

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

25年6月27日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

提出者

住 所 大分県日田市田島1丁目10-21
氏 名 株式会社 諫山工務所
代表取締役 伊藤哲司

電話番号 0973-22-6141

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、平成24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	株式会社 諫山工務所
事業場の所在地	大分県日田市田島1丁目10番21号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成24年4月1日～平成25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	991.4 t	全処理委託量	991.4 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	991.4 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

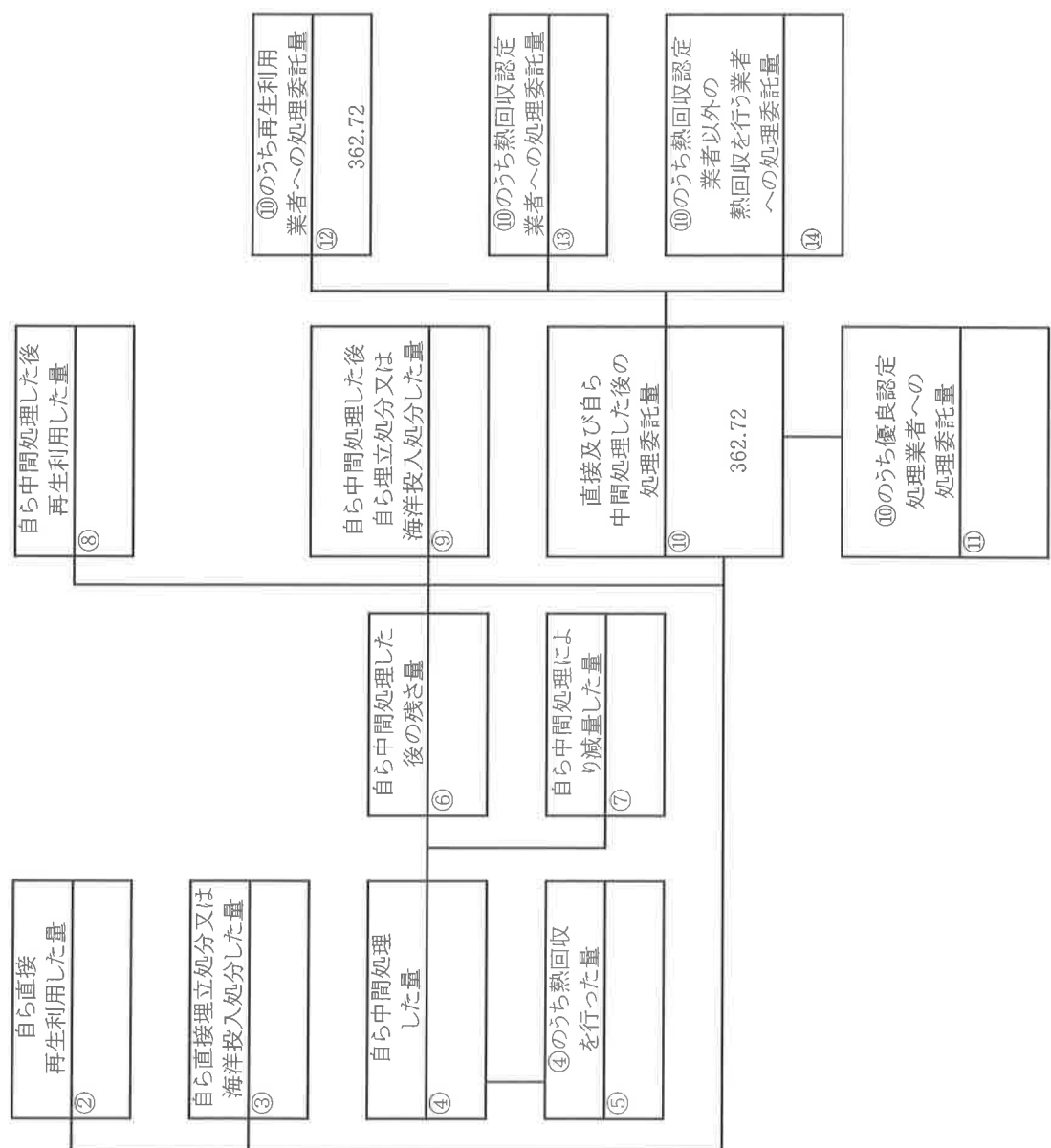
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

類書

1

不要物等発生量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理 した量		④のうち熱回収 を行った量		⑤自ら熱回収を行った量		⑥自ら中間処理により減 量した量		⑦⑨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		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		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			
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
①排出量	362.72	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		⑩全処理委託量	362.72	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	362.72	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											
②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
ガラスくず等)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 15.84

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

自ら中間処理 した量

④

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

⑥

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 15.84

項目	実績値
----	-----

①排出量	15.84
------	-------

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	
-----------------	--

⑨自ら埋立処分を行った量	
--------------	--

⑩全処理委託量	15.84
---------	-------

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	15.84
--------------------	-------

⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
---------------------	--

⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	
----------------------	--

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 15.84

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬ 15.84

⑩のうち優良認定 処理業者への処理委託量

⑪ 15.84

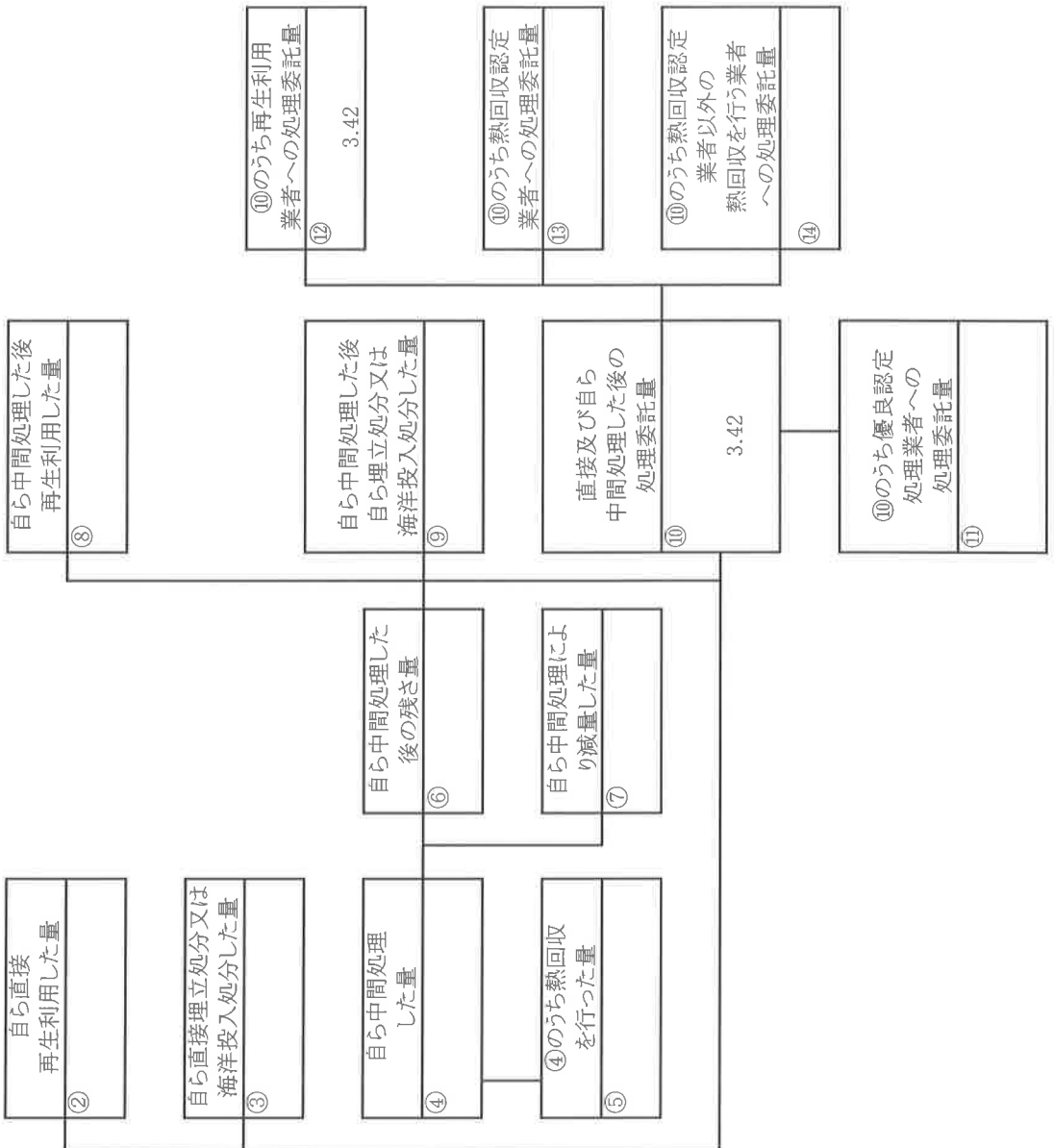
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	
----------------------	--

⑮熱回収を行わぬ業者への 処理委託量	
-----------------------	--

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	②自ら直接再生利用した量
③+⑧自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑨自ら埋立処分を行った量	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩全処理委託量	⑨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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち再生利用した量
⑫再生利用業者への処理委託量	⑪のうち中間処理した後再生利用した量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち中間処理した後再生利用した量
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	⑬のうち中間処理した後再生利用した量

)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



計画の実施状況

木

(産業廃棄物の種類)

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

91.81
出書排印

項目	実績値
①排出量	91.81

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理により減量した量

⑦自ら埋立処分又は⑧自ら処理した量

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	91.81
----------------------	-------

運行上行川木日 ハシモト	91.81
委託量 ③熟回収認定業者への処理委託量 ④熟、熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	91.84
(12)	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 繊維くず)	
有 傷 物 量	不 有 傷 物 等 発 生 量	排 出 量	① 排出量 3.59
		自ら直接 再生利用した量 ②	
		自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	
		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	
		自ら中間処理 した量 ④	
		自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	
		④のうち熱回収 を行った量 ⑤	
		自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	
		自ら熱回収を行った量 ⑧	
		自ら中間処理により減 量した量 ⑦	
		③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量 ⑩	
		⑩全処理委託量 3.59	
		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 ⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量 ⑮	
		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	
		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	
		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	
		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	
		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)	
有 債 物 量		不要物等発生量	
排 出 量	① 85.88	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 85.88
①排出量	85.88	自ら中間処理 した量 ⑥	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理により減 量した量 ⑦	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮
⑦自ら中間処理により減 量した量		③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 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 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	85.88
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪			

