

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27年 6月 30日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 株式会社 川邊組
住 所 大分県豊後大野市三重町市場847番地
氏 名 代表取締役 阿部 清治
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0974-22-0123

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 川邊組		
事業場の所在地	大分県豊後大野市三重町市場847番地		
事業の種類	建設業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成26年6月1日～平成27年5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	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	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	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)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず枝・葉)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② —

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ —

項目	実績値
①排出量	47.65
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	—
③+⑨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	47.65
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	47.65
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
⑧ —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 —自ら中間処理した後の残さ量
⑥ —自ら中間処理により減量した量
⑦ —直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 47.65⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ —

⑯のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 47.65

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ —

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず 根・株)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 2.32

自ら直接再生利用した量

② —

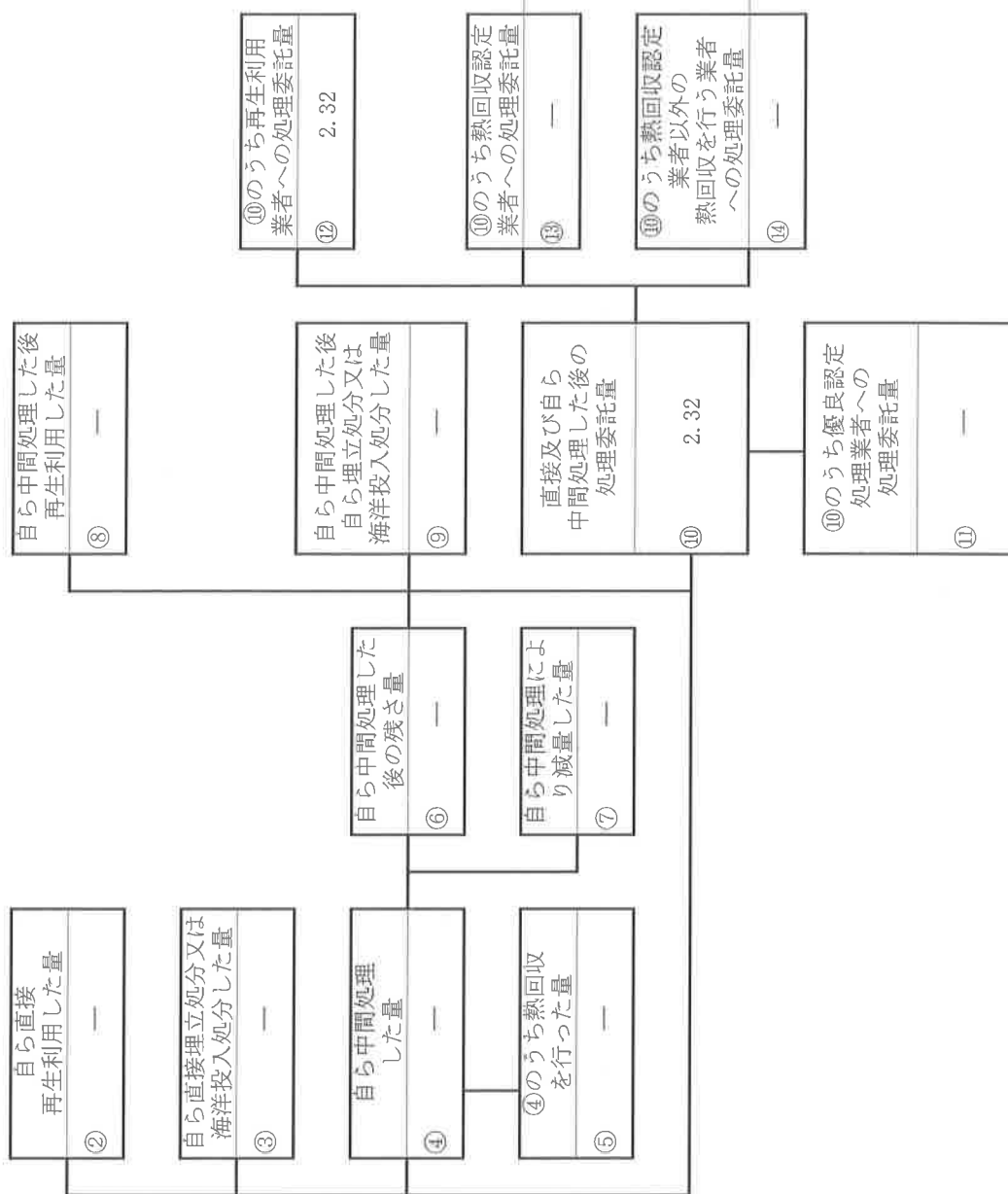
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ —

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ —

項目	実績値
①排出量	2.32
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	2.32
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	2.32
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処理委託量	—



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 961.84

項目	実績値
①排出量	—
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	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入手分を行った量	—
⑩全処理委託量	961.84
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	961.84
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	—

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手分を行った量

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への処理委託量

⑪のうち優良認定処理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

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手分を行った量

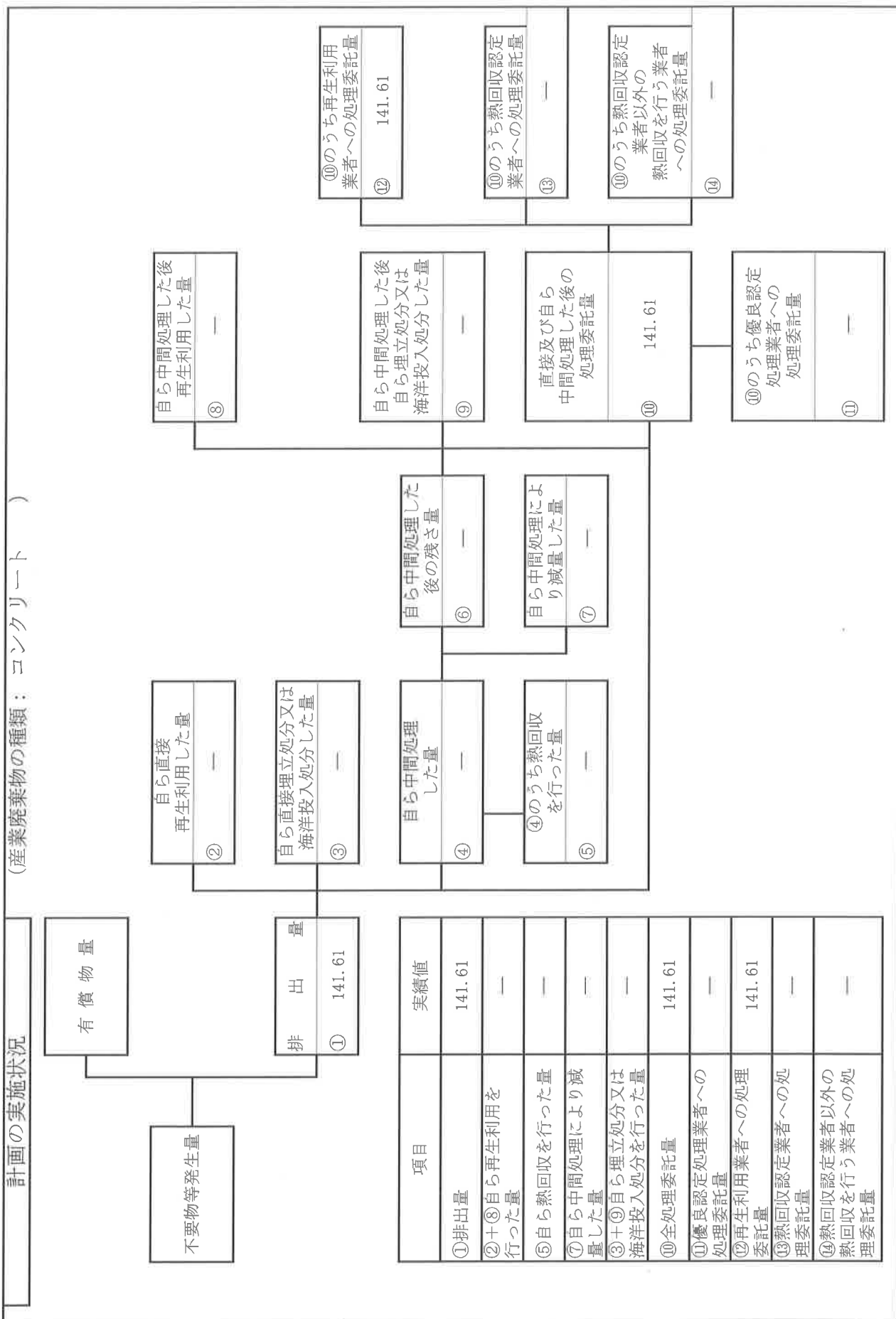
⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 961.84

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② —排出量
① 8.50自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ —

項目 実績値

①排出量
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
③+⑨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熱回収を行う業者への処理委託量自ら中間処理
した量
④ —④のうち熱回
收を行った量
⑤ —自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ —⑩のうち再生利
用業者への処理委託量
⑫ 8.50

(第2面)

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ —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 —⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ —直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 8.50⑩のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑭ —⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ —

目標値及び実績値

	種類	26年度目標値	種類	26年度実績値
排出量	コンクリート殻	3000.0t	コンクリート殻	141.61t
	アスファルト殻	3000.0t	アスファルト殻	961.84t
	木くず	200.0t	木くず(枝・葉)	47.65t
	廃プラ	10.0t	木くず(根・株)	2.32t
	ガラス	0.3t	混合	8.5t
	金属くず	10.0t		
全処理委託量	コンクリート殻	3000.0t	コンクリート殻	141.61t
	アスファルト殻	3000.0t	アスファルト殻	961.84t
	木くず	200.0t	木くず(枝・葉)	47.65t
	廃プラ	10.0t	木くず(根・株)	2.32t
	ガラス	0.3t	混合	8.5t
	金属くず	10.0t		
再生利用業者への処理委託量	コンクリート殻	3000.0t	コンクリート殻	141.61t
	アスファルト殻	3000.0t	アスファルト殻	961.84t
	木くず	200.0t	木くず(枝・葉)	47.65t
	廃プラ	10.0t	木くず(根・株)	2.32t
	ガラス	0.3t	混合	8.5t
	金属くず	10.0t		

平成26年度
産業廃棄物(実績)一覧表

平成26年度