

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成35年6月28日

愛知県知事殿

提出者

住所 大阪市西淀川区中島2-8-81

氏名 株式会社オーアンドケー

代表取締役 奥 一太

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

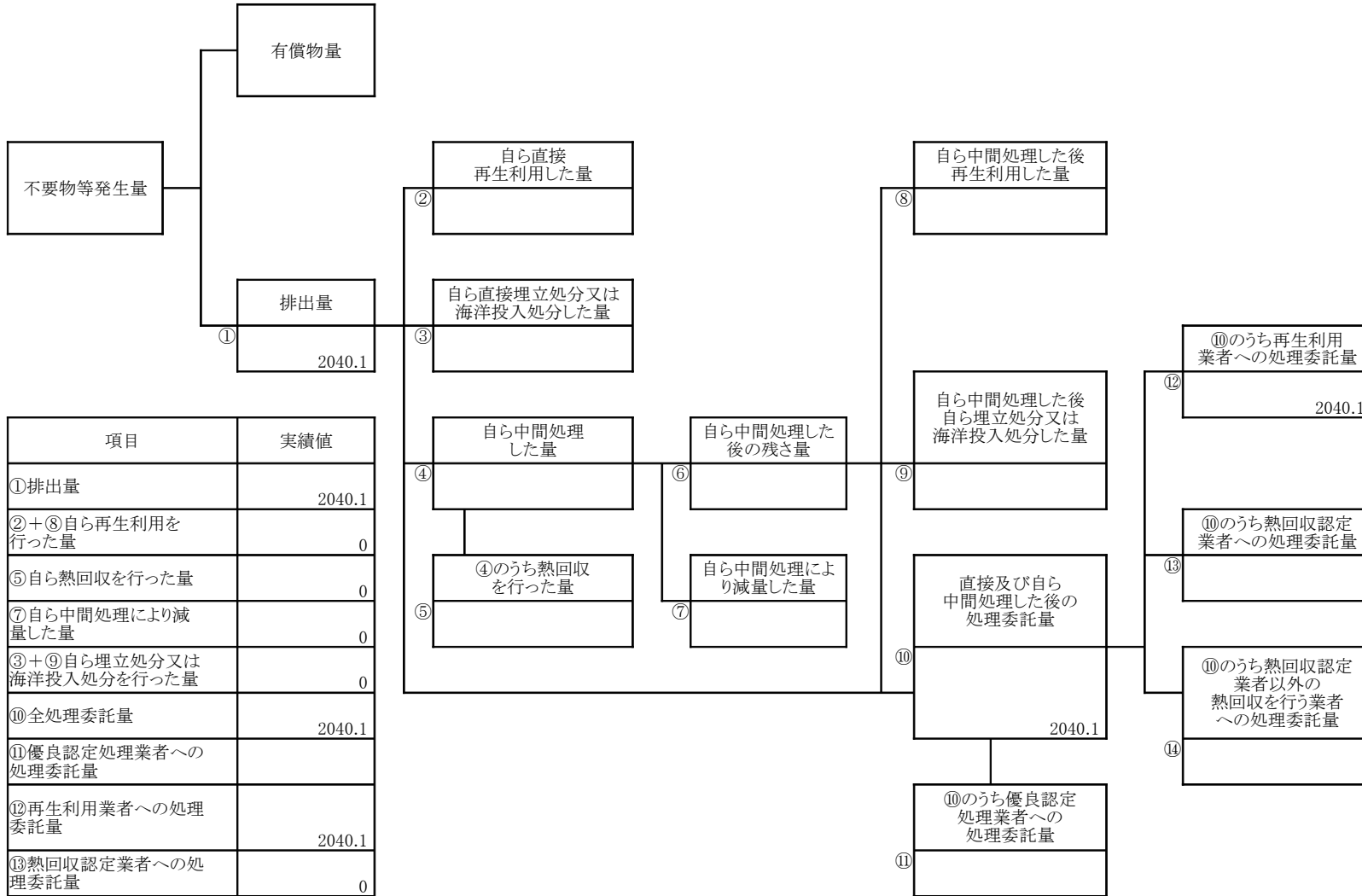
電話番号 06-6471-0110

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、令和4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	株式会社オーアンドケー名古屋工場		
事業場の所在地	愛知県海部郡飛島村金岡7-3		
事業の種類	23:鉄鋼業		
特別管理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～令和5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	2,580	全処理委託量	2,580
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	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	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
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	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	t
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 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度	2260.7	
	前年度	2040.1	
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)			
※事務処理欄			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ①腐食性廃酸(HCL系))



項目	実績値
①排出量	2040.1
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	2040.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	2040.1
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

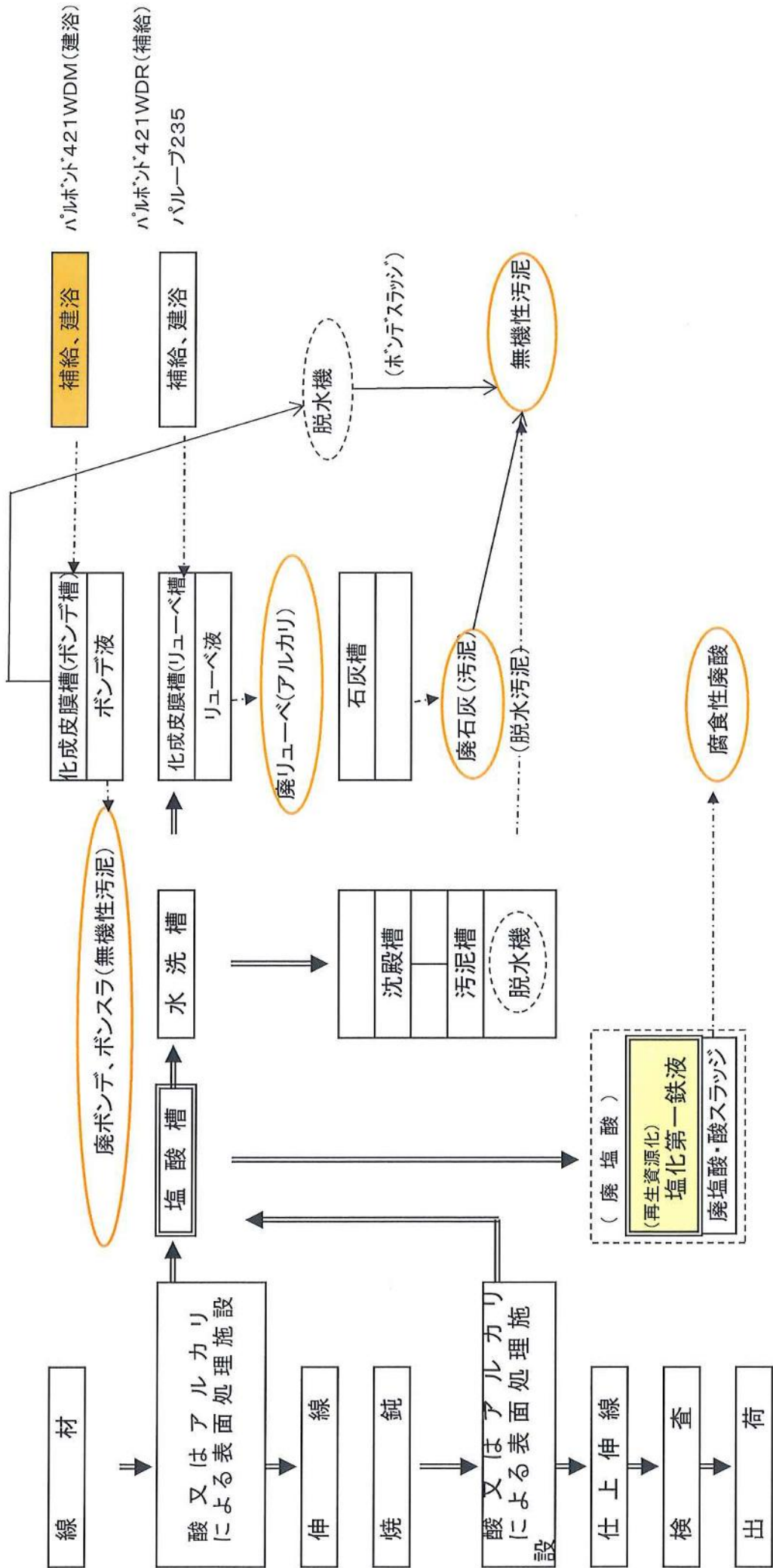
(第3面)

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
 - (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、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つ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。

製造フロー図

2023.06.28
中部総務課



パルボント421WDM(建浴)
パルボント421WDR(補給)
パルブーブ235

補給、建浴
補給、建浴

化成皮膜槽(ボンデ液)
ボンデ液
化成皮膜槽(リユベ液)
リユベ液

廃ボンデ、ボンスラ(無機性汚泥)
塩酸槽
水洗槽

線
材
酸又はアルカリによる表面処理施設
伸線
焼鈍
酸又はアルカリによる表面処理施設
仕上伸線
検査
出荷

廃リユベ(アルカリ)
石灰槽
廃石灰(汚泥)
脱水機

沈殿槽
汚泥槽
脱水機

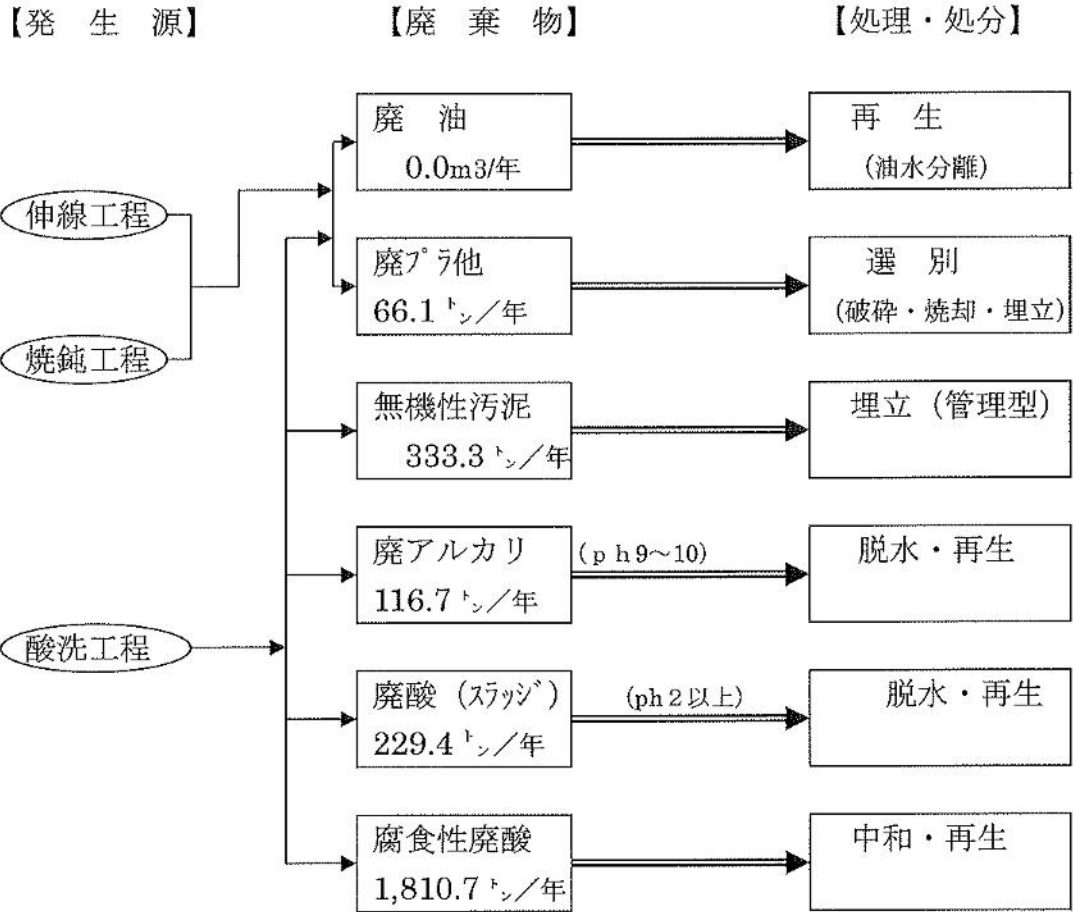
(廃塩酸)
(再生資源化) 塩化第一鉄液
廃塩酸・酸スラッジ

脱水機
(ボンデスラッジ)
無機性汚泥

腐食性廃酸

令和4年度排出実績

(期間：令和4年3月～令和5年3月)



・産業廃棄物	670.5 トン	廃プラ 30.5 トン 廃油 0.0m ³ 廃酸 (スラッジ) 154.4 トン 汚泥 333.3 トン 廃アルカリ 116.7 トン 廃プラ・布・紙、木 35.6 トン
--------	----------	---

・特別管理 産業廃棄物	2,040.1 トン	廃酸のみ 別途①「74 特定事業場から排出される水の処理施設」 での処理委託分 1810.7 トン ②中和剤として引き取り=143.0 トン 計 1,935.7 トンあり
----------------	------------	---

環境管理組織圖

