

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023 年 6 月 28 日

久留米市長 殿

提出者 福岡県久留米市荒木町藤田1423番地27

住所 ブレックス株式会社

氏名 代表取締役 森 和博

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0942-22-7800

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	ブレックス株式会社		
事業場の所在地	〒830-0064 福岡県久留米市荒木町藤田1423-27		
事業の種類	製造業-窯業・土石製品製造業		
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	2500 t	全処理委託量	2500 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	2500 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	2500 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棄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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら )

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

2,208

自ら直接  
再生利用した量

②

300

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  
後の残さ量

⑥

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のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

1,980

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

1908

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

1,908

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

項目	実績値
① 排出量	2,208
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	300
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	1,908
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,908
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,980
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： 廃油 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.85

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  
した量  
④

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 0.85

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0.85

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 1

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

項目	実績値
① 排出量	0.85
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.85
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.85
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.85
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック・紙くず )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2.1

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  
した量  
④

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 2.1

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

項目	実績値
① 排出量	2.1
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入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	2.1
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2.25

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  
した量  
④

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  
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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 2.25

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪

項目	実績値
① 排出量	2.25
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	2.25
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00