

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月 15日

大分市長 足立 信也 殿

提出者

住 所 大分市新栄町8番11号

氏 名 利光建設工業株式会社

代表取締役社長 利 光 正 臣

電話番号 097-558-5555

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。

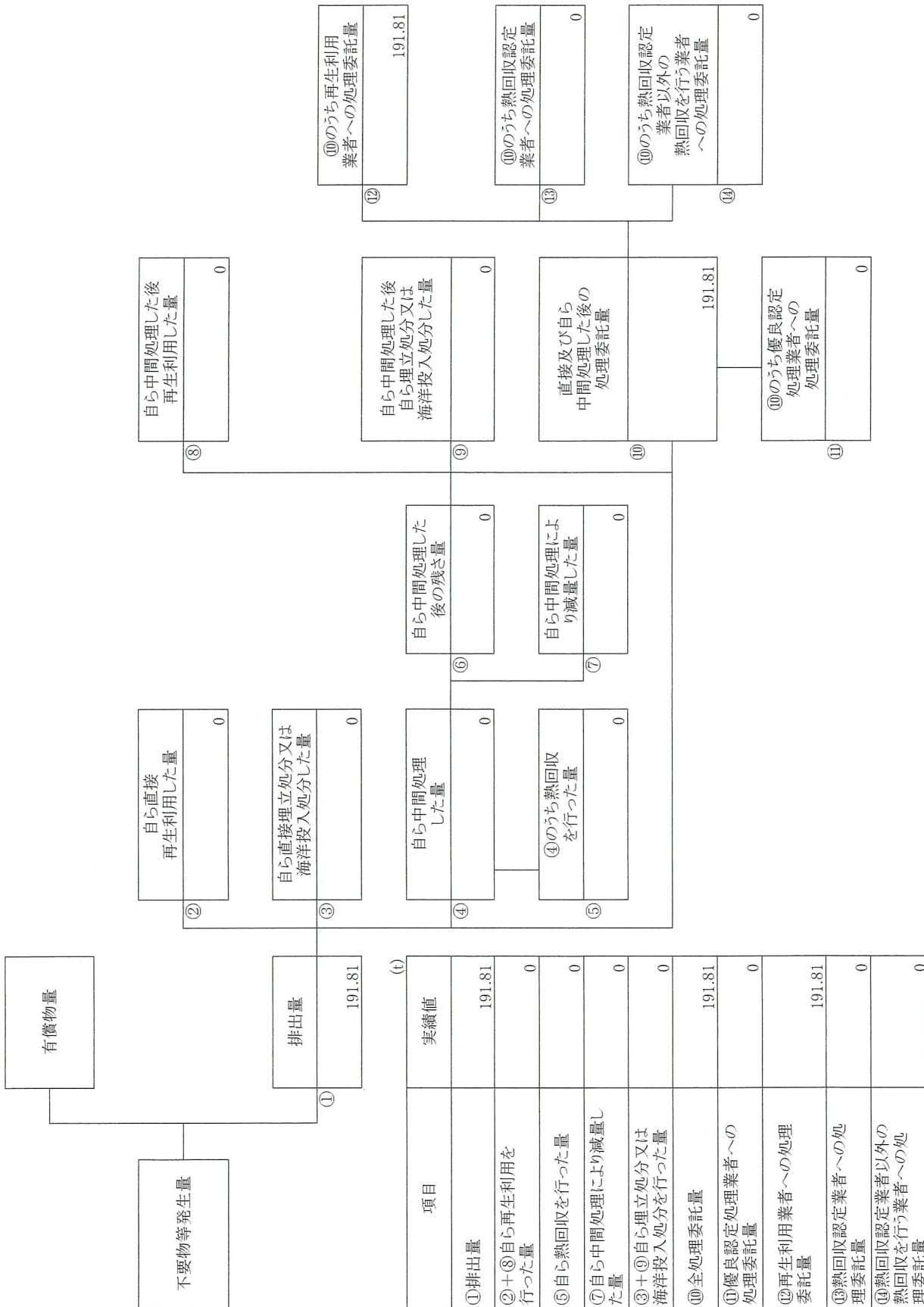
事業場の名称	利光建設工業株式会社		
事業場の所在地	大分市新栄町8番11号		
事業の種類	建設業・総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	781.53	全処理委託量	781.527
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	781.527
自ら中間処理により減少する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			



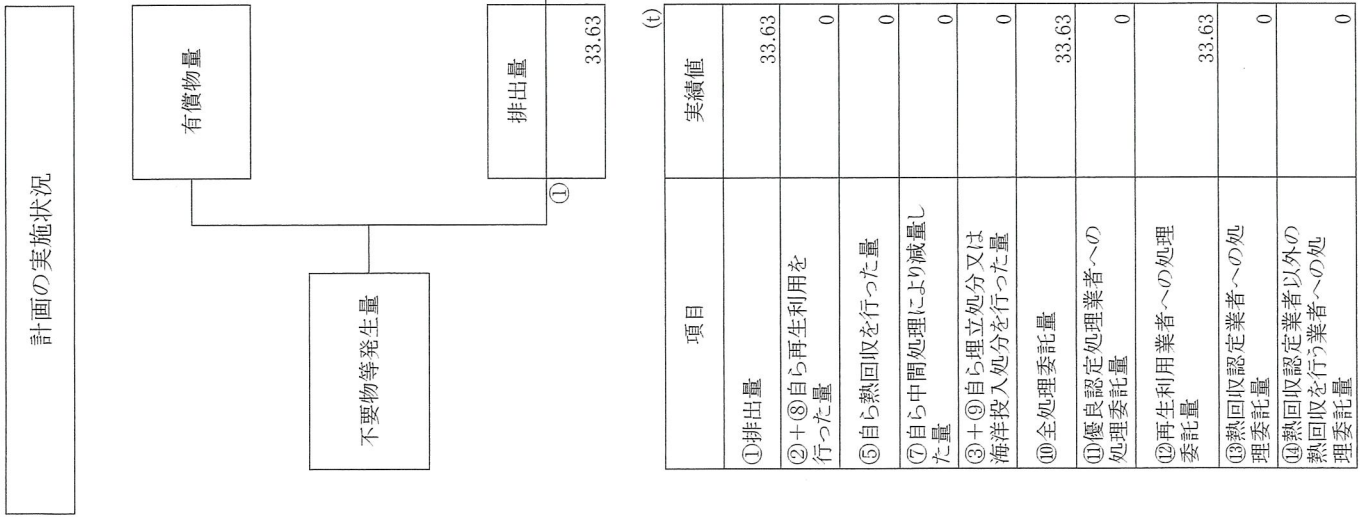
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

コンクリート殻



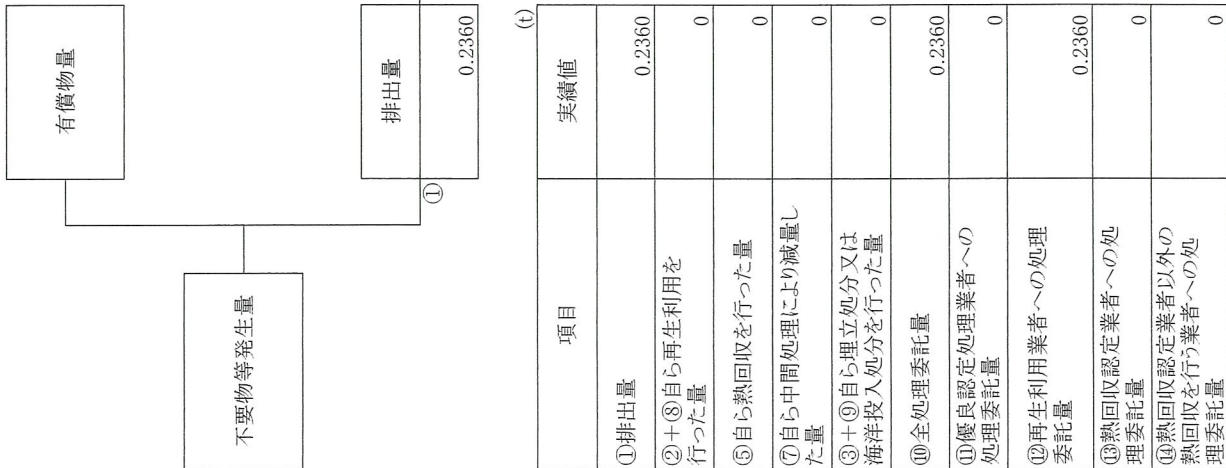
(産業廃棄物の種類：アスファルト粉)



②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	33.63
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	33.63
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	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	0

項目	実績値
①排出量	33.63
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+④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	33.63
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	33.63
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

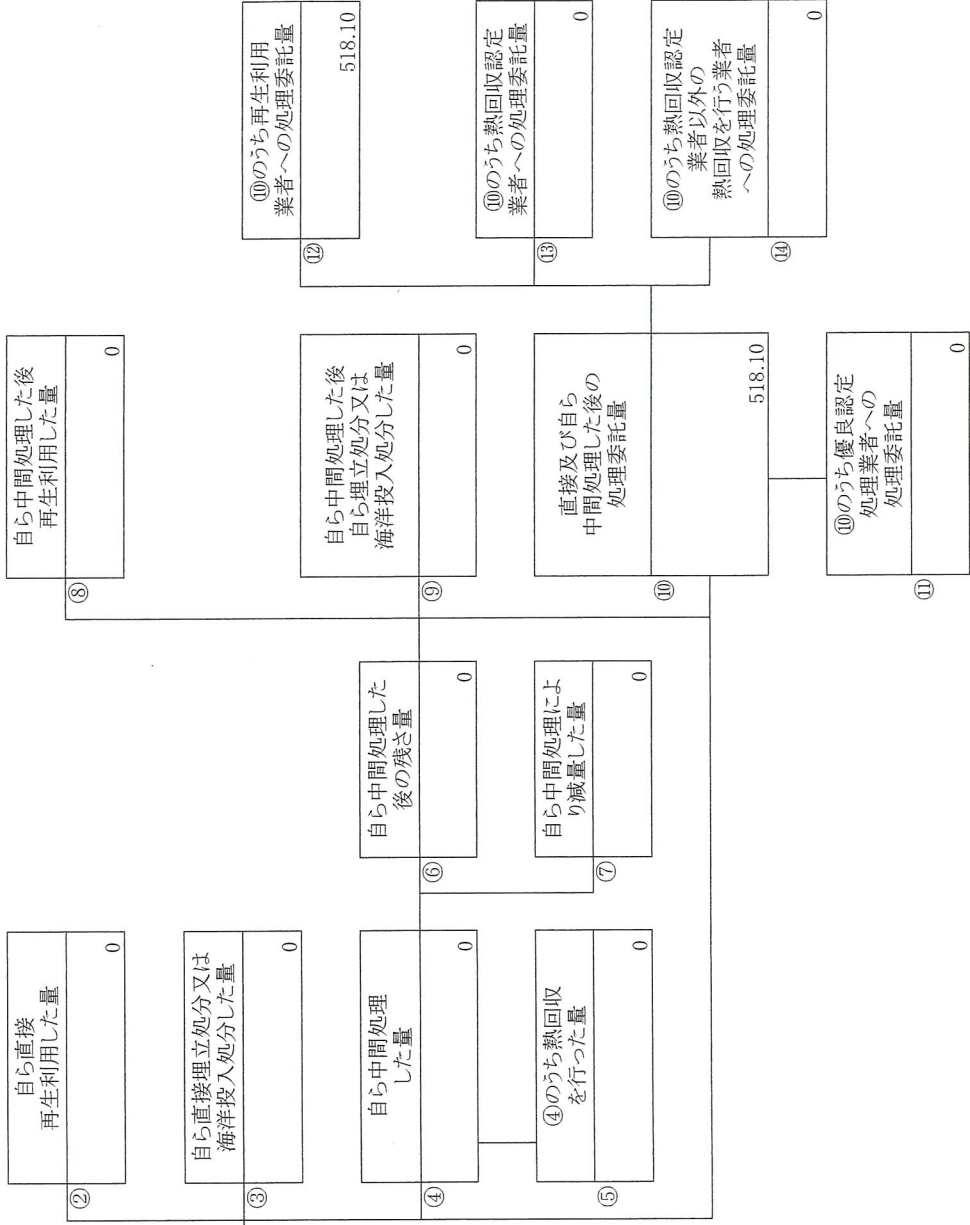
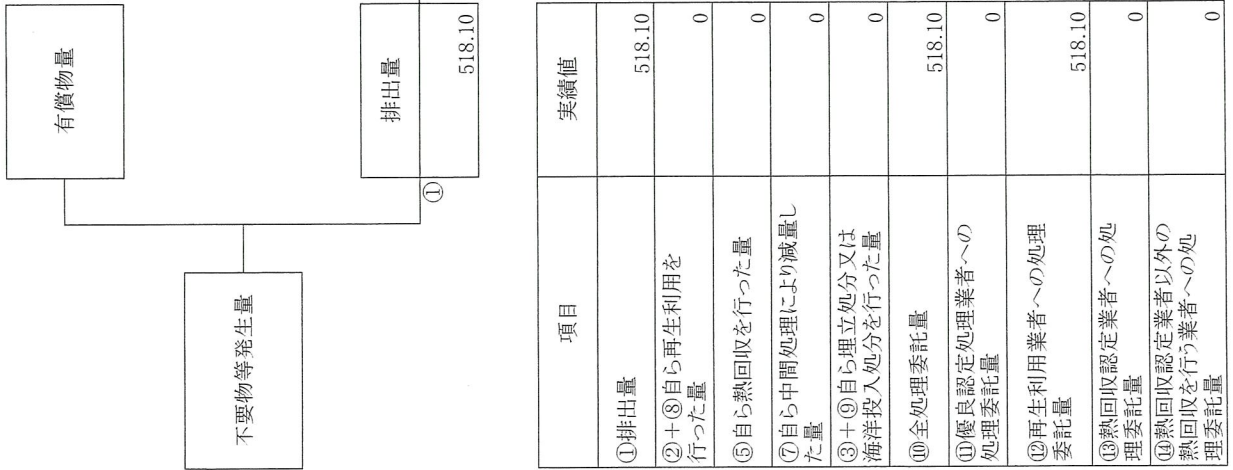
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.2360
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	0.2360
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	0.2360
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

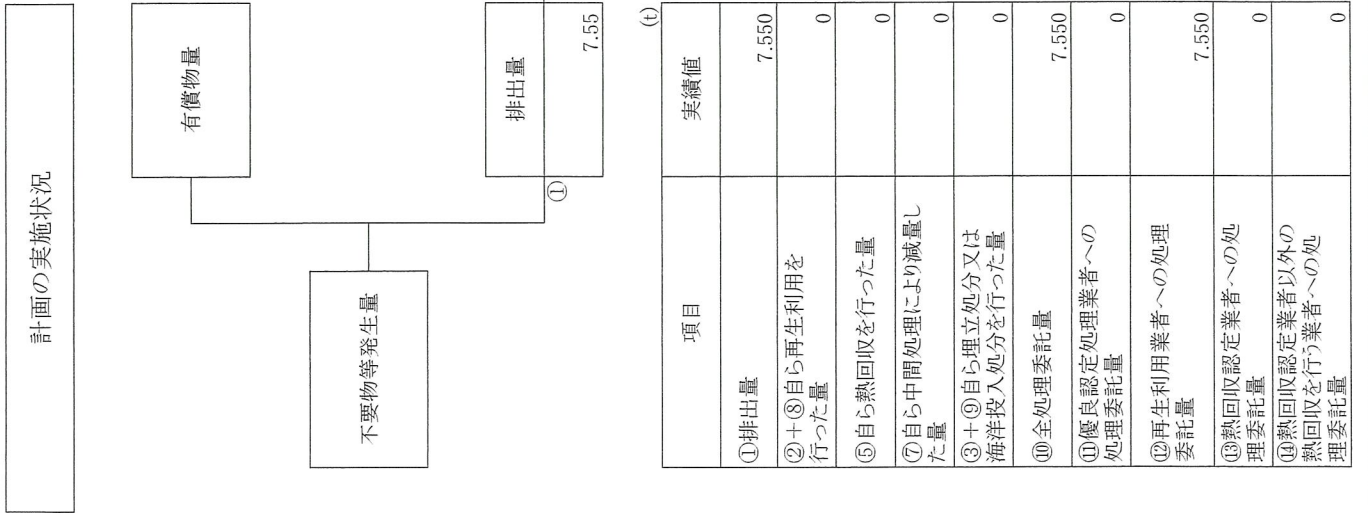
自ら直接再生利用した量	0	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨
自ら中間処理した量	0	④	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.2360	⑩
④のうち熱回収を行った量	0	⑤	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪
自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫
自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑬
⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0.2360	⑫			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず類)



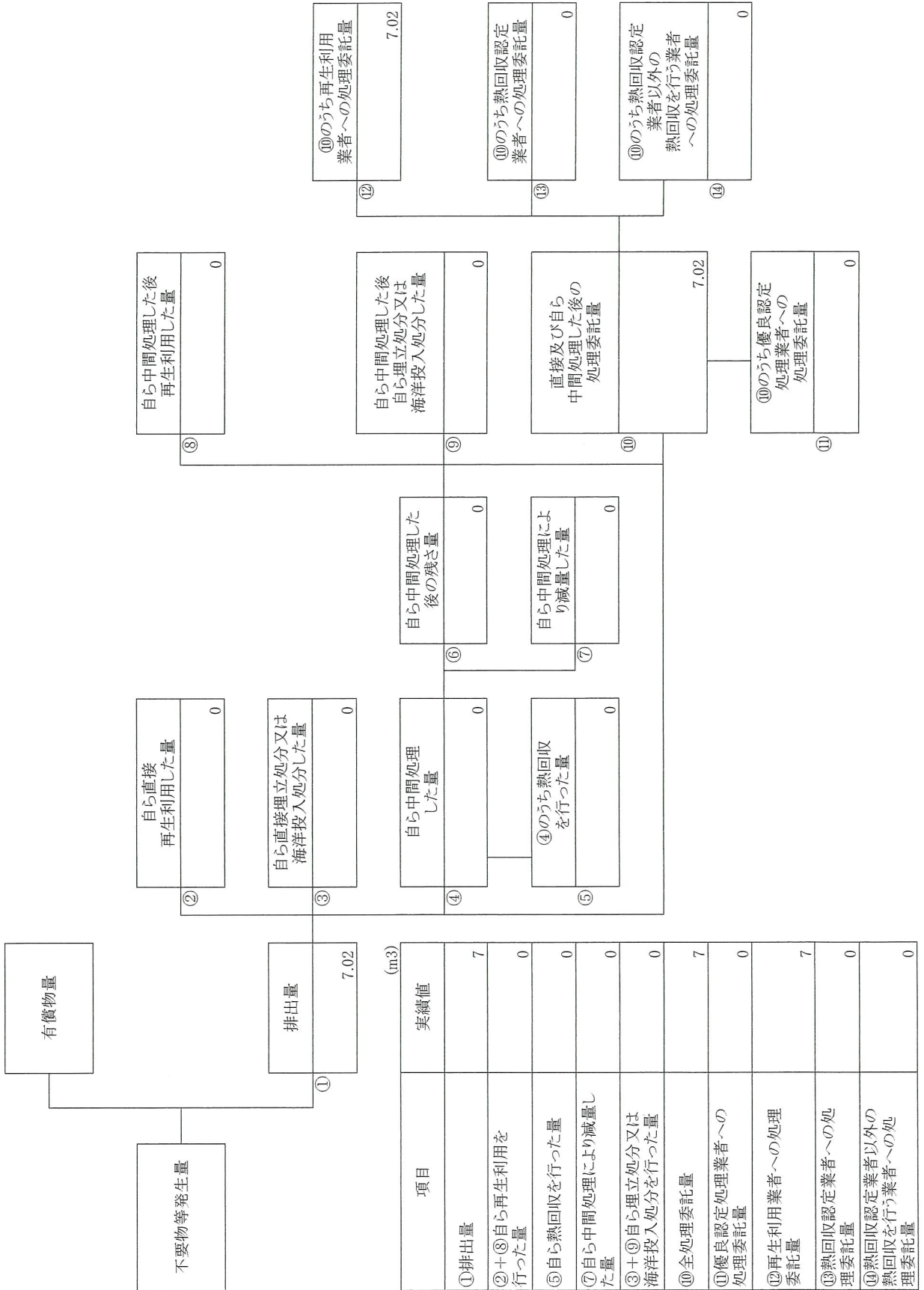
項目	実績値
①排出量	518.10
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	518.10
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	518.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



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	7
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+⑤+⑦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	7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	7
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

(第3面)

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 ※欄には、何も記入しないこと。

産業廃棄物管理表交付及排出量集計表

令和 4年 4月 1日 ~ 令和 5年 3月 31日

工 事 名 (発 生 場 所)	処理方法	排 出 量 (t)						合計(t)	管理表 交付枚数	運搬受託業者名	許可番号	処分受託業者名	許可番号
		コンクリートがら	アスファルトがら	混合	金属くず	木くず	廃プラ						
NO.1 H30債震ため放生溜池改修2期工事	再生利用								コン 2枚	利光建設工業株式会社 (株)昇 (株)中島建設興業 (有)ティーアイコーポレーション 大野運送(株) 利光建設工業株式会社	-	(株)コイデ	8820006048
	中間処理	6.62	33.63			513.12	553.37	木くず 96枚	4406217380		中山リサイクル産業(株)	8820024573	
	最終処分							アス 7枚	4402204365		中山リサイクル産業(株)	8820024573	
									4402036571		中山リサイクル産業(株)	8820024573	
									4402002173		(株)NIPPO	882000220	
									-		(株)NIPPO	882000220	
NO.2 R4 大野川下流管内河川維持管理工事	再生利用								コン 20枚	利光建設工業株式会社 詫磨運輸(株) (有)慎運輸 (株)環境整備産業	-	詫磨環境(株)	8820143876
	中間処理	61.19			0.072	0.02	7.038	68.32	廃プラ 10枚		4406140296	詫磨環境(株)	8820143876
	最終処分								廃プラ(電子) 4枚		4406166700	大分エコセンター(株)	8820066979
									金属くず(電子) 2枚		4402006104	(株)環境整備産業	8820006104
									木くず(電子) 1枚				
NO.3 R4 大野川上流管内河川維持修繕工事	再生利用								木くず 1枚	(株)藤木林産 (株)環境整備産業 (株)環境整備産業 (株)環境整備産業 (株)環境整備産業	4402217985	中山リサイクル産業(株)	8820024573
	中間処理			0.5	0.08	0.96	0.51	2.05	木くず(電子) 1枚		4402006104	(株)環境整備産業	8820006104
	最終処分								混合(電子) 1枚		4402006104	(株)環境整備産業	8820006104
									廃プラ(電子) 3枚		4402006104	(株)環境整備産業	8820006104
									金属くず(電子) 3枚		4402006104	(株)環境整備産業	8820006104
NO.4 大分川・大野川掘削工事	再生利用								木くず 7枚	利光建設工業株式会社 利光建設工業株式会社	-	(有)開発機功	8820189512
	中間処理					4.05	4.1				-	中山リサイクル産業(株)	8820024573
	最終処分												
NO.5 利光建設工業(株)本社	再生利用								金属くず(電子) 2枚	(株)環境整備産業 (株)環境整備産業	4402006104	(株)環境整備産業	8820006104
	中間処理				0.084	0.002	0.09		廃プラ(電子) 1枚		4402006104	(株)環境整備産業	8820006104
	最終処分												
NO.6 道路維持3-45号・4-11号	再生利用								コン 8枚	利光建設工業株式会社 悠伸建設(株) (株)環境整備産業 利光建設工業株式会社 (株)環境整備産業 (株)環境整備産業 利光建設工業株式会社	-	前田道路株式会社	8820006048
	中間処理	20.29		5.13	0.141		2.7	7.971			4402193465	前田道路株式会社	8820006048
	最終処分								廃プラ 6枚		4402006104	(株)環境整備産業	8820006104
									混合 9枚		-	(株)環境整備産業	8820006104
									混合(電子) 4枚		4402006104	(株)環境整備産業	8820006104
								金くず 9枚	4402006104	(株)環境整備産業	8820006104		
									-	(株)環境整備産業	8820006104		

