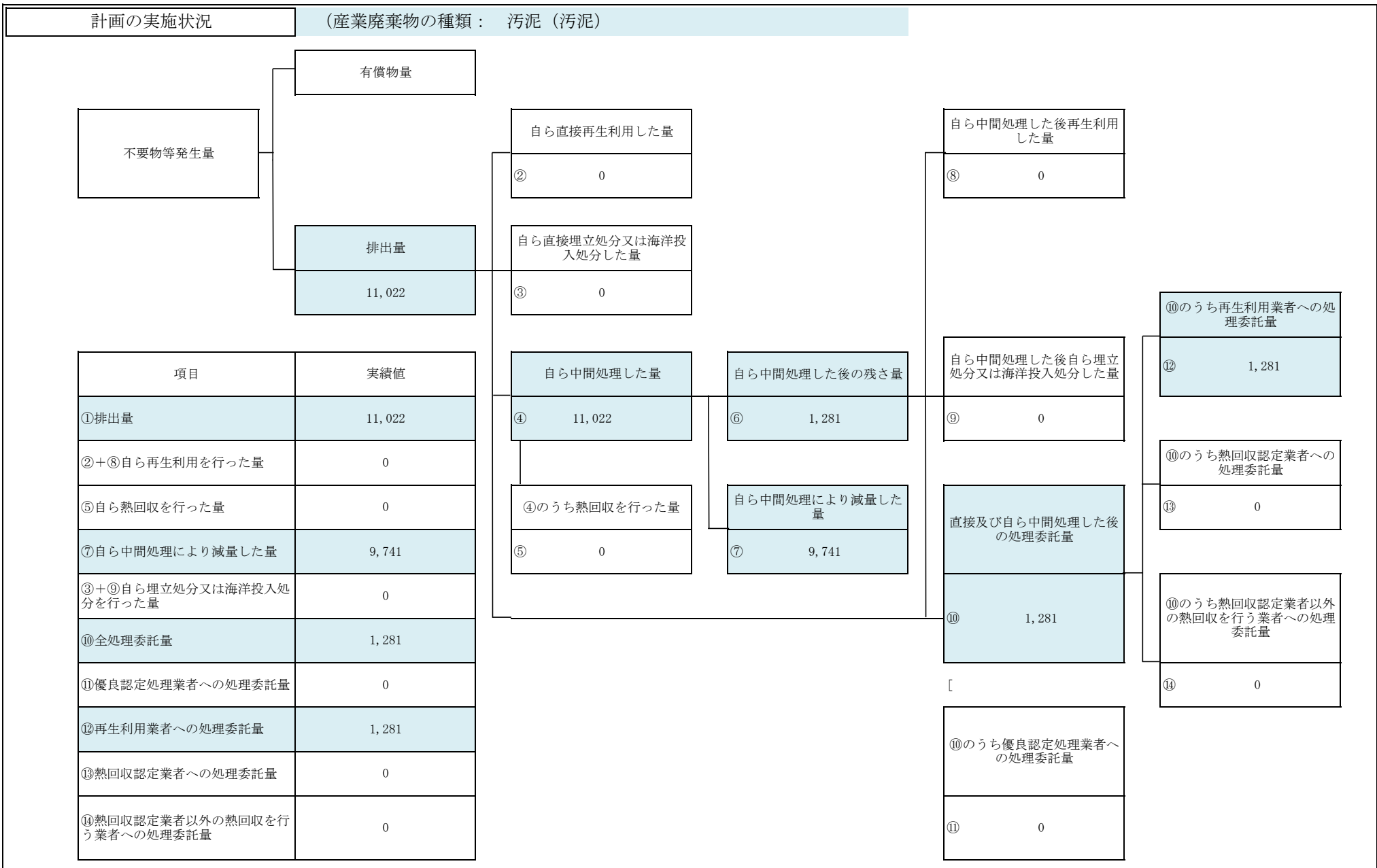


様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
2022年 06月 15日			
静岡県知事 川勝 平太 殿			
提出者			
住所 静岡県富士宮市弓沢町 1番地			
氏名 株式会社ニッピ富士工場			
執行役員工場長 佐野 武彦			
電話番号 0544-22-2111			
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3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	株式会社ニッピ富士工場		
事業場の所在地	静岡県富士宮市弓沢町 1番地		
事業の種類	ゼラチン製造業[1694・1651]		
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		
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	17,931t	全処理委託量	3,243t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	優良認定処理業者への処理委託量	548t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	-	再生利用業者への処理委託量	3,243t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	16,146t	認定熱回収業者への処理委託量	-
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	-
※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： 汚泥（活性炭）)

別 添

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 149.60

自ら直接再生利用した量

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存量

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のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	149.60
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	149.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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

⑩ 149.60

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：動植物性残渣)

別 添

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 38.00

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

0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

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

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 38.00

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 38.00

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 38.00

項目	実績値
①排出量	38.00
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	38.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.18
⑫再生利用者への処理委託量	38.00
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： 廃プラスチック類)

別 添

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

自ら中間処理した後再生利用した量

① 34.17

② 0

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 34.17

項目	実績値
①排出量	34.17
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	34.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.11
⑫再生利用者への処理委託量	34.17
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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

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

④ 0

⑥ 0

⑨ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

⑤ 0

⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

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 34.17

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 34.17

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

別 添

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

自ら中間処理した後再生利用した量

① 8.68

② 0

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

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 8.68

項目	実績値
①排出量	8.680
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	8.680
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	8.680
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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

④ 0

⑥ 0

⑨ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

⑤ 0

⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

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 8.68

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・陶磁器くず・廃蛍光管・廃乾電池)

別添

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.05

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のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 0

項目	実績値
①排出量	1.05
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入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.05
⑫再生利用者への処理委託量	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 1.05

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 1.05

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

別 添

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

自ら中間処理した後再生利用した量

① 6.75

② 0

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

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 6.75

項目	実績値
①排出量	6.75
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	6.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	6.75
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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

④ 0

⑥ 0

⑨ 0

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

⑤ 0

⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

⑩ 6.75

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