

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

平成29年6月14日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県佐伯市常盤南町8番33号

氏 名 谷川建設工業株式会社

代表取締役社長 谷 川 憲

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0972-22-2601



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、28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	谷川建設工業株式会社
事業場の所在地	大分県佐伯市常盤南町8番33号
事業の種類	土木工事・建築工事・舗装工事・解体工事・ 建設用骨材販売・生コンクリート販売
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日 ~ 平成29年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

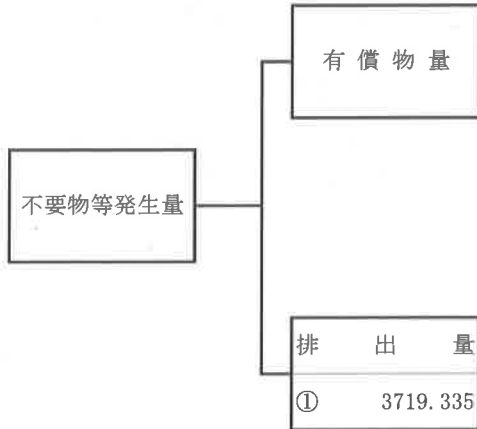
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3240.0 t	全処理委託量	3240.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	3240.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

※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 )



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

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0

項目	実績値
①排出量	3719.335
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	3719.335
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.4
⑫再生利用業者への処理委託量	3702.935
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

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 3719.335

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 3702.935

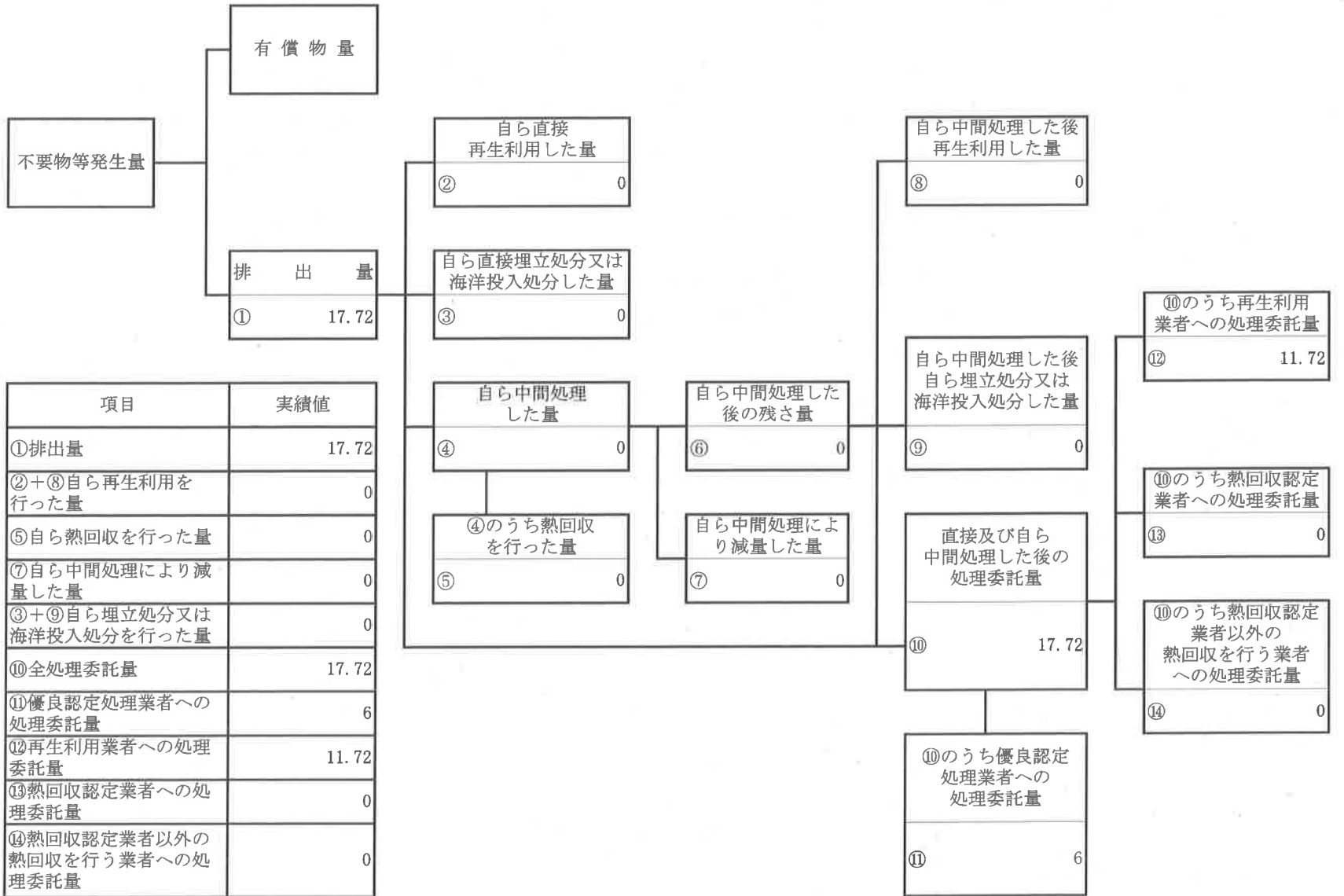
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 16.4

計画の実施状況

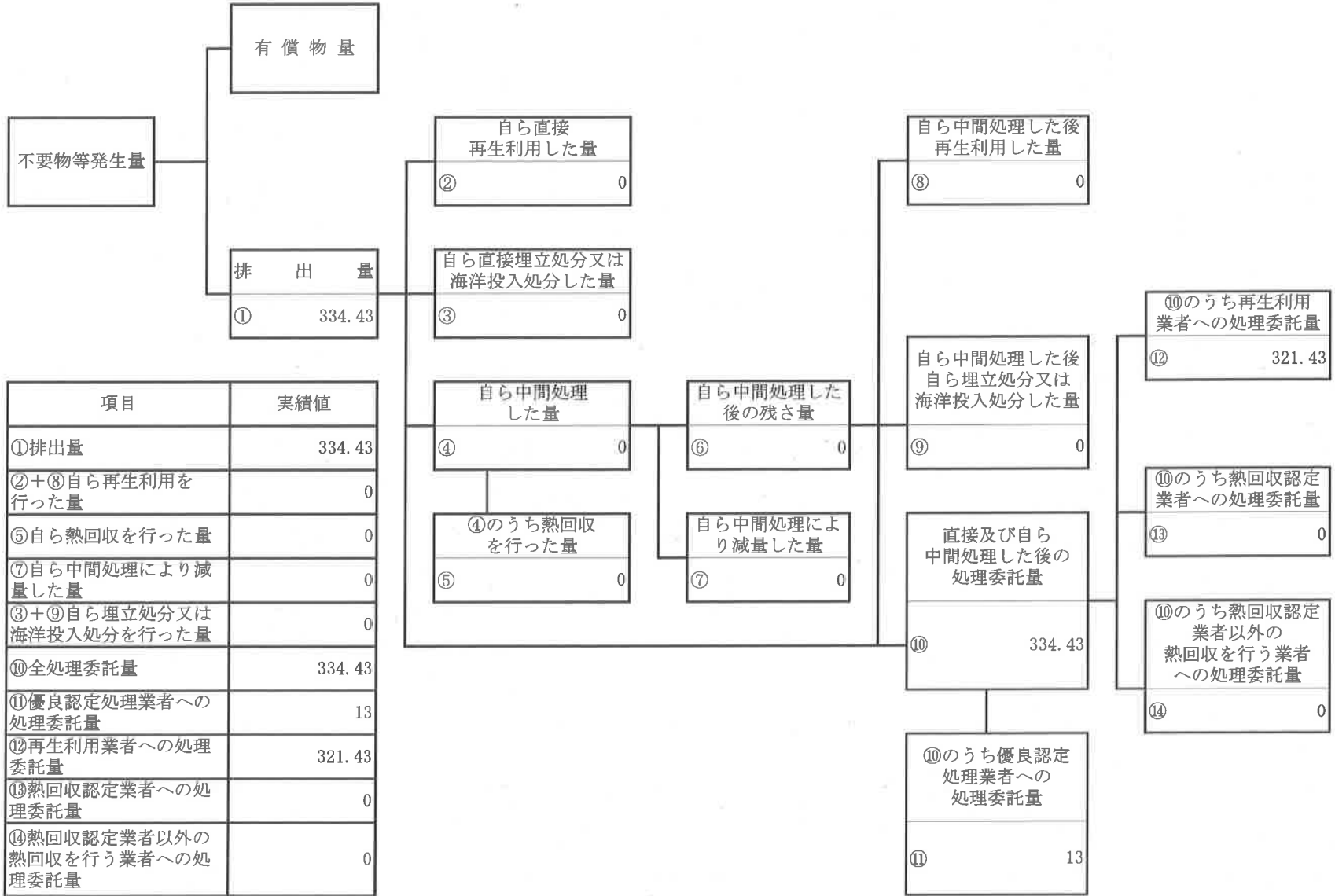
(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず )



項目	実績値
①排出量	17.72
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	17.72
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
⑫再生利用者への処理委託量	11.72
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

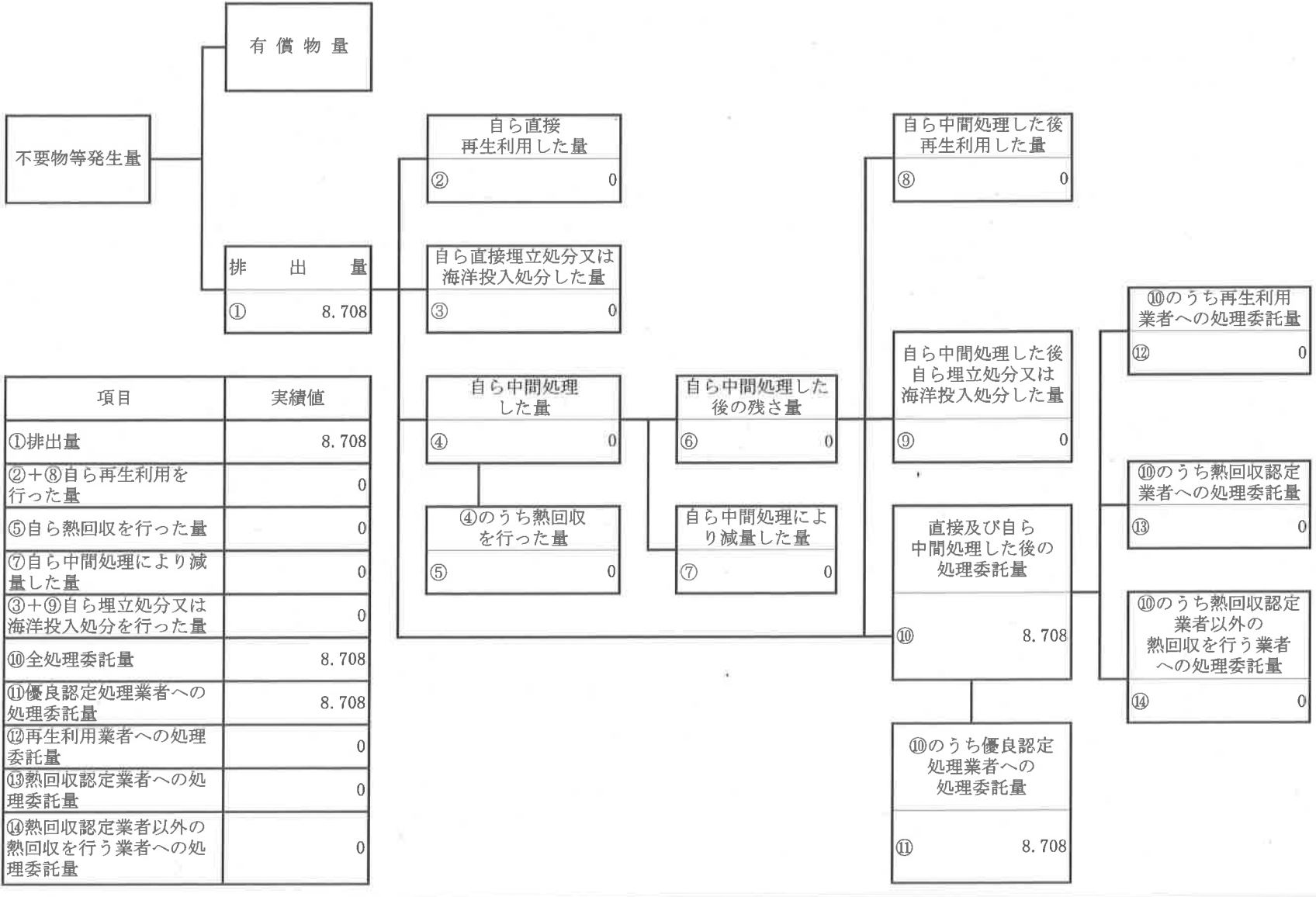
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	334.43
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	334.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13
⑫再生利用者への処理委託量	321.43
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

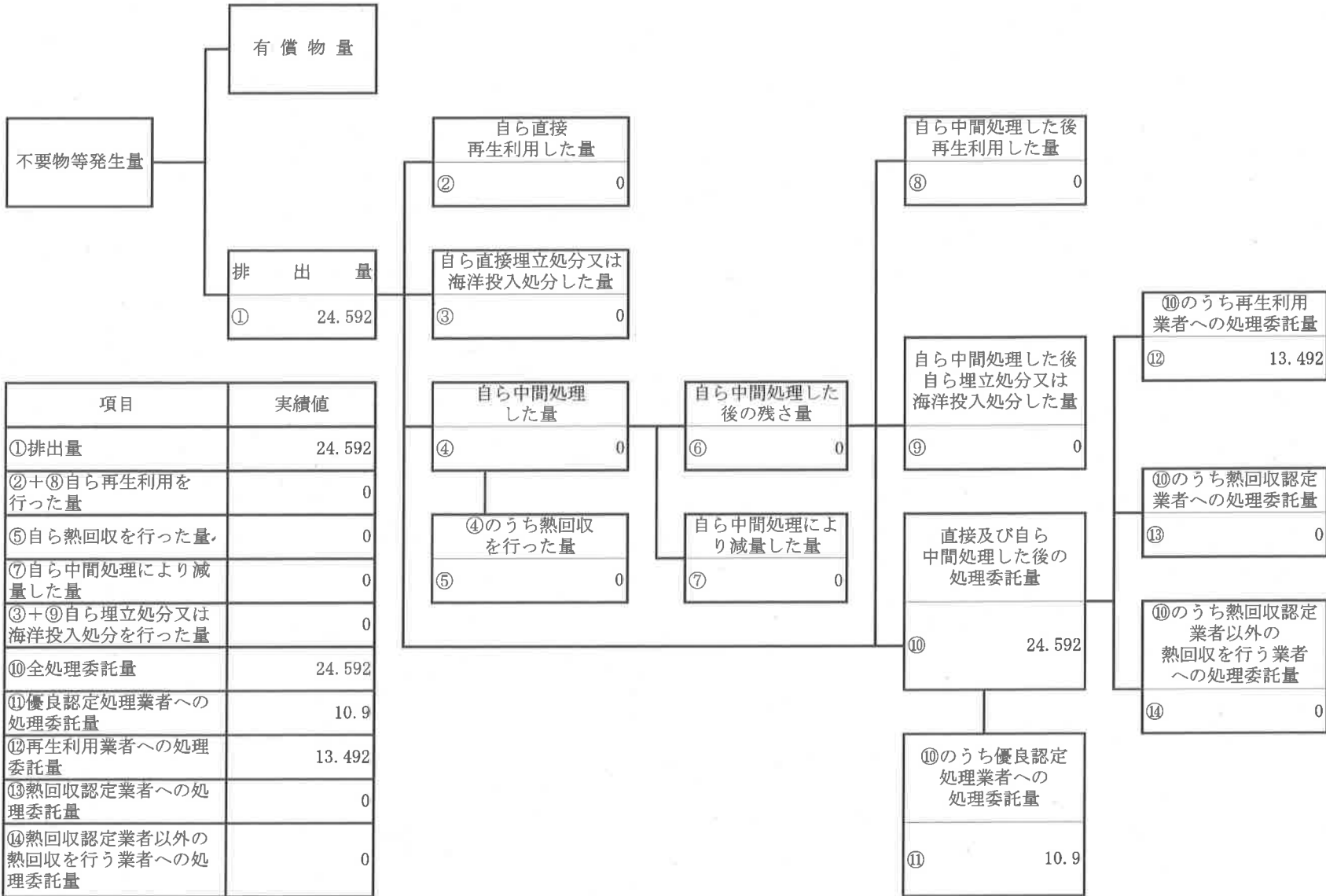
(産業廃棄物の種類： 金属くず )



項目	実績値
①排出量	8.708
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	8.708
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.708
⑫再生利用者への処理委託量	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

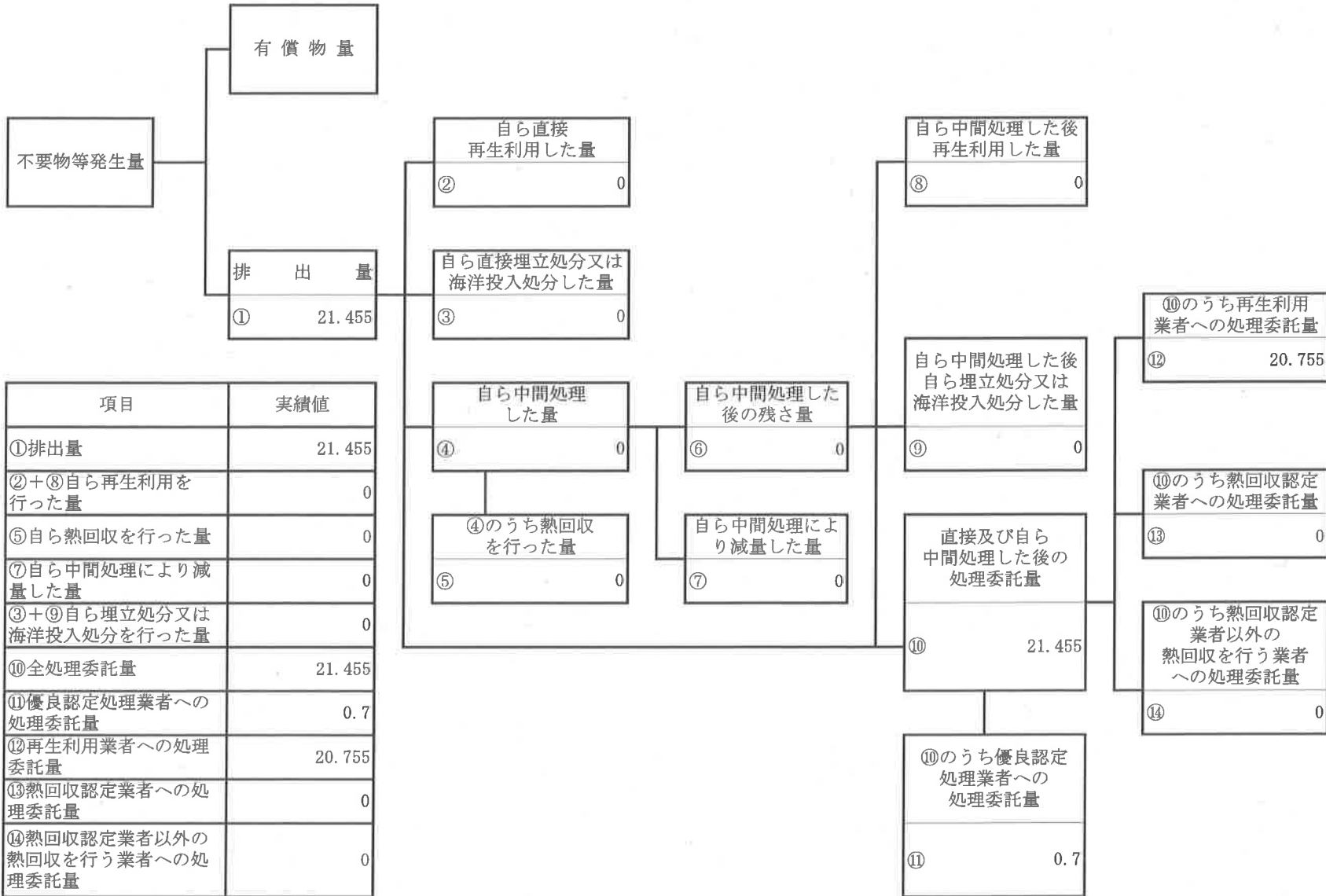
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



項目	実績値
①排出量	24. 592
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	24. 592
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10. 9
⑫再生利用業者への処理委託量	13. 492
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

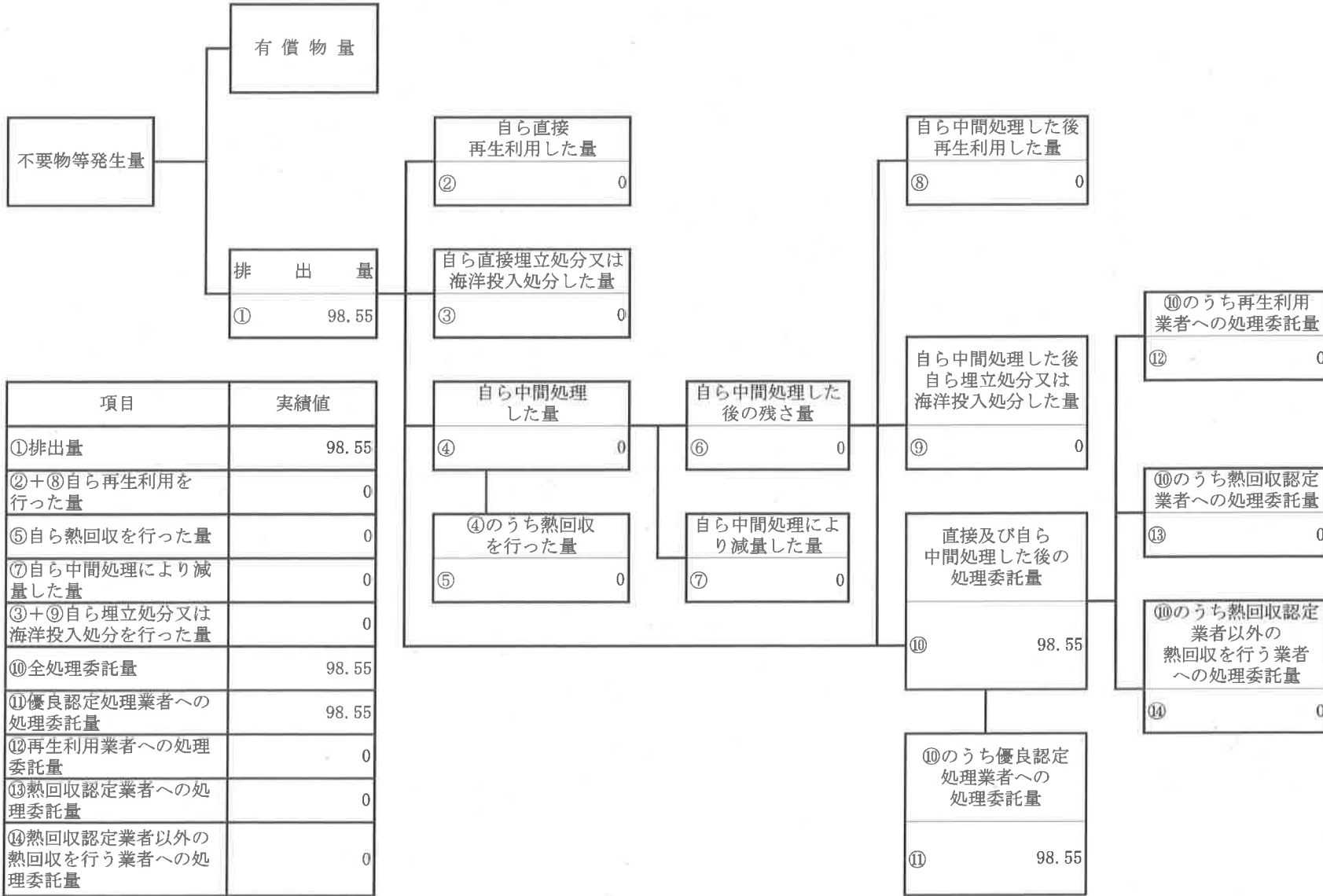
(産業廃棄物の種類：混合)



項目	実績値
①排出量	21.455
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	21.455
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.7
⑫再生利用者への処理委託量	20.755
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：建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	98.55
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	98.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98.55
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



産業廃棄物処理計画実施状況報告書(現場)

平成 29年度報告 (28年度実績)

全社計		平成 29年度報告 (28年度実績)											
部		土木部		建築部		舗装部		解体班		生コン		合計	
数量		排出量(t)	管理票の 交付枚数	排出量(t)	管理票の 交付枚数	排出量(t)	管理票の 交付枚数	排出量(t)	管理票の 交付枚数	排出量(t)	管理票の 交付枚数	排出量(t)	管理票の 交付枚数
産廃種類													
○	がれき類												
	がれき類(下記以外)			20.665	10			29.290	14			49.955	24
	コンクリート殻	462.810	120	330.990	77	16.76	7	293.140	47			1,103.700	251
	廃アスファルト	524.120	107	118.960	62	1493.07	233					2,136.150	402
	有筋コンクリート殻	142.840	38	1.000	1			285.690	39			429.530	78
	総計	1129.770	265	471.615	150	1509.83	240	608.120	100			3,719.335	755
○	ガラス及び陶磁器くず							7.780	4			7.780	4
	ガラスくず												
	陶磁器くず			6.000	3							6.000	3
	石膏ボード			3.030	6			0.910	1			3.940	7
	コンクリートくず(工場生産くず)												
	総計			9.030	9			8.690	5			17.720	14
○	木くず	248.540	135	31.400	25	3.60	7	50.890	64			334.430	231
	ベニヤボード類、伐採木、抜根												
	パレット、梱包用、												
	防虫処理材、薬液材												
	総計	248.540	135	31.400	25	3.60	7	50.890	64			334.430	231
○	金属くず			3.020	7			5.688	12			8.708	19
	鉄くず												
	非鉄くず												
	混合金属くず												
	総計			3.020	7			5.688	12			8.708	19
○	紙くず												
○	繊維くず							0.470	1			0.470	1
○	ゴムくず												
○	石綿含有産業廃棄物												
○	廃プラ類	1.150	5	20.790	11	0.14	1	2.512	13			24.592	30
	FRP												
	発砲スチロール												
	ウレタン樹脂												
	プラ、ビニールシート												
	合成ゴム												
	合成繊維												
	廃タイヤ												
	総計	1.150	5	20.790	11	0.14	1	2.512	13			24.592	30
○	混合 m3												
○	混合(安定型)			2.080	4			4.650	3			6.730	7
○	混合(管理型)	5.720	5	5.035	12			3.970	4			14.725	21
○	廃油												
○	建設汚泥 t												
○	建設汚泥 m3												
○	建設汚泥(生コンスラッジ)									98.550	10	98.550	10





