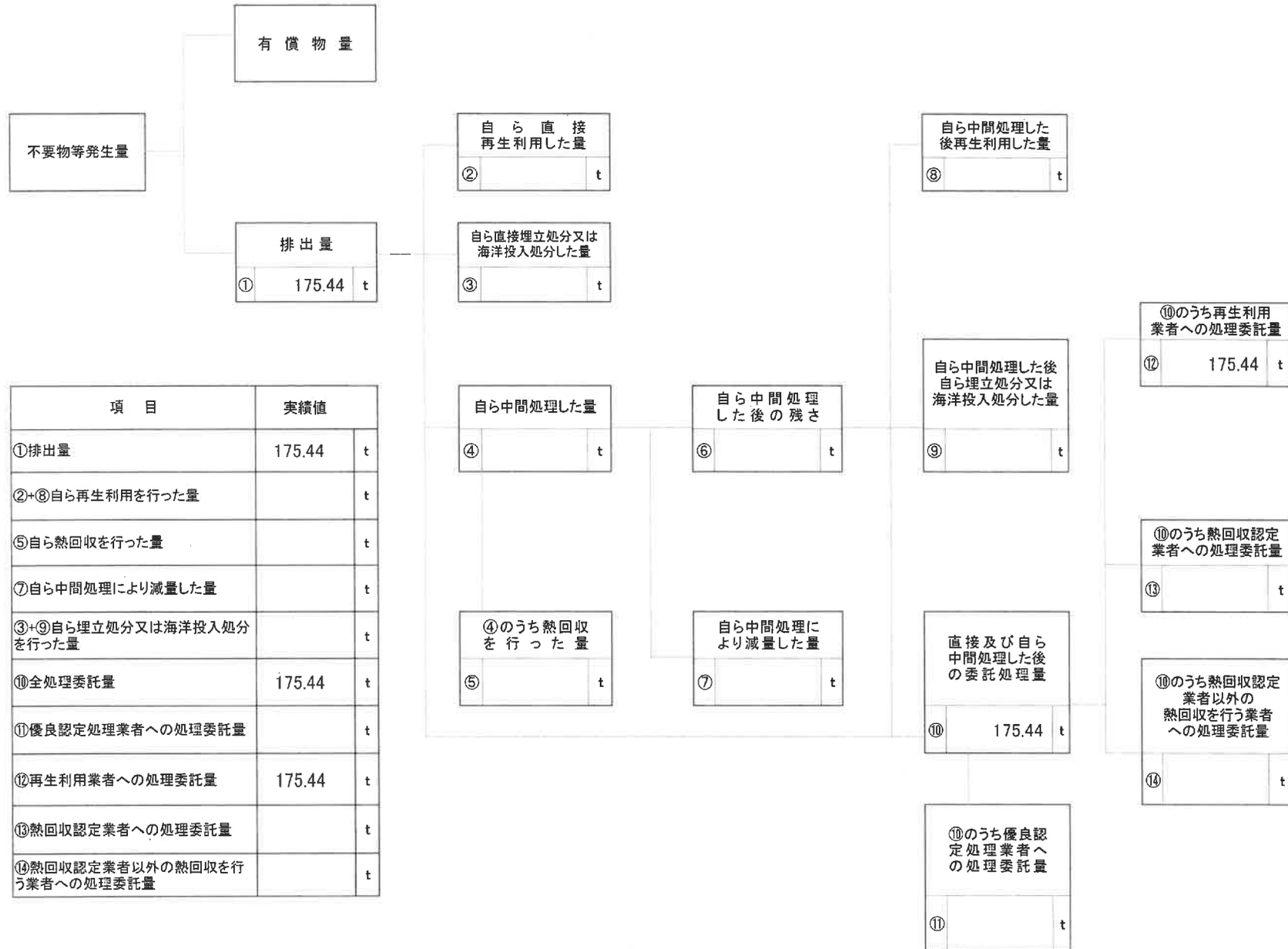
令和4年度 処理計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



令和4年度 処理計画の実施状況

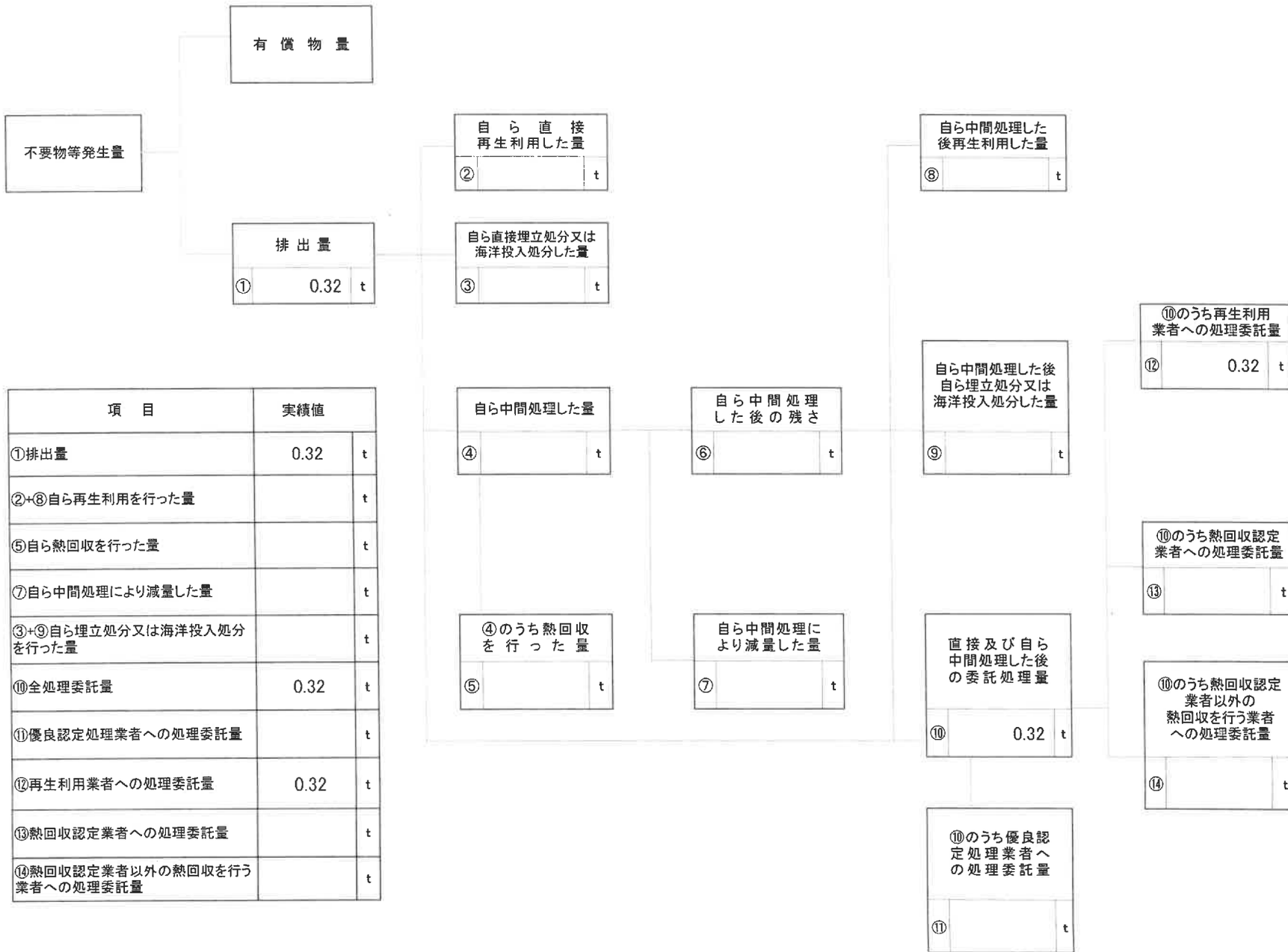
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値	
①排出量	175.44	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	175.44	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量	175.44	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

令和4年度 処理計画の実施状況

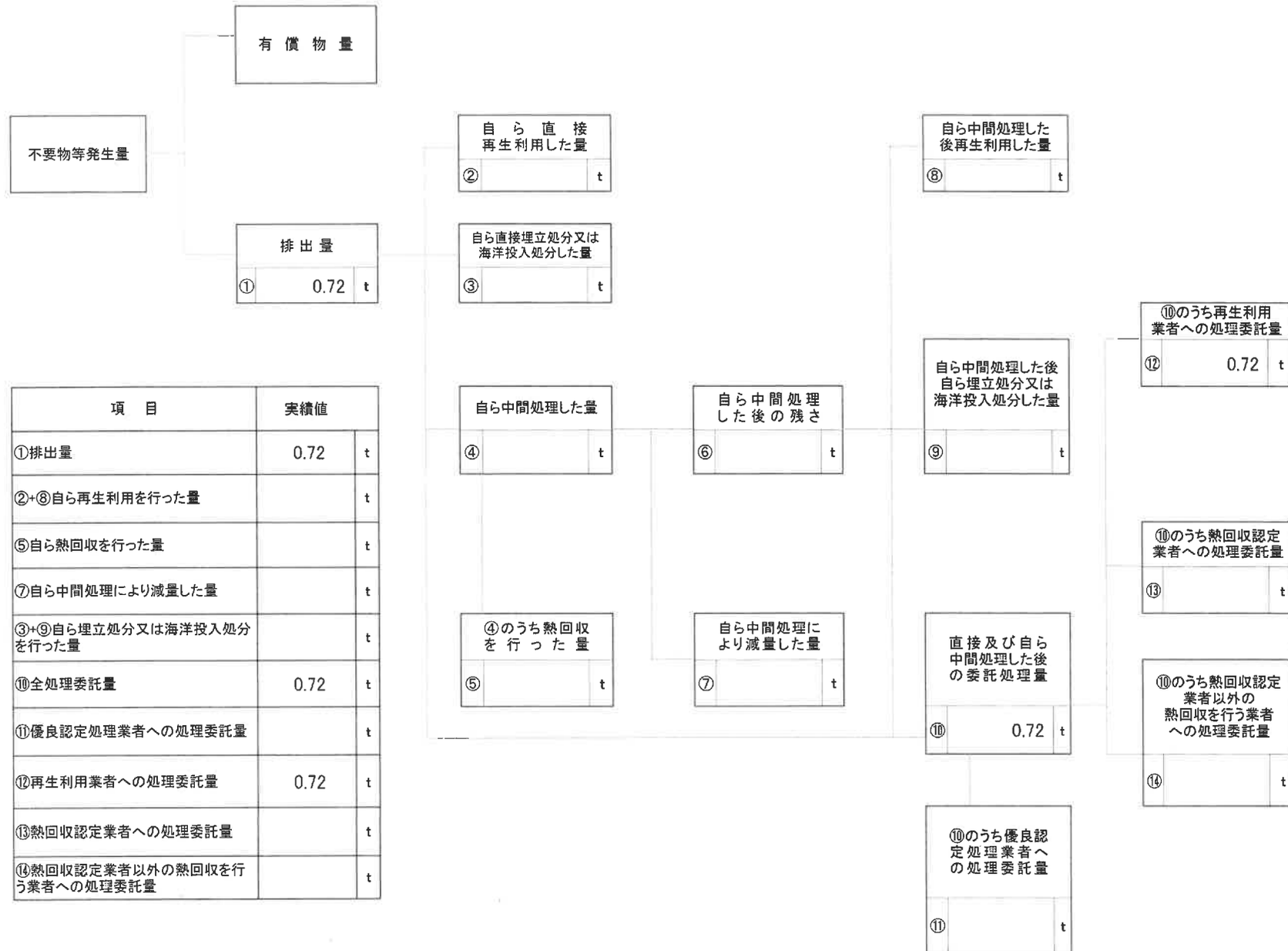
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値	
①排出量	0.32	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	0.32	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用者への処理委託量	0.32	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

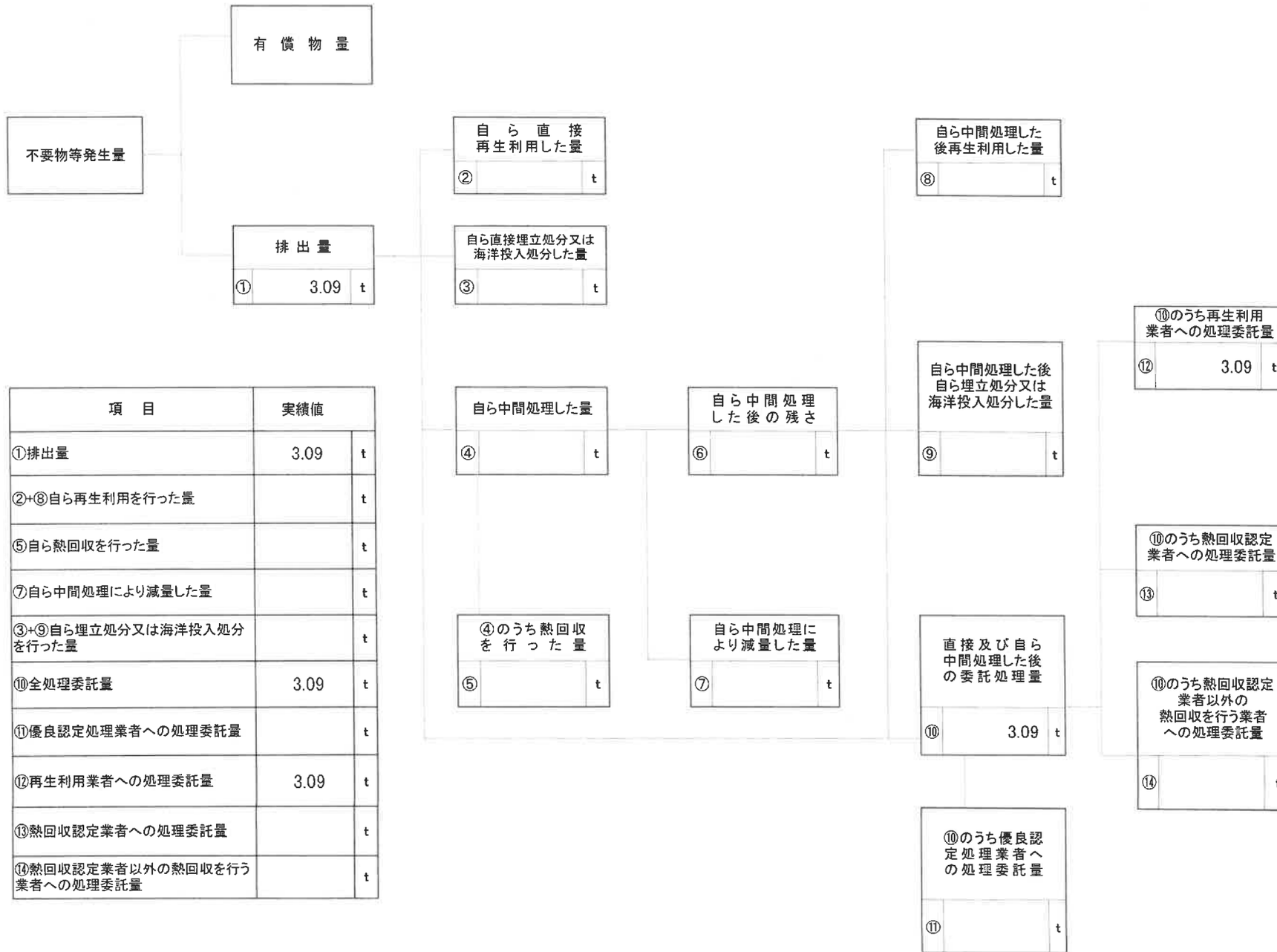
令和4年度 処理計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 無機汚泥)



令和4年度 処理計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



項目	実績値	
①排出量	3.09	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	3.09	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.09	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

令和4年度 産業廃棄物管理票交付等状況報告書

(単位：t)

区分	事業場の名称	産業廃棄物の種類												合計			
		コンクリート殻		アスファルトコン殻	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類		金属くず	紙くず	木くず		繊維くず		無機汚泥	混合物	
		(無筋)	(有筋)				廃塩化ビニル管	廃塩化ビニル管			(枝葉・根)	(解体材)				(安定型のみ)	(管理型含む)
砂防	下町の沢(2)筋 舞の子地区砂防堰堤工事			0.07	0.46		3.65					6.01	0.98			0.26	11.43
砂防	下中野の沢(2)筋 大牛内地区砂防堰堤工事											117.15					117.15
砂防	大沢筋ほか大沢地区砂防堰堤(その2)工事						1.39										1.39
溪流保全	国境の沢(4)筋 国境地区溪流保全工(その2)工事						0.85										0.85
二級河川	二級河川安家川筋河川災害復旧その2工事	91.79	1,356.73	1,000.12													2,448.64
二級河川	二級河川小本川筋穴沢地区河川災害復旧工事	1,218.20		5.79			25.40	22.10	0.25			3.03					1,274.77
二級河川	二級河川小本川筋養野地区河川災害対策工事	11.30	455.92	1,134.21							10.26						1,611.69
二級河川	二級河川小本川筋曇綿地区河川災害復旧工事	750.09	192.34	36.88		1.36	0.26	0.05		0.12		4.35				1.45	986.90
二級河川	二級河川小本川筋尼額地区河川災害復旧工事	32.69	61.14	194.29													288.12
橋梁補修	か長者橋ほか橋梁補修工事	35.46		16.92			0.30	2.76					0.72				56.16
舗装補修	上地区ほか舗装補修ほか工事			568.22													568.22
橋梁	町道唐地線橋梁上部工事						0.97									1.19	2.16
橋梁補修	小川橋橋梁補修工事	49.99		33.63	2.36		0.29										86.27
解体	旧岩泉宿舎建物解体撤去その他工事					1.23	2.09	1.23		1.09		33.66	0.32			0.19	39.81
計	14 件	2,189.52	2,066.13	2,990.13	2.82	2.59	35.20	1.28	24.86	1.46	133.42	42.02	0.32	0.72		3.09	7,493.56
	改め		4,255.65	2,990.13	2.82	2.59		36.48	24.86	1.46		175.44	0.32	0.72		3.09	7,493.56

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 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 当該事業場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、自ら埋立処分及び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、処理業者への再生利用委託量
 - (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 ※欄は記入しないこと。