

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 6 月 16 日

大分県知事 殿

提出者

住所 岡山県岡山市北区内山下1-1-13

氏名 株式会社 大本組

安全環境品質部長 鹿児島 小次郎

電話番号 086-227-5164

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31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	株式会社大本組 九州支店 大分県内 建設工事作業所 (大分市内を除く)
事業場の所在地	(作業所) 大分県内 (大分市内を除く) (事業者) 福岡県福岡市中央区大名2-4-30 西鉄赤坂ビル4階
事業の種類	建設業 総合工事業 ・一般土木建築工事業 【0611】
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年 4月 1日 ~ 令和 2年 3月31日 (1年間)

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	1424 t	全処理委託量	1424 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	9 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	1420 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棄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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

① 3

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 1

項目	実績値
①排出量	3.2
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 海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.2
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	0.8
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 3

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	0
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 海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

① 21

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 1

項目	実績値
①排出量	20.7
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+⑨自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	20.7
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
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 21

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	0
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 海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

① 56

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 48

項目	実績値
①排出量	55.92
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棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	55.92
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	47.52
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

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 56

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	0
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 海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ゴムくず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

① 0

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	0
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棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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
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

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

① 53

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	53.25
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 海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	53.25
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
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 53

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

① 0

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
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	0.0

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

① 9

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	9
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棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9
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
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

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 9

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： A L C)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

① 0

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	0
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 海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類その他)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

① 61

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	61.3
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 海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	61.3
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
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 61

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

① 585

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 585

項目	実績値
①排出量	585.05
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棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	585.05
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	585.05
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 585

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリートがら)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 44

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

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 44

項目	実績値
①排出量	43.74
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棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	43.74
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	43.74
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

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 44

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(安定型))

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

① 52

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 52

項目	実績値
①排出量	51.77
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 海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	51.77
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	51.77
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 52

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(管理型))

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

① 1

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 1

項目	実績値
①排出量	0.91
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 海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.91
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	0.91
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

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 1

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 0