

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月20日

川越市長
川合 善明 様

提出者

住 所 東京都品川区大崎1丁目15番9号

氏 名 光村印刷株式会社 代表取締役社長 阿部 茂雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3492-1181

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、平成29年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

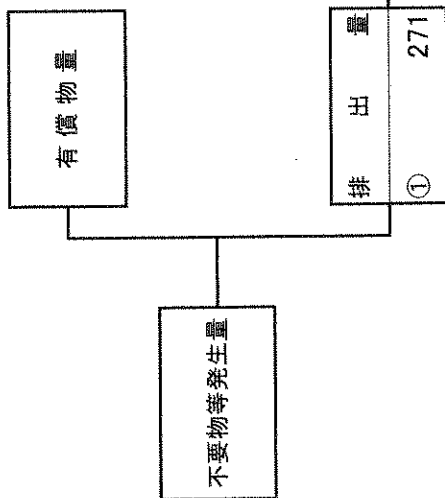
事業場の名称	光村印刷株式会社 川越工場		
事業場の所在地	埼玉県川越市南台1丁目1番地1		
事業の種類	オフセット印刷業(紙に対するもの) 他に分類されない金属製品製造業	[1511] [2499]	
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日		
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙の通り t	全処理委託量	別紙の通り t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り t	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り t	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り t	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り t
自ら埋立処分又は特別管理産業廃棄物の量	別紙の通り 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	別紙の通り t
※事務処理欄			

平成29年度産業廃棄物処理計画における目標値

項目	強酸 (塩化第二鉄廃液)	強酸 (有害)	強アルカリ	引火性廃油 (メタノール廃液)
排 出 量	157.6	2.9	0.0	0.9
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	—	—	—	—
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	—	—	—	—
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	—	—	—	—
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	—	—	—	—
全 処 理 委 託 量	157.6	2.9	0.0	0.9
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.0	2.9	0.0	0.9
再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	157.6	0.0	0.0	0.9
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	—	—	—	—
認定熱回収業者以外への 熱回収を行う業者 処 理 委 託 量	—	—	—	—

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 強酸)



項目	実績値
①排出量	271
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	271
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17
⑫再生利用業者への処理委託量	254
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	—

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	271
---------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	17
---------------------	---	----

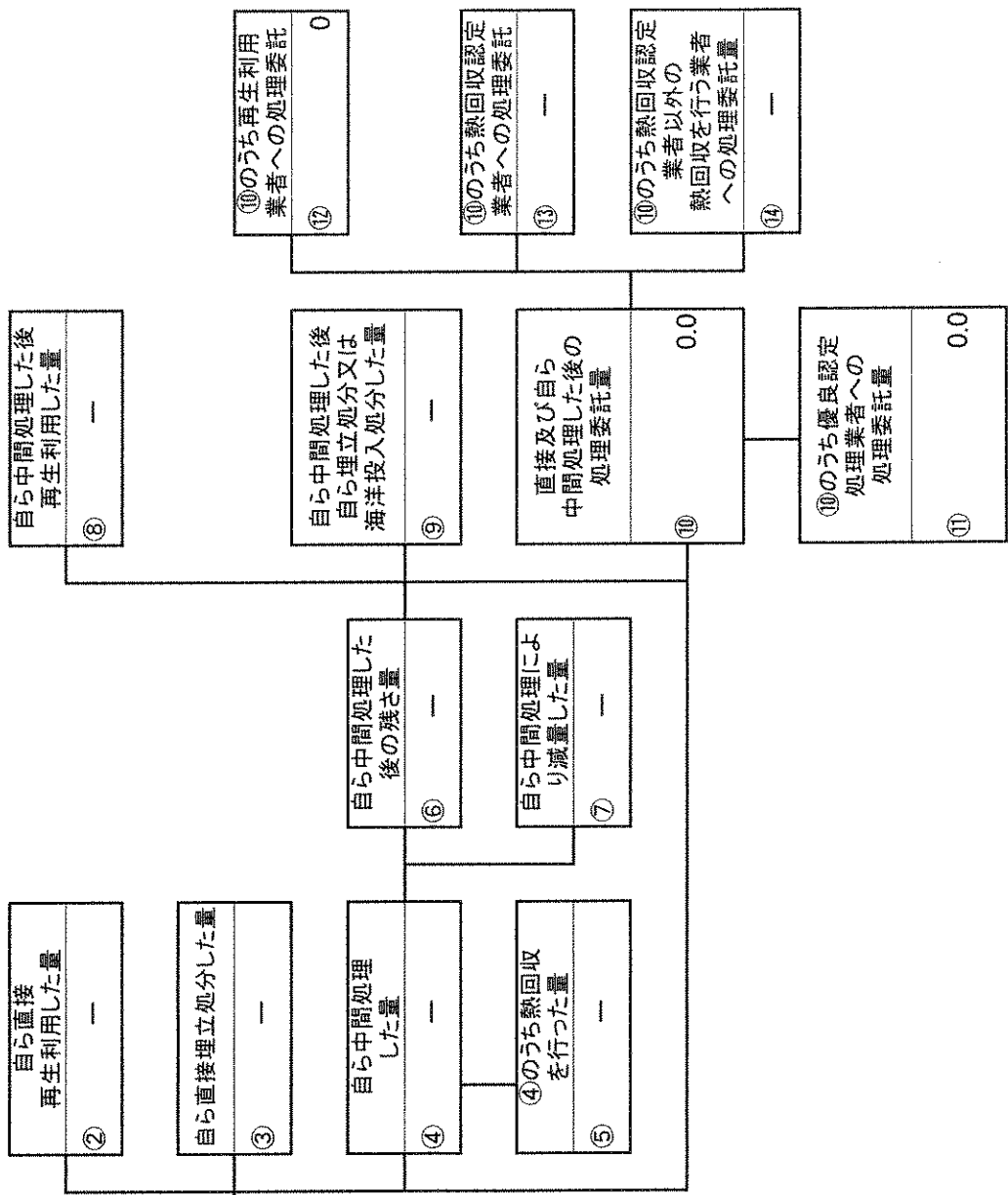
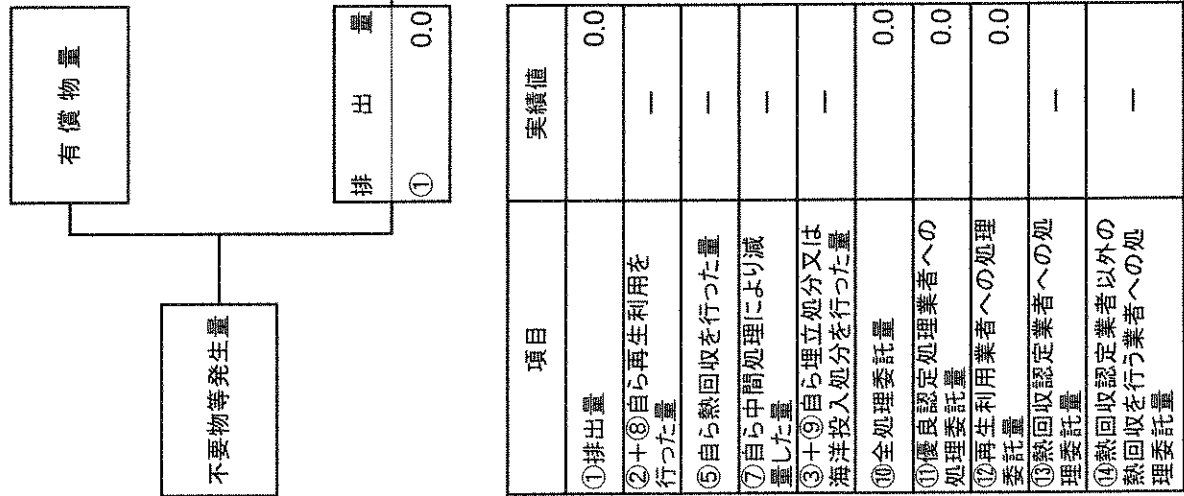
⑩のうち再生利用業者への処理委託	⑫	254
------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託	⑬	—
-------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	—
----------------------------------	---	---

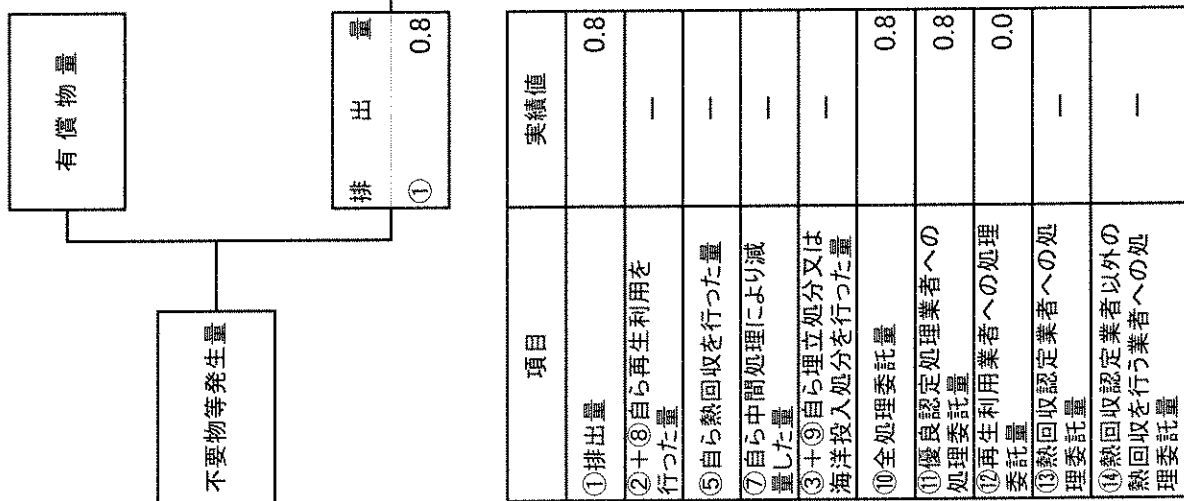
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：強酸(有害))

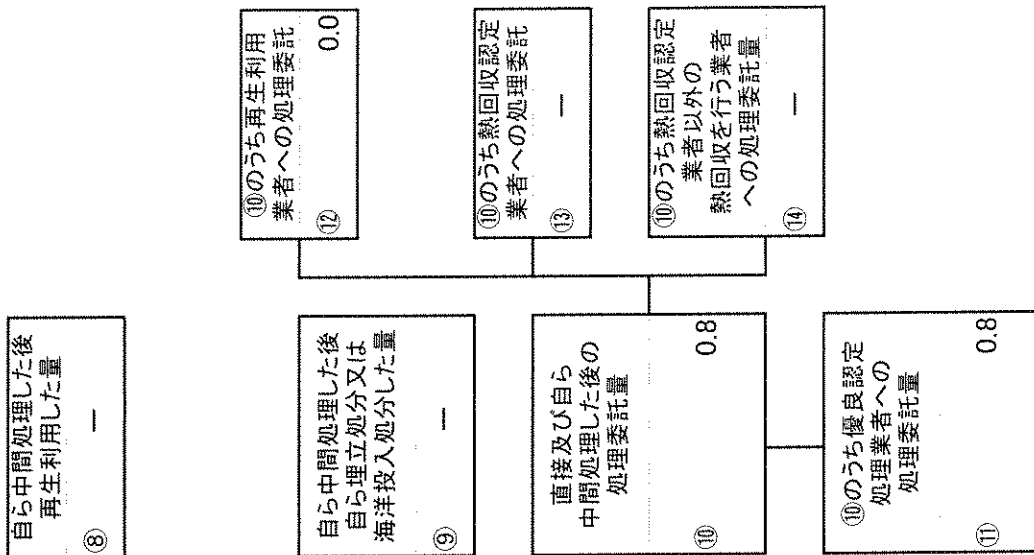


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：強酸(有害))

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 強アルカリ)

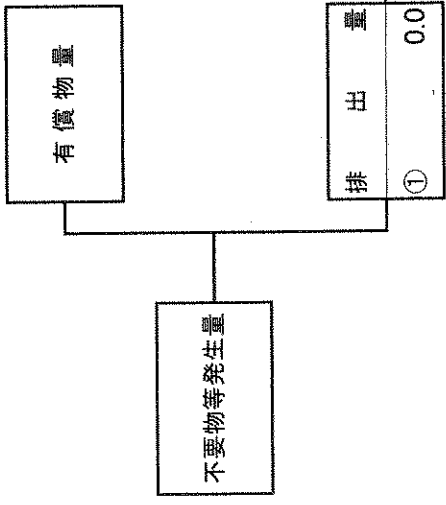


項目	実績値
①排出量	0.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	0.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—



②自ら直接再生利用した量	—	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	—
③自ら直接埋立処分した量	—	⑨自ら中間処理し又は埋立処分又は海洋投入処分した量	—
④自ら中間処理した量	—	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.8
⑤④のうち熱回収を行った量	—	⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.8
⑥自ら中間処理した後の残さ量	—	⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	—	⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	—
⑩④のうち熱回収を行った量	—	⑭⑩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	—

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 引火性廃油(メタノール廃液))



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
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	—
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	—

自ら直接再生利用した量	②	—
自ら直接埋立処分した量	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	0.0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託	⑫	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託	⑬	—
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託	⑭	—

(第3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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭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特別管理産業廃棄物の量
 - (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した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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、自ら埋立処分又は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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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 ※欄は記入しないこと。