特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 5月 20日

愛知県知事殿

※事務処理欄

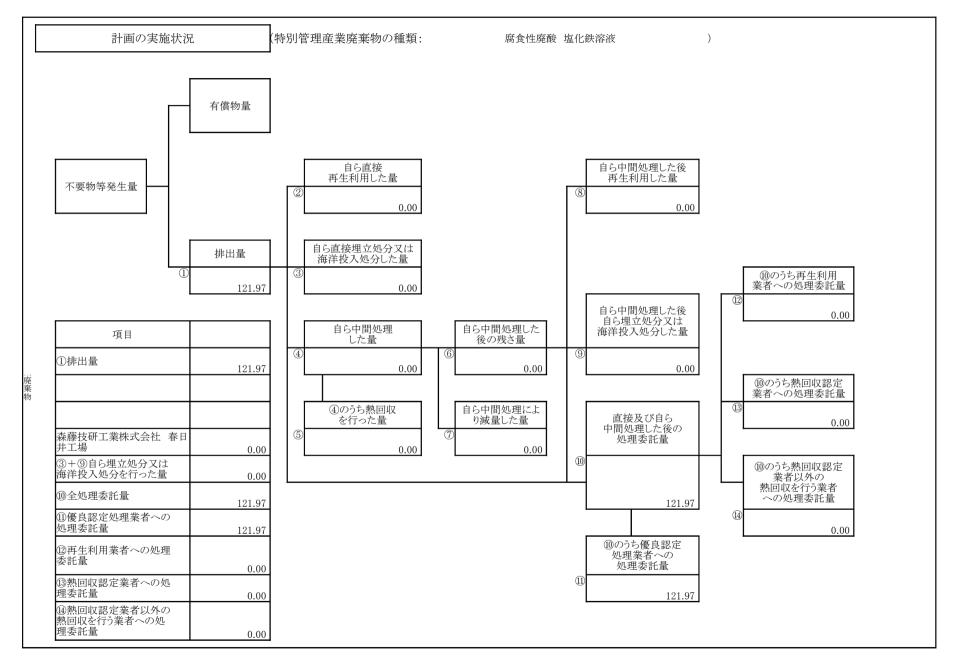
提出者 森藤技研工業株式会社 住 所愛知県名古屋市守山区瀬古三丁目128番地 氏 名代表取締役 森 藤左工門

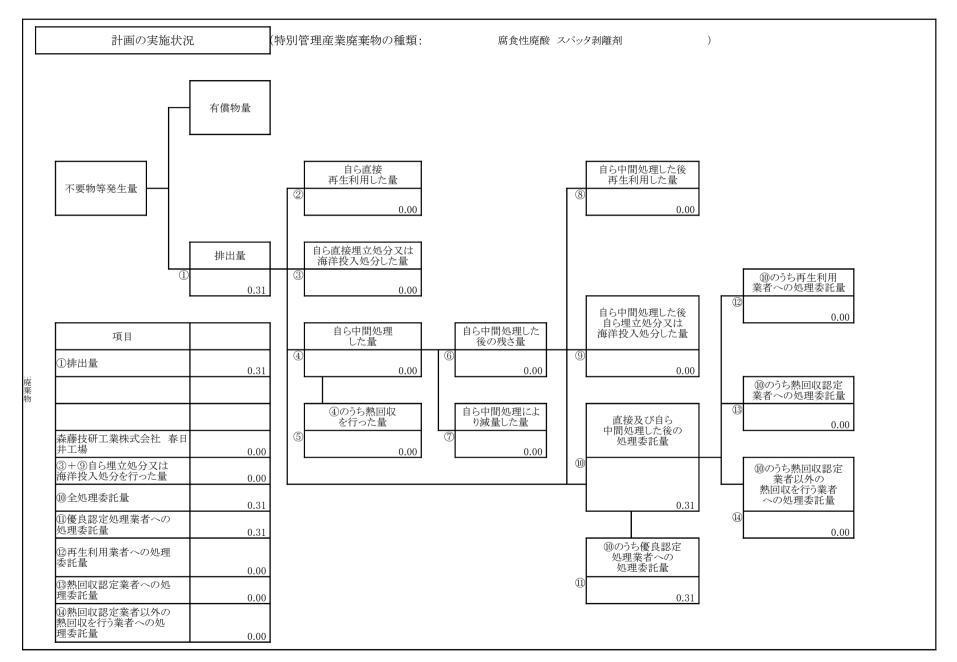
> (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 052(792)0202

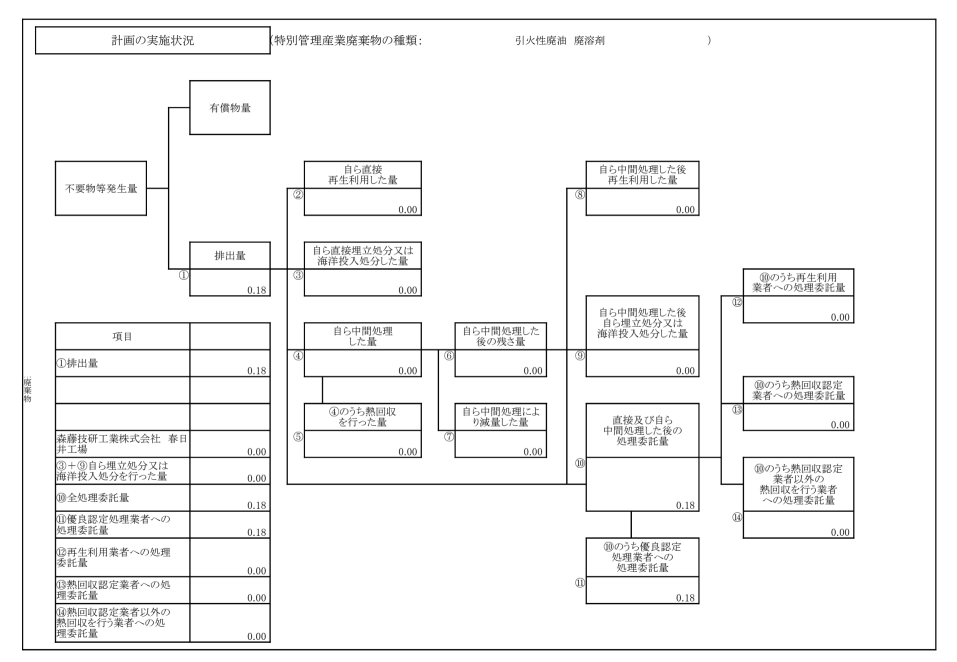
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2020年度の特別管理産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	森藤技研工業株式会社 春日井工場		
事業場の所在地	愛知県春日井市勝川町1-1-27		
事業の種類	24 金属製品製造業		
特別管理産業廃棄物処理計画にお ける計画期間	令和2年4月1日~令和3年3月31日		
特別管理産業廃棄物処理計画にお	5ける目標値		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	45.40t	全処理委託量	45.40t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.00t	優良認定処理業者への 処理委託量	45.37t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.00t	再生利用業者への 処理委託量	0.00t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0.00t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.00t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.00t	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	0.00t
電子情報処理組織の使用に関する	事項		
特別管理産業廃棄物排出量		前々年度	27.65t
(ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		前 年 度	70.80t
(電子情報処理組織の使用に関し 2017年より電子マニフェストに全面 今後とも継続して電子マニフェスト	移行しました。	ます。	

(日本工業規格 A列4番)







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

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、2020年度の特別管理産業

- (9) (森藤技研工業株式会社 春日井工場
- (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) ③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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理 産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるもの をいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報 処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及 び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)につ いて記入すること。
- 8 ※欄には、何も記入しないこと。