



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 10 日

いわき市長 殿

提出者 いわき市平字梅本21番地
 住 所 いわき市
 氏 名 いわき市長 内田 広之
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0246-22-1111

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2 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	いわき市中部浄化センター
事 業 場 の 所 在 地	いわき市小名浜大原字芳際1
事 業 の 種 類	363 下水道業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和3年4月1日～令和4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	別添 t	全 处 理 委 託 量	別添 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別添 t	優良認定処理業者への 処理委託量	別添 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別添 t	再生利用業者への 処理委託量	別添 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別添 t	認定熱回収業者への 処理委託量	別添 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	別添 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	別添 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

別添

産業廃棄物処理計画における目標値

廃棄物の種類	汚泥 (下水汚泥)	ばいじん	汚泥 (沈砂しさ)	汚泥 (濃縮しさ)
排出量	190,000 t	430 t	20 t	20 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により 減量する産業廃棄物 の量	190,000 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t
全処理委託量	600 t	430 t	20 t	20 t
優良認定処理業者 への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
再生利用業者への 処理委託量	600 t	430 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（下水汚泥）)

有 傷 物 量	
① 不要物等発生量	160,716.0 t

不 傷 物 量	
② 再生利用した量	160,716.0 t

排 出 量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	160,716.0 t

自ら直接再生利用した量	
④ 自ら中間処理した量	160,716.0 t

項目	実績値											
①排出量	160,716.0 t											
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t											
⑥自ら熱回収を行った量	0.00 t											
⑦自ら中間処理により減量した量	152,421.53 t											
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t											
⑪全処理委託量	8,294.47 t											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t											
⑫再生利用業者への処理委託量	506.37 t											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00 t											
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	506.37 t											
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	8,294.47 t											
⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（沈砂しさ）)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量
② t

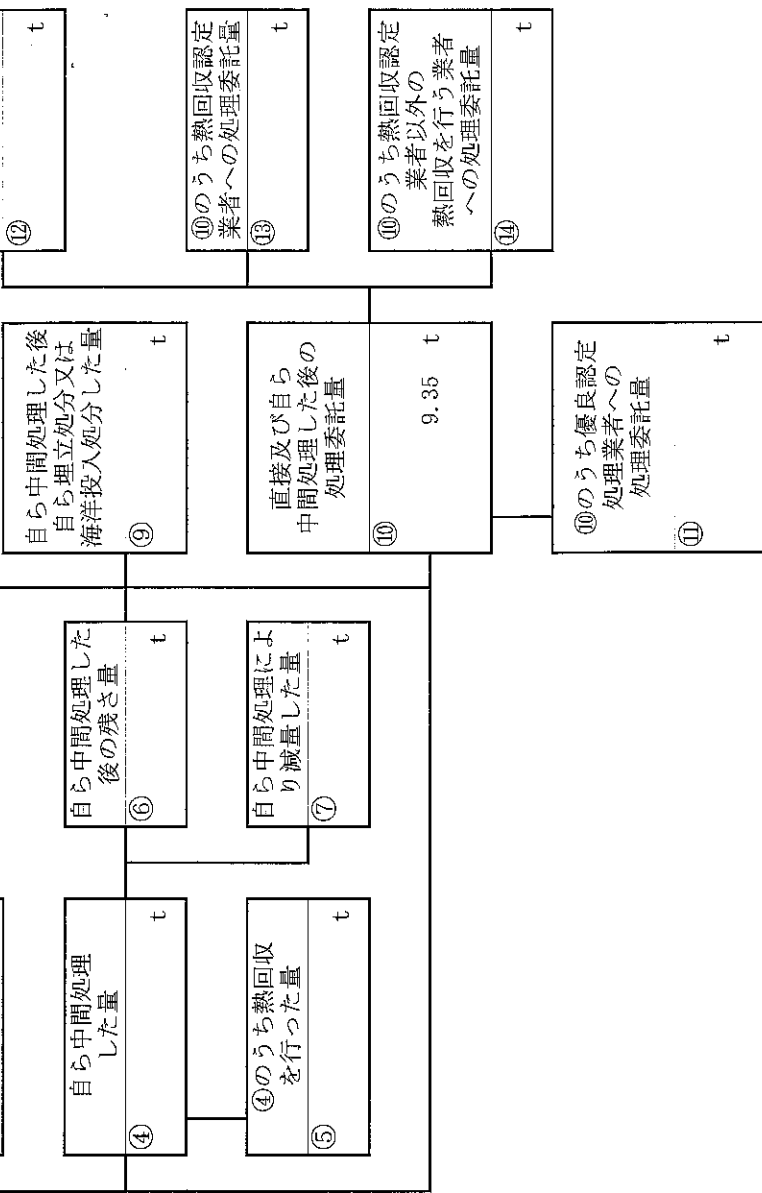
自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ t

排 出 量
① 9.35 t

自ら中間処理 した量
④ t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	9.35 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0.00 t
⑪全処理委託量	9.35 t
①優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑪	9.35 t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量
① 373.33 t

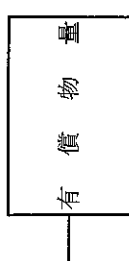
自ら直接 再生利用した量
②

項目	実績値	
①排出量	373.33 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	
⑪全処理委託量	373.33 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	373.33 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0.00 t	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		
⑪のうち再生利用業者への処理委託量		
⑫のうち中間処理した後自ら再生利用した量	⑧	t
⑬のうち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	t
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	t
⑪のうち中間処理した後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	⑩	t
⑪のうち中間処理した後自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑥	t
⑪のうち中間処理による減量	⑦	t
⑪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	⑭	t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（濃縮しさ）)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② t

排出量
① 18.98 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ t

項目	実績値
①排出量	18.98 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑨自ら中間処理による減量	0.00 t
⑩全処理委託量	18.98 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t

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
⑩ t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ t

自ら中間処理による
減量
⑦ t

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ t

⑪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 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ t