



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

令和5年6月16日

埼玉県知事
大野元裕 殿

提出者

住 所 東京都台東区北上野2-23-5
住友不動産上野ビル2号館
氏 名 (株)NIPPO 関東第二支店
執行役員 支店長 丹 晴彦
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 03-4582-1062 担当者;環境安全G

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	(株)NIPPO 関東第二支店	
事業場の所在地	茨城県猿島郡境町大字蛇池656-1(久喜市内圏央道舗装工事)	
事業の種類	大分類:建設業 小分類:舗装工事業	中分類:総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日	

産業廃棄物処理計画における目標値

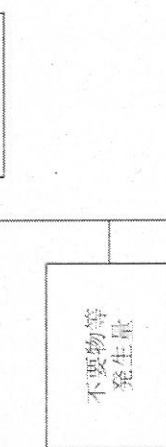
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2000.0 t	全処理委託量	2000.0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への 処理委託量	2000.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

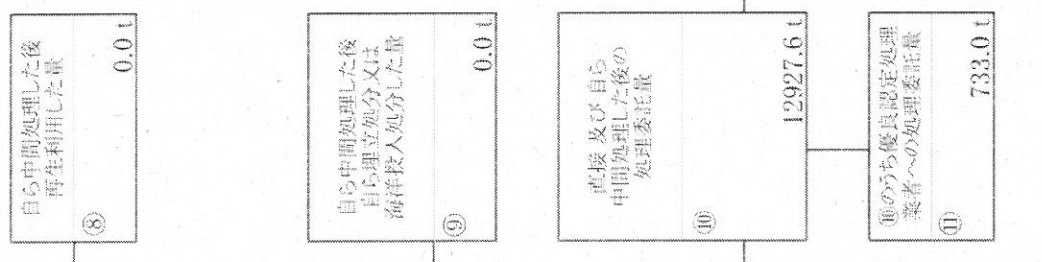
(産業廃棄物の種類:

がれき類



排出量	実質量
①	12927.6 t

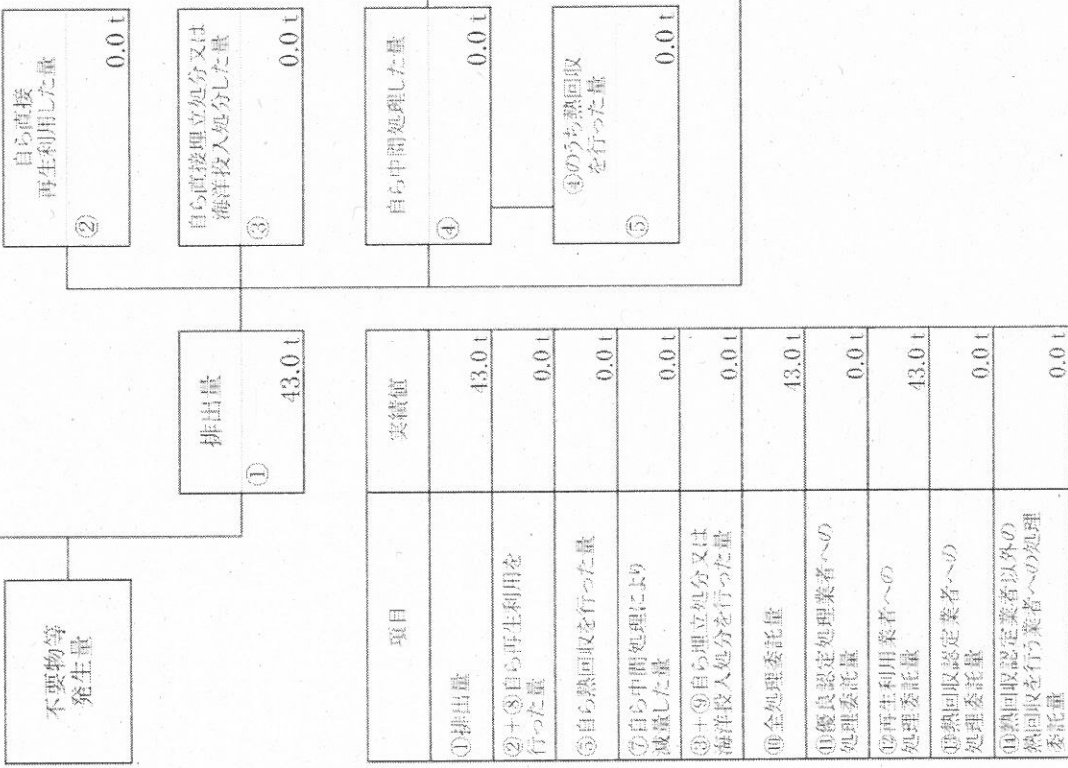
項目	実質量
①排出量	12927.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
③自ら中間処理を行った量	0.0 t
④自ら中間処理した量 後の残さき量	0.0 t
⑤(4)のうち熱回収を行った量	0.0 t
⑥自ら中間処理に より減量した量	0.0 t
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t
⑧自ら中間処理又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑨全処理委託量	12927.6 t
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	733.0 t
⑪再生利用率 處理委託量	12194.6 t
⑫熱回収認定業者～の 処理委託量	0.0 t
⑬熱回収を行った業者～の 処理委託量	0.0 t
⑭(9)～(13)のうち 業者～の熱回収認定 業者への処理委託量	0.0 t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
汚泥)



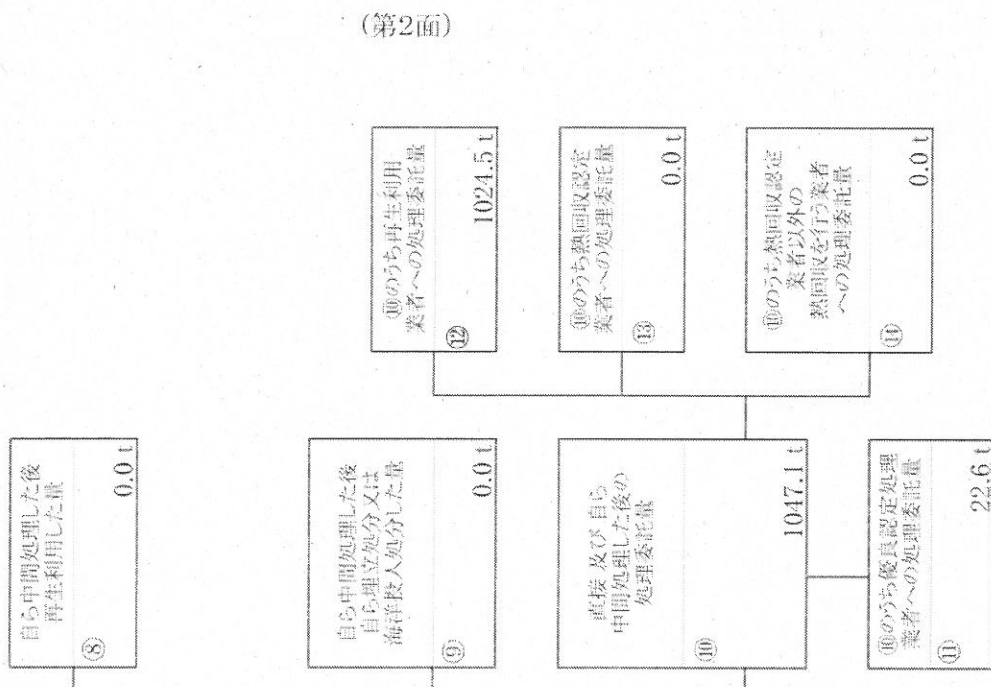
(第2面)

計画の実施状況

安定型混合薬物

(産業廃棄物の種類:

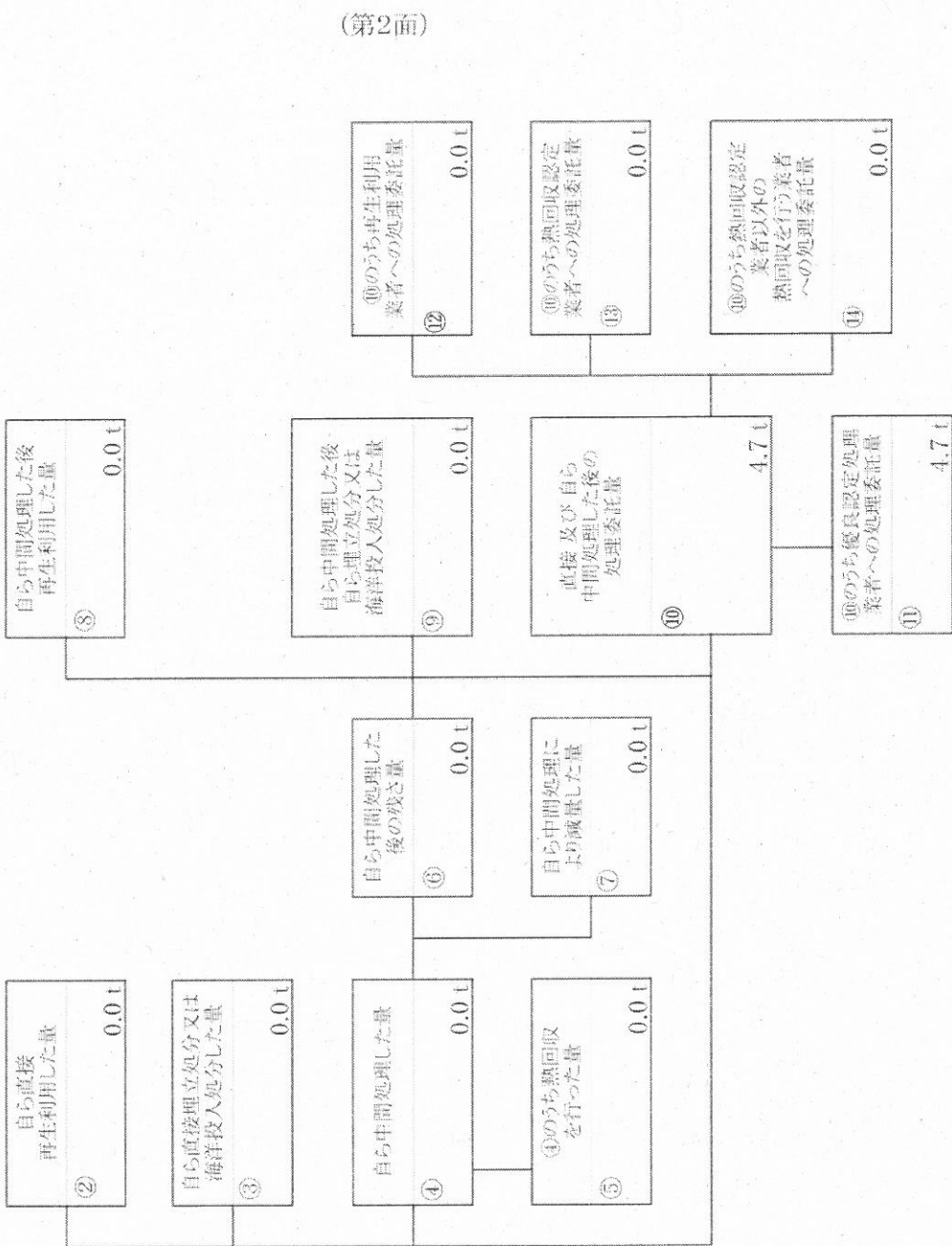
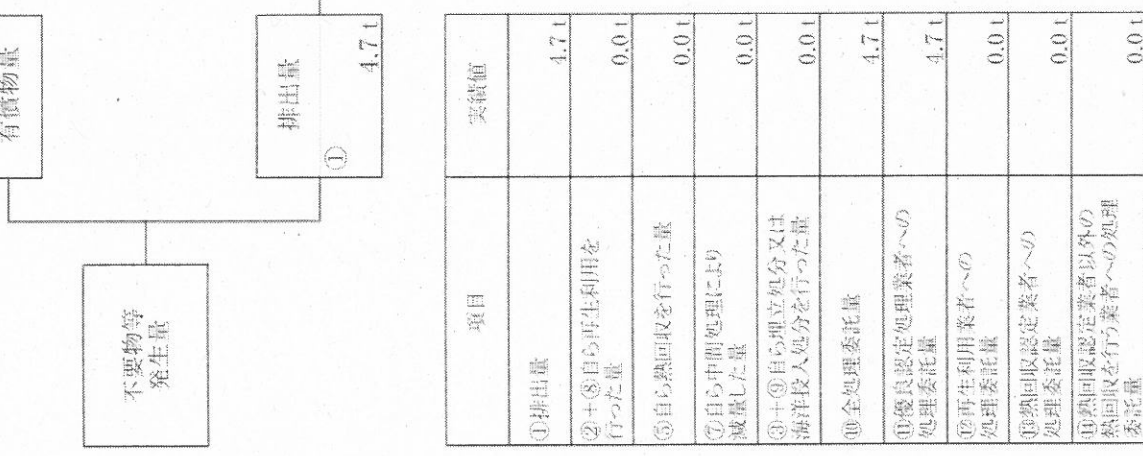
項目	実績量	排出量	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後 に再生利用した量 又は 海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後 に再生利用した量 又は 海洋投入処分した量 ⑩	自ら中間処理した後 に再生利用した量 又は 海洋投入処分した量 ⑪	自ら中間処理した後 に再生利用した量 又は 海洋投入処分した量 ⑫	自ら中間処理した後 に再生利用した量 又は 海洋投入処分した量 ⑬	自ら中間処理した後 に再生利用した量 又は 海洋投入処分した量 ⑭
① 排出量	1047.1t												
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.0t		0.0t	0.0t									
④ + ⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0t				0.0t								
⑥ + ⑦ 自ら中間処理による減量	0.0t					0.0t							
⑧ + ⑨ 自ら中間処理した後 に再生利用した量 又は 海洋投入処分した量	0.0t		0.0t	0.0t			1047.1t						
⑩ + ⑪ 自ら中間処理した後 に再生利用した量 又は 海洋投入処分した量	0.0t							1047.1t					
⑫ + ⑬ 自ら中間処理した後 に再生利用した量 又は 海洋投入処分した量	0.0t								1024.5t				
⑭ + ⑮ 自ら中間処理した後 に再生利用した量 又は 海洋投入処分した量	0.0t									22.6t			



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
管理型混合廃棄物)



(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑪の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。