特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月19日

堺市長 殿

提出者

住 所 兵庫県尼崎市西長洲町2-6-1 氏 名 株式会社ナードケミカルズ 代表取締役社長 小川 又三 電話番号 06-6482-7010

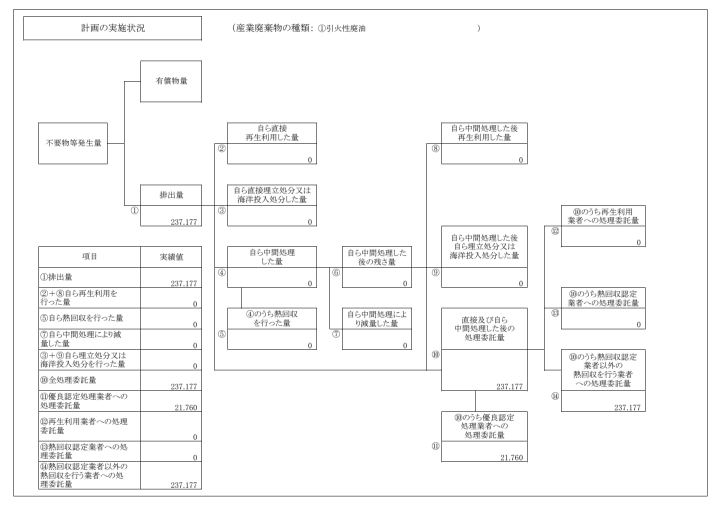
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和5年度の特別管理 産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

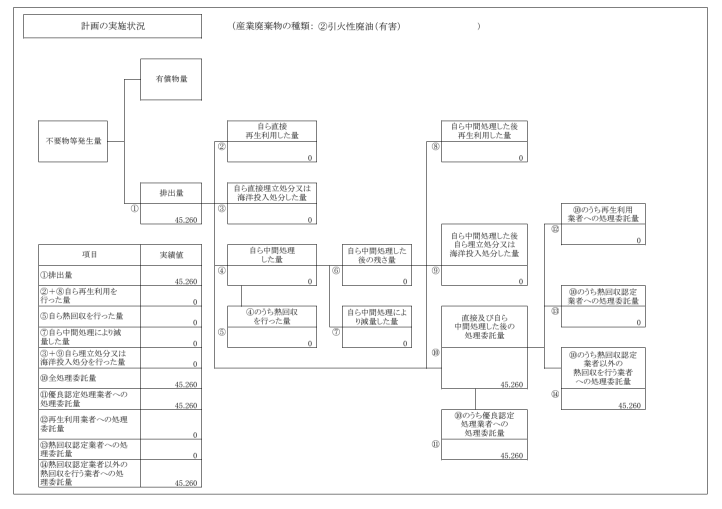
事	業	場	f (カ	名	称	株式会社ナードケミカルズ
事	業	場	の	所	在	地	堺市西区築港新町3丁6番3号
事	事業の種類		類	16:化学工場			
特別管理産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間							令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

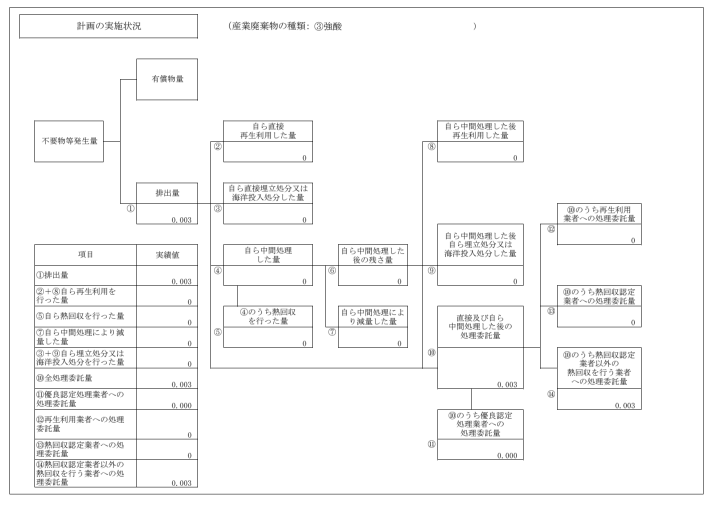
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

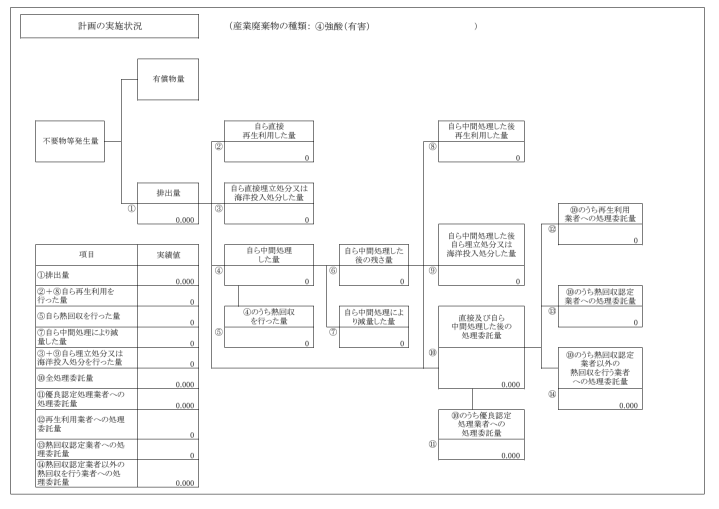
	項目		目標値	項目	目標値
排	出	量	345 t	全 処 理 委 託 量	345 t
	「生利用を 理産業廃棄物		0 t	優良認定処理業者への 処理 委託 量	345 t
自らり特別管	熟 回 収 を 理産業廃棄物		0 t	再生利用業者への 処理 委託 量	0 t
	引処理により減」 理産業廃棄物		0 t	認定熱回収業者への 処理 委託 量	0 t
海洋挡	里 立 処 分 と 入 処 分 を 理産業廃棄物		0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理 委託 量	345 t
※事務処理	欄				

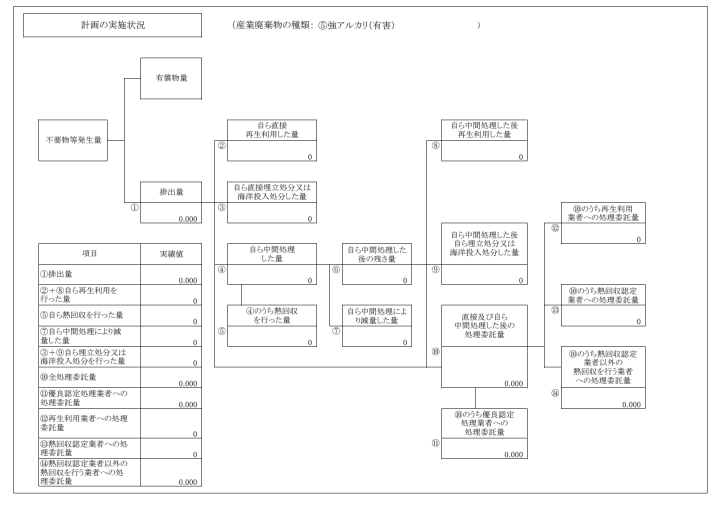
(日本工業規格 A列4番)

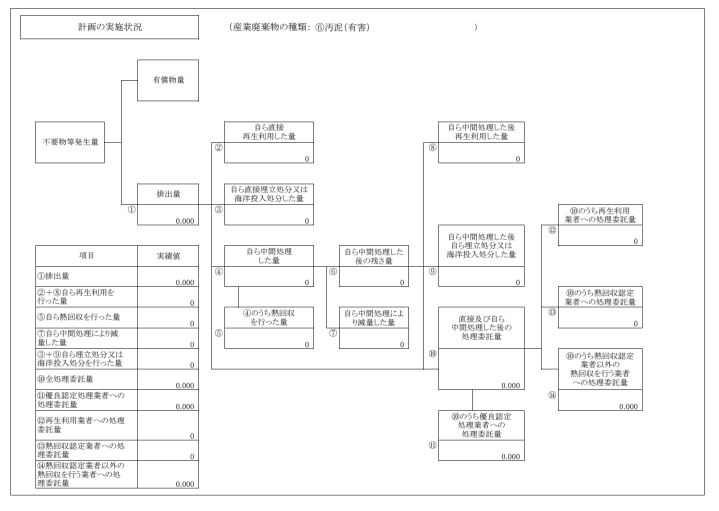


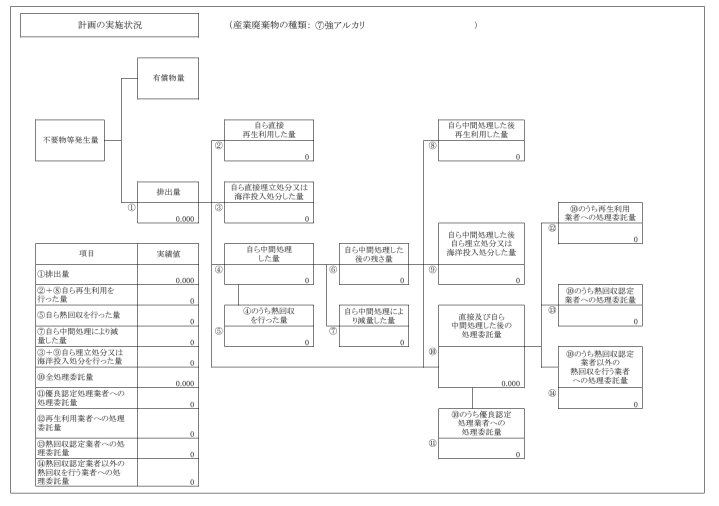


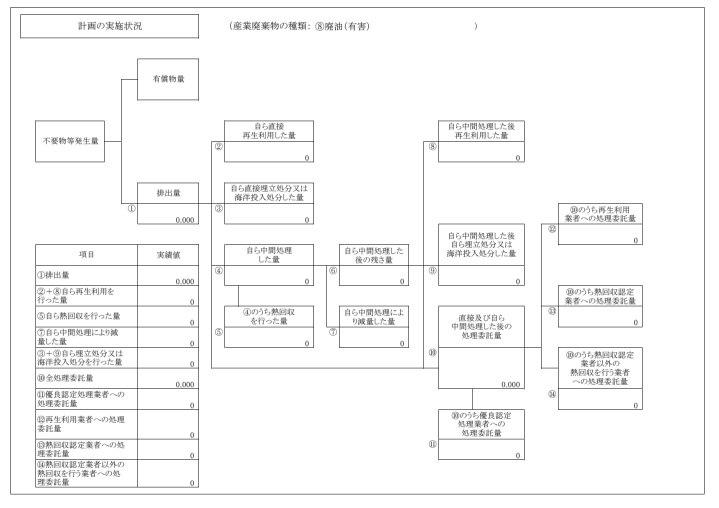












	49 出		者				
住 所	名称		担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
特別管理産業廃棄物を排出する事業場を総括的に 管理する支店等の住所	特別管理産業廃棄物を接足場を総括的に管理する支援	出する事業 3等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話 番号	報告担当部署のFAX 番号	報告担当部署の電子 メールアドレス
堺市西区築港新町3丁6番3号	株式会社ナードケミ	カルズ	製造部				

			21	E	o *	*	获 沒												
1	特別産業廃棄物の種類	①排出量	()排出量 ②自ら直接 ③自己直接埋立 ④自ら中間処理した量 ⑤ ④のうち ⑤自ら中間処理 ⑦自ら中間処理 ⑤自ら中間処理 ⑤自ら中間処理 ⑤自ら中間処理 ○自ら中間処理した後 診直接及び自ら							修直接及び自ら	((0 = (1)-(2)-(3)-(4)+(6)-(8-9 = 2+0+9+9	+(9)				2+8	3+9	
			再生利用した量 処分又は海洋投 熱悶収を行った量した後の残さ量 により減量した後 自己地域した後の		要託先による区分					①優良認定処理業者		自ら埋立処分叉は測							
=-	名 称	(t)	(t)	入処分した量(t)	(t)	(t)	(t)			洋投入処分した量(t)	処理委託量 (t)	②再生利用業者への 処理委託量(r)	(事務回収認定業者) への処理委託量(r)	(6数回収認定業者以外の 数回収業者への処理委託量(t)	多その他の中間処理 委託量(t)	俗埋立処分委託量	への処理委託量(t)	を行った量(t)	投入処分を行った量
¬ド 参照	特別管理産業廃棄物の種類	発生した特別産業廃 棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した。 量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄 物の当該中間処理前 の量	④の量のうち熱 回収を行った量	自ら中間処理を 行った後の量	④の量から⑤の 量を差し引いた 量	高利用I. ▽は他	⑥の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	中間処理及び最終処 分を委託した量	(多の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量((多、(8) 除く)	等の量のうち、認定勢同 収施設設置者である処理業者への情却処理委託量	第の量のうち、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 の情却処理要託量	他の量のうち、委託して 破砕等の中間処理した 量(②~母を除く)	③の量のうち、直接 委託して埋立て最 終処分した量	市の量のうち、優良認 定処理業者への委託 処理量	②の量と③の量を合 計したもの(自動計 算)	③の量と③の量を含 計したもの(自動計 算)
700	0 ①引火性廃油	237.177	0	0	c	0	0	0	0	0	237.177	0		237.177	c	0	21.760	c	
701	0 ②引火性廃油(有害)	45.260	0	0	o	0	0	0	0	0	45.260	0		45.260		C	45.260		
710	0 3強酸	0.003	0	0	c	0	0	0	0	0	0.003	0		0.003	c	0	0.000		
711	0 ④強酸(有害)	0.000	0	0	C	0	0	0	0	0	0.000	0		0.000	c	0	0.000		
721	0 ⑤強アルカリ(有害)	0.000	0	0	C	0	0	0	0	0	0.000	0		0.000	c	0	0.000		
742	8 ⑥汚泥(有害)	0.000	0	0	C	0	0	0	0	0	0.000	0		0.000	c	0	0.000		
720	0 ⑦強アルカリ	0.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0		0.000	c	0	0.000		
742	5 ⑧廃油(有害)	0.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0		0.000	c	0	0.000	· ·)
	9																		
	(9)																	C	
	0																	c	
	00)
	(3)																	(
	19																		
	(5)																		
	(16)																		
	0																		
	(8))
	(9)																		
	30																		o
	合計	282,440	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	282.440	0.000	0.000	282.440	0.000	0.000	67.020	0.000	0.00

(注1)トン未満は原則として四格五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。 (注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。