様式第二号の九(第八条の四の六関係)

3 法定 自主

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月16日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所 大和市深見3811番地

氏 名 水質管理センター所長 早戸正広

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 046-260-5786

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。

車業坦の夕称	十和末中朝浄ルセンカー			自主管理番号			
事業場の名称大和市中部浄化センター				(1323)		
東業場の託左地	大和市深見3811番地		TEL(連絡先):		046-260-5786		
事 未 物 O /// 在 地							
事業の種類	F-電気・ガス・熱供給・水道業	(具体的には)	公共下水道終末処理場				
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

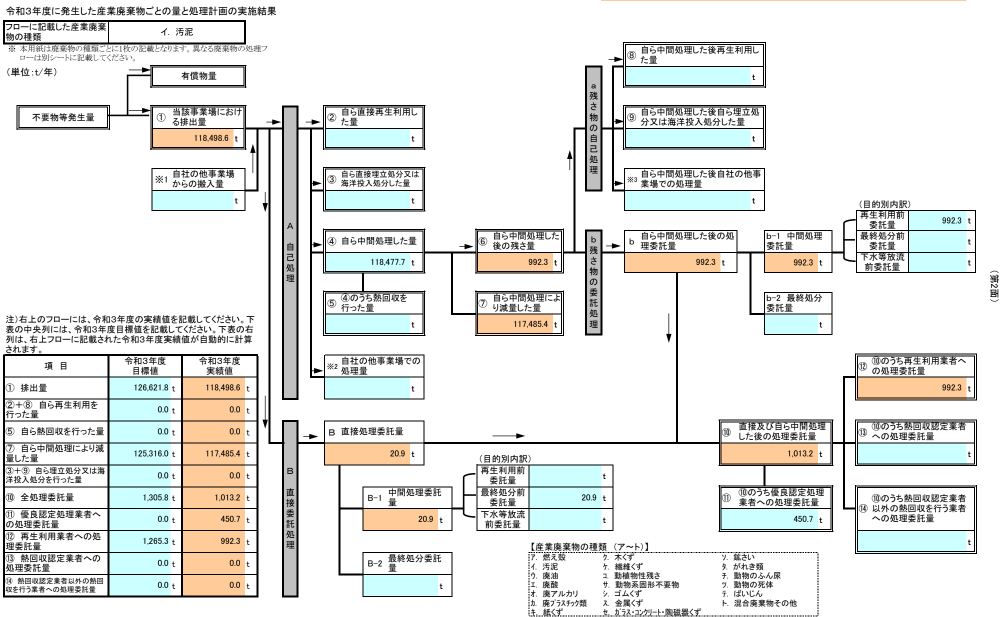
項目	目標値		項目	目標値	
排出量	126,621.8	t	全処理委託量	1,305.8	t
自ら再生利用を行う産業廃 棄物の量	0	t	優良認定処理業者への処 理委託量	0	t
自ら熱回収を行う産業廃棄 物の量	0	t	再生利用業者への処理委 託量	1,265.3	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	125,316.0	t	熱回収認定業者への処理 委託量	0	t
自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行う産業廃棄物の 量	0	t	熱回収認定業者以外の熱 回収を行う業者への処理 委託量	0	t

※ 事務処理欄

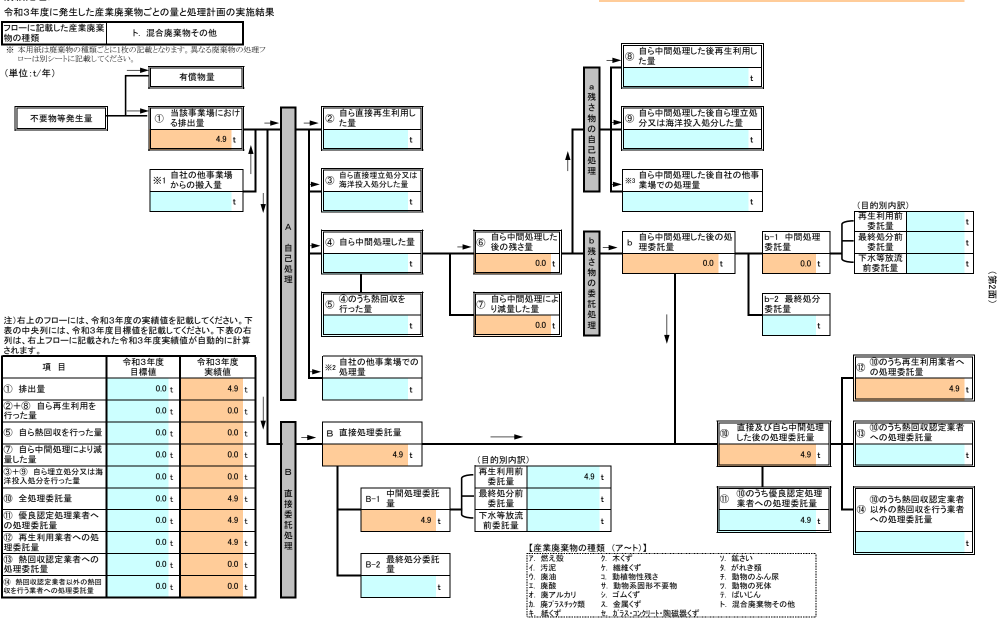
備考

- 1 当該年度(令和4年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「事業の種類」欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和3年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載 した目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和3年度)の産業廃棄物処理実績に関して①~⑭の欄のそれぞれに、(1) から(14)に掲げる量を記入してください。
 - (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した量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) ①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) ①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(様式3-2)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してください。
- 6 ※欄には、何も記入しないでください。

別紙処理フロー 事業場名称 : 大和市中部浄化センター



別紙処理フロー 事業場名称: 大和市中部浄化センター



該当する欄に〇印を記入してください 法定 自主

事業場名称: 大和市中部浄化センター

別紙一括表 (単位:トン) + ___ ++ I カ ス 鉱さい がれき類 動物のふ 動物の死 動植物性 動物系固 ゴムくず 金属くず ガラス・コンクリー ト・陶磁器くず 廃アルカ 廃プラスチッ 混合廃棄 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 紙くず 木くず 繊維くず ばいじん 合計 残さ 形不要物 ① 排出量 126,621.8 126.621.8 0 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 0 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行う量 0 3 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 125.316.0 0 125.316.0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量 0 度 ⑩ 全処理委託量 1,305.8 0 1,305.8 目 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 0 標 ② 再生利用業者への処理委託量 1.265.3 0 1,265.3 ③ 熱回収認定業者への処理委託量 0 0 (4) 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 (1) 当該事業場における排出量 4.9 118,503.5 118,498.6 ※1 自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用した量 ③ 自ら直接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 118,477.7 118.477.7 ⑤ ④のうち熱回収を行った量 ※2 自社の他事業場での処理量 ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 992.3 992.3 A ⑦ 自ら中間処理により減量した量 117.485.4 117,485.4 自a ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 和 自ら中間処理した後の処理委託量 992.3 992.3 b-1 中間処理委託量 992.3 992.3 年 再生利用前委託量 992.3 992.3 最終処分前委託量 実 下水等放流前委託量 績 b-2 最終処分委託量 直接処理委託量 20.9 4.9 25.8 B-1 中間処理委託量 20.9 4.9 25.8 4.9 再生利用前委託量 4.9 最終処分前委託量 20.9 20.9 託 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 1.013.2 4.9 1.018.1 ① ②のうち優良認定処理業者への処理委託量 450.7 4.9 455.6 ① ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 992.3 4.9 997.2 ③ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 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