

産業廃棄物処理計画作成 (変更) 報告書

令和5年 8月 23日

(宛先)

埼玉県中央環境管理事務所長

報告者 氏名又は名称及び住所  
並びに法人にあっては  
その代表者の氏名

埼玉県桶川市上日出谷1230番地  
株式会社プロテリアル桶川工場  
工場長 松井 孝憲  
(電話番号 048-786-3327)

令和5年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成 (変更) したので、埼玉県生活環境保全条例第20条第2項前段 (後段) の規定により、次のとおり報告します。

事業場の名称	株式会社プロテリアル桶川工場
事業場の所在地	埼玉県桶川市上日出谷1230番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
変更の概要	令和4年度の産業廃棄物排出量の実績かつ、令和5年度の産業廃棄物排出計画量が1000t未満であることから、県条例第20条第2項の規定に基づく計画書を当書式にて再提出する。
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	非鉄金属製造業 (2399)
②事業の規模	製造品出荷額 189億円
③従業員数	443名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り (添付-1)

(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙の通り (添付-2)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

【前年度 (令和4年度) 実績】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
排出量	330.0 t	46.2 t

(これまでに実施した取組)

- ・製品の歩留まり向上
- ・廃棄物分別管理の順守

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
排出量	351.5 t	49.2 t

(今後実施する予定の取組)

- ・製品の歩留まり向上
- ・廃棄物分別管理の順守

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状

令和4年4月1日～令和5年3月31日

②計画

- (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
- ・金属溶解時不良削減、鍛造品不良削減、機械加工不良品削減に取り組み。
  - ・廃棄物処分依頼票の運用を確実に行う。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙の通り (添付-2)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	排 出 量	0.0 t	17.5 t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"><li>・製品の歩留まり向上</li><li>・廃棄物分別管理の順守</li></ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	排 出 量	0.0 t	18.7 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"><li>・製品の歩留まり向上</li><li>・廃棄物分別管理の順守</li></ul>			

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	令和4年4月1日～令和5年3月31日
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・金属溶解時不良削減、鍛造品不良削減、機械加工不良品削減に取り組み。 ・廃棄物処分依頼票の運用を確実に行う。

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙の通り (添付-2)

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	43.1 t	90.6 t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品の歩留まり向上</li> <li>・廃棄物分別管理の順守</li> </ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	45.9 t	96.5 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品の歩留まり向上</li> <li>・廃棄物分別管理の順守</li> </ul>			

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	令和4年4月1日～令和5年3月31日
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属溶解時不良削減、鍛造品不良削減、機械加工不良品削減に取り組み。</li> <li>・廃棄物処分依頼票の運用を確実に行う。</li> </ul>

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙の通り (添付-2)

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	鉄くず
	排 出 量	10.6 t	1.5 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	鉄くず
	排 出 量	11.3 t	1.6 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品の歩留まり向上</li> <li>・廃棄物分別管理の順守</li> </ul>			

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	令和4年4月1日～令和5年3月31日
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・金属溶解時不良削減、鍛造品不良削減、機械加工不良品削減に取り組み。 ・廃棄物処分依頼票の運用を確実にを行う。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙の通り (添付-2)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度 (令和4年度) 実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンク リートくず及び陶磁器 くず	鉱さい
	排 出 量	44.9 t	139.3 t
	(これまでに実施した取組)		
	・製品の歩留まり向上 ・廃棄物分別管理の順守		
		【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンク リートくず及び陶磁器 くず	鉱さい
	排 出 量	47.8 t	148.3 t
	(今後実施する予定の取組)		
	・製品の歩留まり向上 ・廃棄物分別管理の順守		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	令和4年4月1日～令和5年3月31日
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・金属溶解時不良削減、鍛造品不良削減、機械加工不良品削減に取り組み。 ・廃棄物処分依頼票の運用を確実に行う。

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙の通り (添付-2)

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	スラグ	管理型混合廃棄物
	排 出 量	8.6 t	3.7 t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品の歩留まり向上</li> <li>・廃棄物分別管理の順守</li> </ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	スラグ	管理型混合廃棄物
	排 出 量	9.2 t	4.2 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品の歩留まり向上</li> <li>・廃棄物分別管理の順守</li> </ul>			

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	令和4年4月1日～令和5年3月31日
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属溶解時不良削減、鍛造品不良削減、機械加工不良品削減に取り組み。</li> <li>・廃棄物処分依頼票の運用を確実にを行う。</li> </ul>

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙の通り (添付-2)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	照明器具	蛍光灯
	排出量	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"><li>・製品の歩留まり向上</li><li>・廃棄物分別管理の順守</li></ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	照明器具	蛍光灯
	排出量	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"><li>・製品の歩留まり向上</li><li>・廃棄物分別管理の順守</li></ul>			

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	令和4年4月1日～令和5年3月31日
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・金属溶解時不良削減、鍛造品不良削減、機械加工不良品削減に取り組み。 ・廃棄物処分依頼票の運用を確実にを行う。

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙の通り (添付-2)

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀回収義務付け製品 (計測器)	複合材
	排 出 量	0.0 t	0.1 t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品の歩留まり向上</li> <li>・廃棄物分別管理の順守</li> </ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀回収義務付け製品 (計測器)	複合材
	排 出 量	0.0 t	0.1 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品の歩留まり向上</li> <li>・廃棄物分別管理の順守</li> </ul>			

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	令和4年4月1日～令和5年3月31日
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・金属溶解時不良削減、鍛造品不良削減、機械加工不良品削減に取り組み。 ・廃棄物処分依頼票の運用を確実にを行う。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	令和4年4月1日～令和5年3月31日	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】		
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
全処理委託量	330.0 t	46.2 t
優良認定処理業者への処理委託量	60.9 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理事業者への処理委託。</li> <li>・再生利用事業者への処理委託。</li> <li>・処理委託状況の確認を実施。</li> </ul>		
①現状		
【目標】		
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
全処理委託量	351.5 t	49.2 t
優良認定処理業者への処理委託量	64.8 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理事業者への処理委託。</li> <li>・再生利用事業者への処理委託。</li> <li>・処理委託状況の確認を実施。</li> </ul>		
②計画		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
全処理委託量	0.0 t	17.5 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

## (これまでに実施した取組)

- ・優良認定処理事業者への処理委託。
- ・再生利用事業者への処理委託。
- ・処理委託状況の確認を実施。

②計画

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
全処理委託量	0.0 t	18.7 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

## (今後実施する予定の取組)

- ・優良認定処理事業者への処理委託。
- ・再生利用事業者への処理委託。
- ・処理委託状況の確認を実施。

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	43.1 t	90.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	8.3 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	8.3 t	84.3 t
	認定熱回収業者への処理委託量	27.6 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理事業者への処理委託。</li> <li>・再生利用事業者への処理委託。</li> <li>・処理委託状況の確認を実施。</li> </ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	45.9 t	96.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	8.8 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	8.8 t	89.8 t
	認定熱回収業者への処理委託量	29.4 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理事業者への処理委託。</li> <li>・再生利用事業者への処理委託。</li> <li>・処理委託状況の確認を実施。</li> </ul>			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	鉄くず
全処理委託量	10.6 t	1.5 t
優良認定処理業者への処理委託量	10.6 t	1.5 t
再生利用業者への処理委託量	10.6 t	1.5 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

（これまでに実施した取組）

- ・優良認定処理事業者への処理委託。
- ・再生利用事業者への処理委託。
- ・処理委託状況の確認を実施。

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	鉄くず
全処理委託量	11.3 t	1.6 t
優良認定処理業者への処理委託量	11.3 t	1.6 t
再生利用業者への処理委託量	11.3 t	1.6 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

（今後実施する予定の取組）

- ・優良認定処理事業者への処理委託。
- ・再生利用事業者への処理委託。
- ・処理委託状況の確認を実施。

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	鉍さい
①現状	全処理委託量		44.9 t	139.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量		0.0 t	113.0 t
	再生利用業者への処理委託量		0.0 t	26.3 t
	認定熱回収業者への処理委託量		0.0 t	0.0 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		0.0 t	0.0 t
	(これまで実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理事業者への処理委託。</li> <li>・再生利用事業者への処理委託。</li> <li>・処理委託状況の確認を実施。</li> </ul>				
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	鉍さい
②計画	全処理委託量		47.8 t	148.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量		0.0 t	120.3 t
	再生利用業者への処理委託量		0.0 t	28.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量		0.0 t	0.0 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		0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理事業者への処理委託。</li> <li>・再生利用事業者への処理委託。</li> <li>・処理委託状況の確認を実施。</li> </ul>				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	スラグ	管理型混合廃棄物
全処理委託量	8.6 t	3.7 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	8.6 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

(これまでに実施した取組)

- ・優良認定処理事業者への処理委託。
- ・再生利用事業者への処理委託。
- ・処理委託状況の確認を実施。

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	スラグ	管理型混合廃棄物
全処理委託量	9.2 t	4.2 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量	9.2 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

(今後実施する予定の取組)

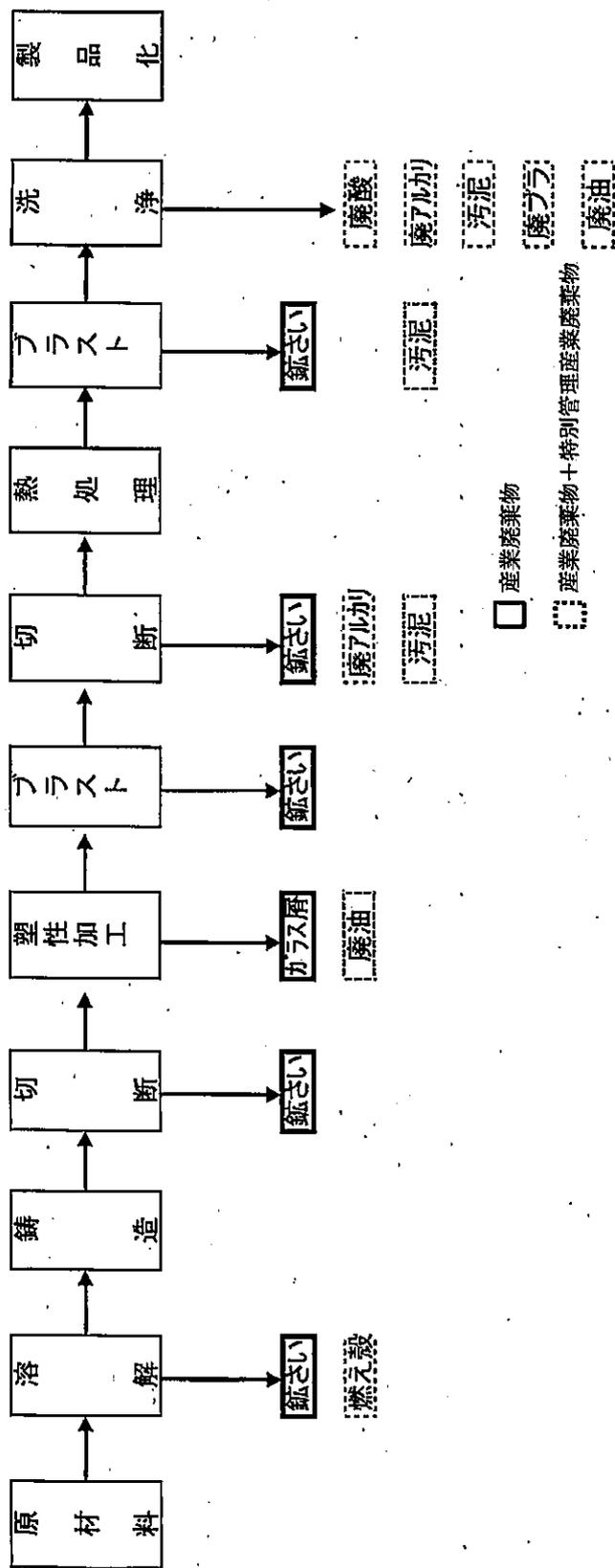
- ・優良認定処理事業者への処理委託。
- ・再生利用事業者への処理委託。
- ・処理委託状況の確認を実施。

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	照明機器	蛍光灯
	全処理委託量	0.0 t	0.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理事業者への処理委託。</li> <li>・再生利用事業者への処理委託。</li> <li>・処理委託状況の確認を実施。</li> </ul>		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類		照明機器	蛍光灯
全処理委託量		0.0 t	0.0 t
優良認定処理業者への処理委託量		0.0 t	0.0 t
再生利用業者への処理委託量		0.0 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量		0.0 t	0.0 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		0.0 t	0.0 t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理事業者への処理委託。</li> <li>・再生利用事業者への処理委託。</li> <li>・処理委託状況の確認を実施。</li> </ul>			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀回収義務付け製品 (計測器)	複合材
	全処理委託量	0.0 t	0.1 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t	0.1 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	0.1 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理事業者への処理委託。</li> <li>・再生利用事業者への処理委託。</li> <li>・処理委託状況の確認を実施。</li> </ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀回収義務付け製品 (計測器)	複合材
	全処理委託量	0.0 t	0.1 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.0 t	0.1 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	0.1 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・優良認定処理事業者への処理委託。</li> <li>・再生利用事業者への処理委託。</li> <li>・処理委託状況の確認を実施。</li> </ul>			

(添付-1)



□ 産業廃棄物

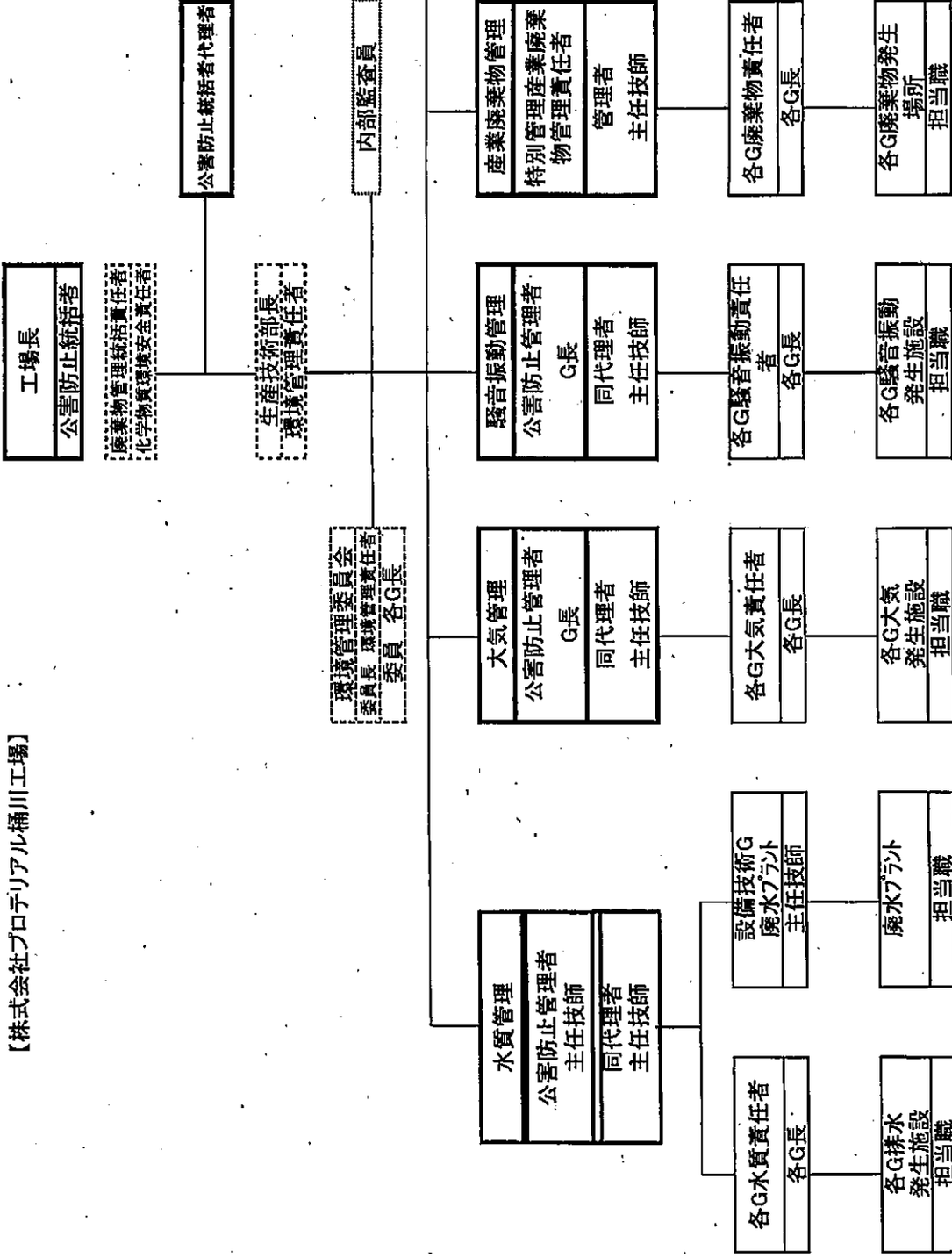
▨ 産業廃棄物+特別管理産業廃棄物

(添付一2)

公害防止統括者等に係る届出選任者及び管理組織

【株式会社プロテリアル桶川工場】

令和5年4月1日



注: □枠内は  
法定選任者(届出者)





備考

- 1 「変更の概要」の欄は、変更の報告の場合に記載することとし、その記載に当たっては、変更した部分について変更前及び変更後の内容の概要を対照させること。
- 2 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 3 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 4 産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記載するほか、その内数として、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（昭和46年政令第300号）第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量並びに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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記載すること。
- 5 それぞれの欄に記載すべき事項の全てを記載することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記載すべき事項がないときは、「一」を記載すること。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。