

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 5 日

静岡県知事 鈴木 康友 殿

提出者

住 所 静岡県伊豆の国市守木871番地

氏 名 有限会社 大仁建設

代表取締役 土屋 正

電話番号 0558-76-4121

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5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	有限会社 大仁建設
事業場の所在地	静岡県伊豆の国市守木871番地
事業の種類	建設業:一般土木・舗装
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

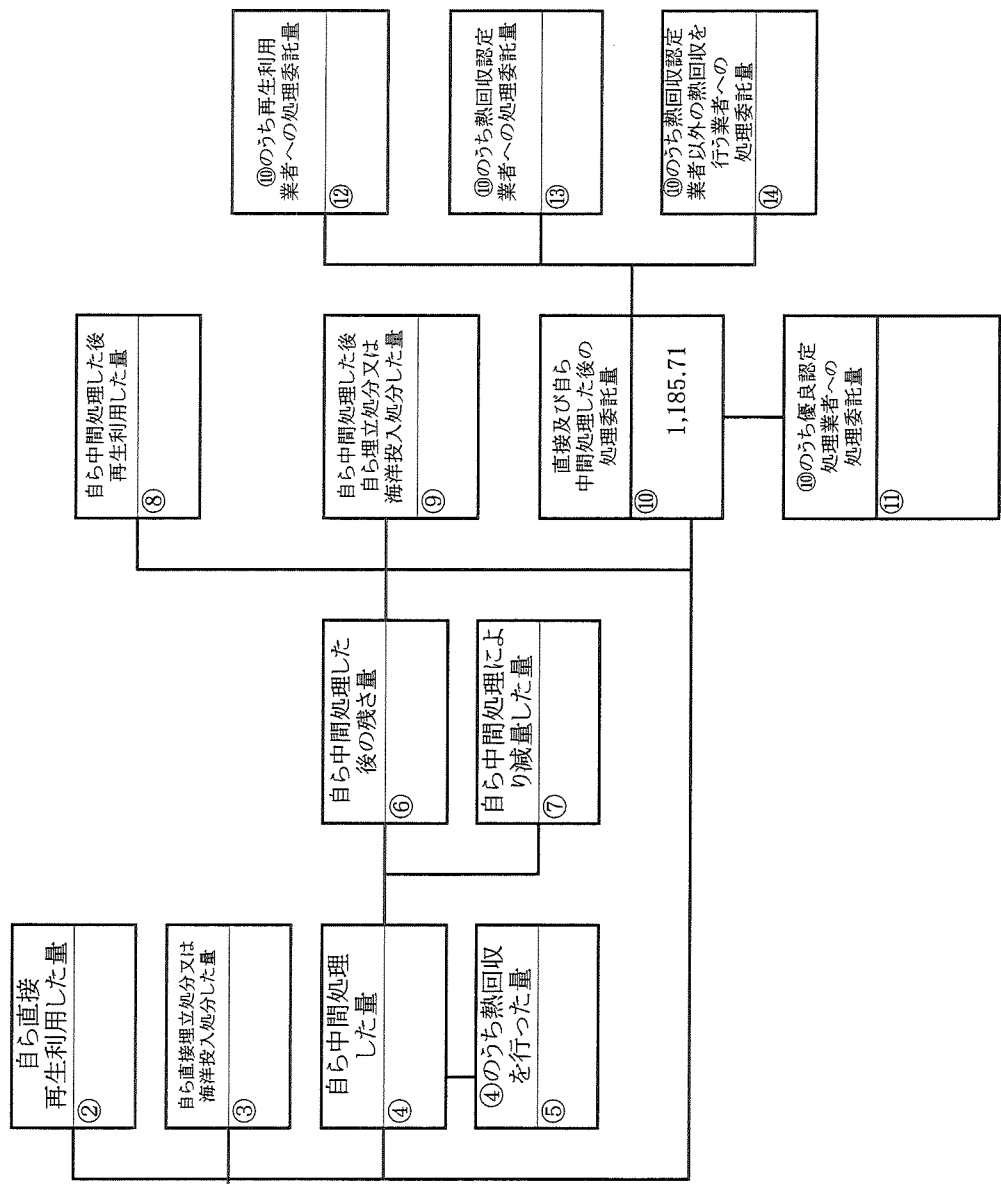
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,600.00 t	全処理委託量	1,600.00 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	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

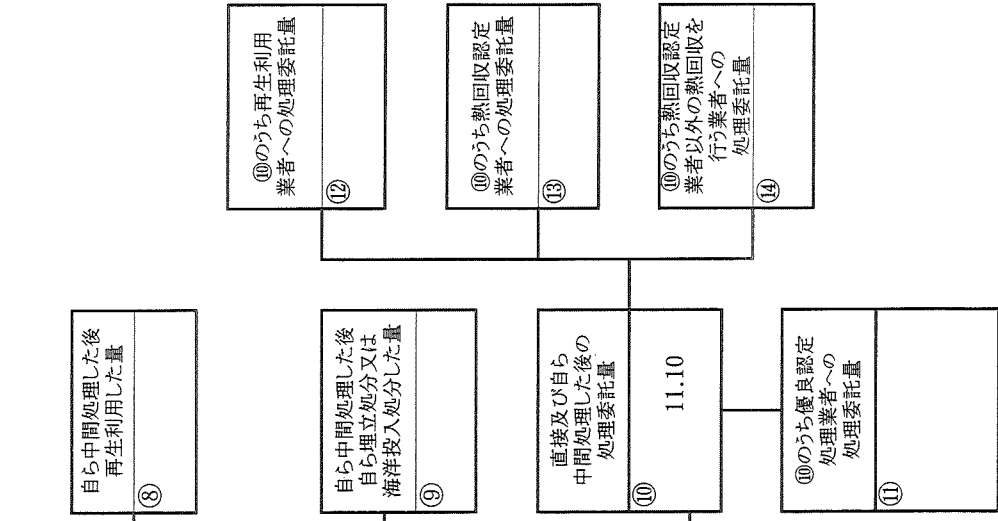
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)



項目	実績値
① 排出量	1,185.71
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	1,185.71
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	1,185.71
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

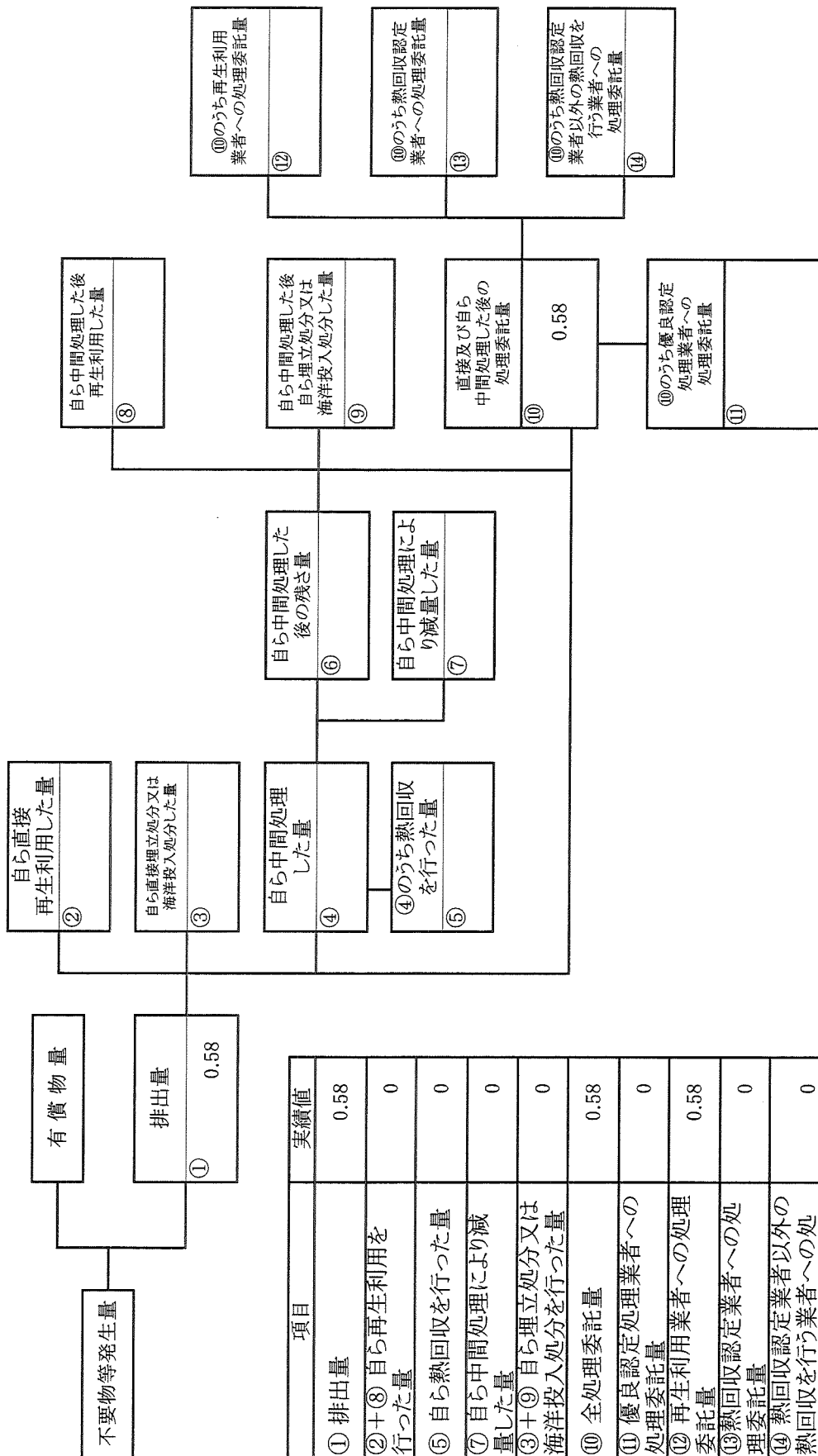
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリート破片)



項目	実績値
① 排出量	11.10
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	11.10
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	11.10
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：建設汚泥)

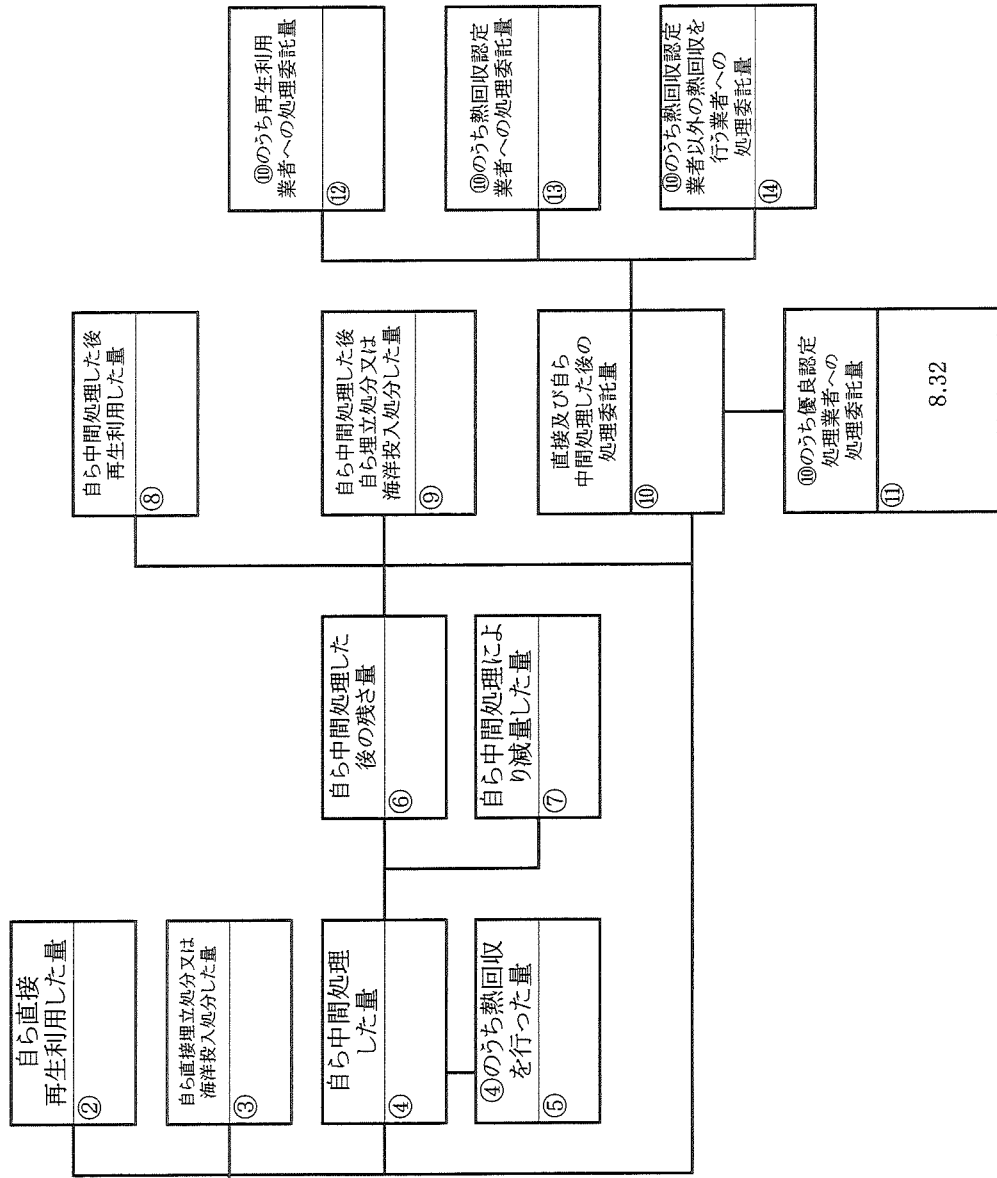
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.58
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	0.58
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	0.58
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処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	8.32
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	8.32
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8.32
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

8.32

別紙

(第2面) 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類		がれき類		建設混合廃棄物
		アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	
排出量	実績	1,185.71 t	11.10 t	8.32 t
	計画	1,126.00 t	10.50 t	7.90 t

(第4・5面) 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類		がれき類		建設混合廃棄物
		アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	
全処理 委託量	実績	1,185.71 t	11.10 t	8.32 t
	計画	1,126.71 t	10.50 t	7.90 t
有料認定処 理業者への 処理委託量	実績	0 t	0 t	0 t
	計画	0 t	0 t	0 t
再生利用 業者への処 理委託量	実績	1,185.71 t	11.10 t	8.32 t
	計画	1,126.71 t	10.50 t	7.90 t