

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
2025年 5月 22日			
浜松市長		殿	
提出者			
住所 浜松市浜名区新都田1-6-1			
氏名 ㈱クラブ都田工場 松本武実			
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 053-428-5411			
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、 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	㈱クラブ都田工場		
事業場の所在地	浜松市浜名区新都田1-6-1		
事業の種類	製造業		
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2024年4月1日 ～ 2025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	161 t	全処理委託量	161 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	161 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 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	0 t	認定熱回収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特別管理産業廃棄物の量	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	0 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	230 t
		前年度	171 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組み)			
電子マニフェストでの運用継続			
※事務処理欄			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：引火性廃油)

不要物等発生量

有償物量

排出量
①0.024

項目	実績値
①排出量	0.02
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量
②0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③0

自ら中間処理した量
④0

④のうち熱回収を行った量
⑤0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥0

自ら中間処理により減量した量
⑦0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧0

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
⑨0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩0.024

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪0.024

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬0

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理委託量
⑭0

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類：腐食性廃酸)																									
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量																								
	排出量	②0	⑧0																								
	①79.628	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量																									
		③0																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>79.63</td> </tr> <tr> <td>②+⑧自ら再生利用を行った量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>79.63</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>79.63</td> </tr> <tr> <td>⑬再生利用業者への処理委託量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	79.63	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑩全処理委託量	79.63	⑪優良認定処理業者への処理委託量	79.63	⑬再生利用業者への処理委託量	0.00	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
	項目	実績値																									
	①排出量	79.63																									
	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00																									
	⑤自ら熱回収を行った量	0.00																									
	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00																									
	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00																									
	⑩全処理委託量	79.63																									
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	79.63																									
	⑬再生利用業者への処理委託量	0.00																									
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00																										
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	0.00																										
④0	⑥0	⑨0	⑫0																								
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量																								
⑤0	⑦0		⑬0																								
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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理委託量																								
		⑩79.628	⑭0																								
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量																									
		⑪79.628																									

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：腐食性廃アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

排出量
①42.352

自ら直接再生利用した量
②0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧0

項目	実績値
①排出量	42.35
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	42.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.35
⑬再生利用業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑮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	0.00

自ら中間処理した量
④0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥0

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
⑨0

④のうち熱回収を行った量
⑤0

自ら中間処理により減量した量
⑦0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬0

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理委託量
⑭0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩42.352

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪42.352

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：有害廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.002

項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量

②0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③0

自ら中間処理した量

④0

④のうち熱回収を行った量

⑤0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥0

自ら中間処理により減量した量

⑦0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧0

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

⑨0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩0.002

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬0

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理委託量

⑭0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪0.002

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類：有害汚泥)																								
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量																							
	排出量	②0	⑧0																							
	①5.221	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量																								
		③0																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>5.22</td> </tr> <tr> <td>②+③自ら再生利用を行った量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>5.22</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>5.22</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	5.22	②+③自ら再生利用を行った量	0.00	⑤自ら熱回収を行った量	0.00	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑩全処理委託量	5.22	⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.22	⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
	項目	実績値																								
	①排出量	5.22																								
	②+③自ら再生利用を行った量	0.00																								
	⑤自ら熱回収を行った量	0.00																								
	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00																								
	③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00																								
	⑩全処理委託量	5.22																								
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.22																								
	⑫再生利用業者への処理委託量	0.00																								
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00																									
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	0.00																									
④0	⑥0	⑨0	⑫0																							
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量																							
⑤0	⑦0		⑬0																							
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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理委託量																							
		⑩5.221	⑭0																							
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量																								
		⑪5.221																								

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：合計)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

①127.227

②0

③0

④0

⑤0

⑥0

⑦0

⑧0

⑨0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪127.227

⑫0

⑬0

⑭0

⑯のうち再生利用業者への処理委託量

⑰0

⑱0

⑲0

⑳0

㉑0

㉒0

㉓0

㉔0

㉕0

㉖0

㉗0

㉘0

㉙0

㉚0

㉛0

㉜0

㉝0

㉞0

㉟0

㊱0

㊲0

㊳0

㊴0

㊵0

㊶0

㊷0

㊸0

㊹0

㊺0

㊻0

㊼0

㊽0

㊾0

㊿0

㋀0

㋁0

㋂0

㋃0

㋄0

㋅0

㋆0

㋇0

㋈0

㋉0

㋊0

㋋0

㋌0

㋍0

㋎0

㋏0

㋐0

㋑0

㋒0

㋓0

㋔0

㋕0

㋖0

㋗0

㋘0

㋙0

㋚0

㋛0

㋜0

㋝0

㋞0

㋟0

㋠0

㋡0

㋢0

㋣0

㋤0

㋥0

㋦0

㋧0

㋨0

㋩0

㋪0

㋫0

㋬0

㋭0

㋮0

㋯0

㋰0

㋱0

㋲0

㋳0

㋴0

㋵0

㋶0

㋷0

㋸0

㋹0

㋺0

㋻0

㋼0

㋽0

㋾0

㋿0

㌀0

㌁0

㌂0

㌃0

㌄0

㌅0

㌆0

㌇0

㌈0

㌉0

㌊0

㌋0

㌌0

㌍0

㌎0

㌏0

㌐0

㌑0

㌒0

㌓0

㌔0

㌕0

㌖0

㌗0

㌘0

㌙0

㌚0

㌛0

㌜0

㌝0

㌞0

㌟0

㌠0

㌡0

㌢0

㌣0

㌤0

㌥0

㌦0

㌧0

㌨0

㌩0

㌪0

㌫0

㌬0

㌭0

㌮0

㌯0

㌰0

㌱0

㌲0

㌳0

㌴0

㌵0

㌶0

㌷0

㌸0

㌹0

㌺0

㌻0

㌼0

㌽0

㌾0

㌿0

㍀0

㍁0

㍂0

㍃0

㍄0

㍅0

㍆0

㍇0

㍈0

㍉0

㍊0

㍋0

㍌0

㍍0

㍎0

㍏0

㍐0

㍑0

㍒0

㍓0

㍔0

㍕0

㍖0

㍗0

㍘0

㍙0

㍚0

㍛0

㍜0

㍝0

㍞0

㍟0

㍼0

㍠0

㍡0

㍢0

㍣0

㍤0

㍥0

㍦0

㍧0

㍨0

㍩0

㍪0

㍫0

㍬0

㍭0

㍮0

㍯0

㍰0

㍱0

㍲0

㍳0

㍴0

㍵0

㍶0

㍷0

㍸0

㍹0

㍺0

㍻0

㍼0

㍽0

㍾0

㍿0

㏀0

㏁0

㏂0

㏃0

㏄0

㏅0

㏆0

㏇0

㏈0

㏉0

㏊0

㏋0

㏌0

㏍0

㏎0

㏏0

㏐0

㏑0

㏒0

㏓0

㏔0

㏕0

㏖0

㏗0

㏘0

㏙0

㏚0

㏛0

㏜0

㏝0

㏞0

㏟0

㏠0

㏡0

㏢0

㏣0

㏤0

㏥0

㏦0

㏧0

㏨0

㏩0

㏪0

㏫0

㏬0

㏭0

㏮0

㏯0

㏰0

㏱0

㏲0

㏳0

㏴0

㏵0

㏶0

㏷0

㏸0

㏹0

㏺0

㏻0

㏼0

㏽0

㏾0

㏿0

㐀0

㐁0

㐂0

㐃0

㐄0

㐅0

㐆0

㐇0

㐈0

㐉0

㐊0

㐋0

㐌0

㐍0

㐎0

㐏0

㐐0

㐑0

㐒0

㐓0

㐔0

㐕0

㐖0

㐗0

㐘0

㐙0

㐚0

㐛0

㐜0

㐝0

㐞0

㐟0

㐠0

㐡0

㐢0

㐣0

㐤0

㐥0

㐦0

㐧0

㐨0

㐩0

㐪0

㐫0

㐬0

㐭0

㐮0

㐯0

㐰0

㐱0

㐲0

㐳0

㐴0

㐵0

㐶0

㐷0

㐸0

㐹0

㐺0

㐻0

㐼0

㐽0

㐾0

㐿0

㑀0

㑁0

㑂0

㑃0

㑄0

㑅0

㑆0

㑇0

㑈0

㑉0

㑊0

㑋0

㑌0

㑍0

㑎0

㑏0

㑐0

㑑0

㑒0

㑓0

㑔0

㑕0

㑖0

㑗0

㑘0

㑙0

㑚0

㑛0

㑜0

㑝0

㑞0

㑟0

㑠0

㑡0

㑢0

㑣0

㑤0

㑥0

㑦0

㑧0

㑨0

㑩0

㑪0

㑫0

㑬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。