

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 6日

（提出先）

川越市長 殿

提出者

住 所 埼玉県川越市中台二丁目2-10

氏 名 川研ファインケミカル株式会社 埼玉工場

取締役 埼玉工場長 小鷹 昇

電話番号 049-242-3253

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	川研ファインケミカル株式会社 埼玉工場
事業場の所在地	埼玉県川越市中台二丁目2-10
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	化学工業
② 事業の規模	製品出荷額4,360,000,000円(R3年度)
③ 従業員数	87名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥:別紙2 廃アルカリ:別紙3

（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)  
添付資料(1)埼玉工場組織図(環境)

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	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 無駄を省き、必要最小限の使用量と排出量になるよう生産した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 無駄を省き、必要最小限の使用量と排出量になるような生産計画に基づいて操業する。		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 汚泥(スラリー)、廃アルカリ、廃油、汚泥、廃プラ、蛍光灯、廃乾電池、金属くず等に分別し、リサイクルを容易にしている。
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) 汚泥(スラリー)、廃アルカリ、廃油、汚泥、廃プラ、蛍光灯、廃乾電池、金属くず等分別を徹底し、リサイクルを容易にする。

## 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	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	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	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	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	汚泥(スラリー)	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	2579 t	t
(これまでに実施した取組) 汚泥の発生量は生産量に依存するが、必要最小限の発生となるよう実施した。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(スラリー)	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	650 t	t
(今後実施する予定の取組) 汚泥の発生量は生産量に依存するが、生産を停止する計画のため、前年度の約25%とした。			

(第4面)

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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	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	別紙のとおり	
	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	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

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	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	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「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。
- 4 「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。
- 5 「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、全処理委託量を記入するほか、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第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、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、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入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」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙

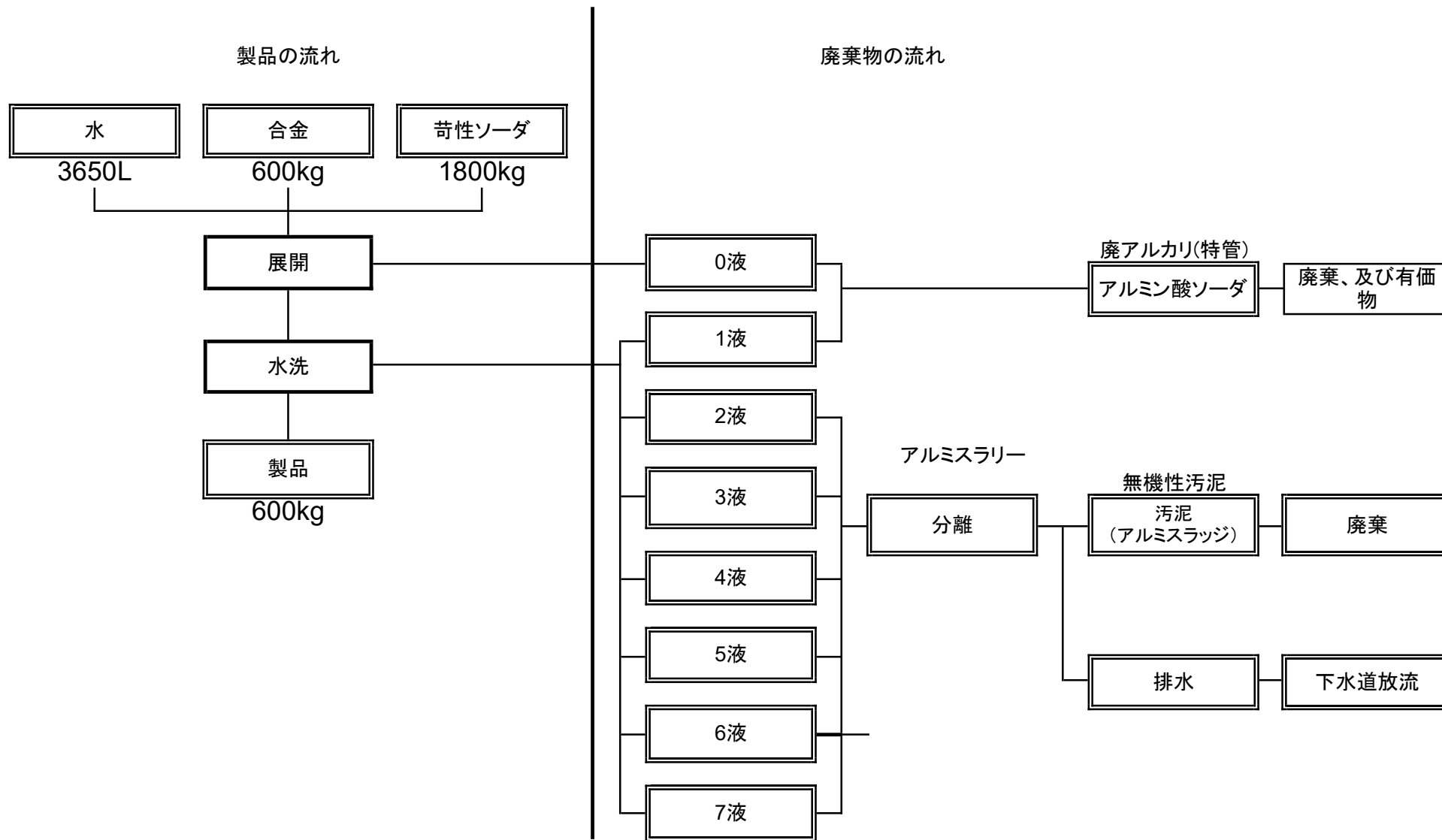
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	令和4年度実績							
	産業廃棄物の種類	汚泥(無機性汚泥)	廃アルカリ	廃油	汚泥	廃プラ	蛍光灯、廃乾電池、金属くず	木くず
	排出量	2698t	144t	882t	43t	6t	1t	5t
① 計画	目標							
	産業廃棄物の種類	汚泥(無機性汚泥)	廃アルカリ	廃油	汚泥	廃プラ	蛍光灯、廃乾電池、金属くず	木くず
	排出量	650t	150t	1200t	40t	5t	1t	5t
	(今後実施する予定の取り組み) 無機性汚泥の発生量は生産量に依存するが、生産を停止する計画のため、前年度の約25%とした。							

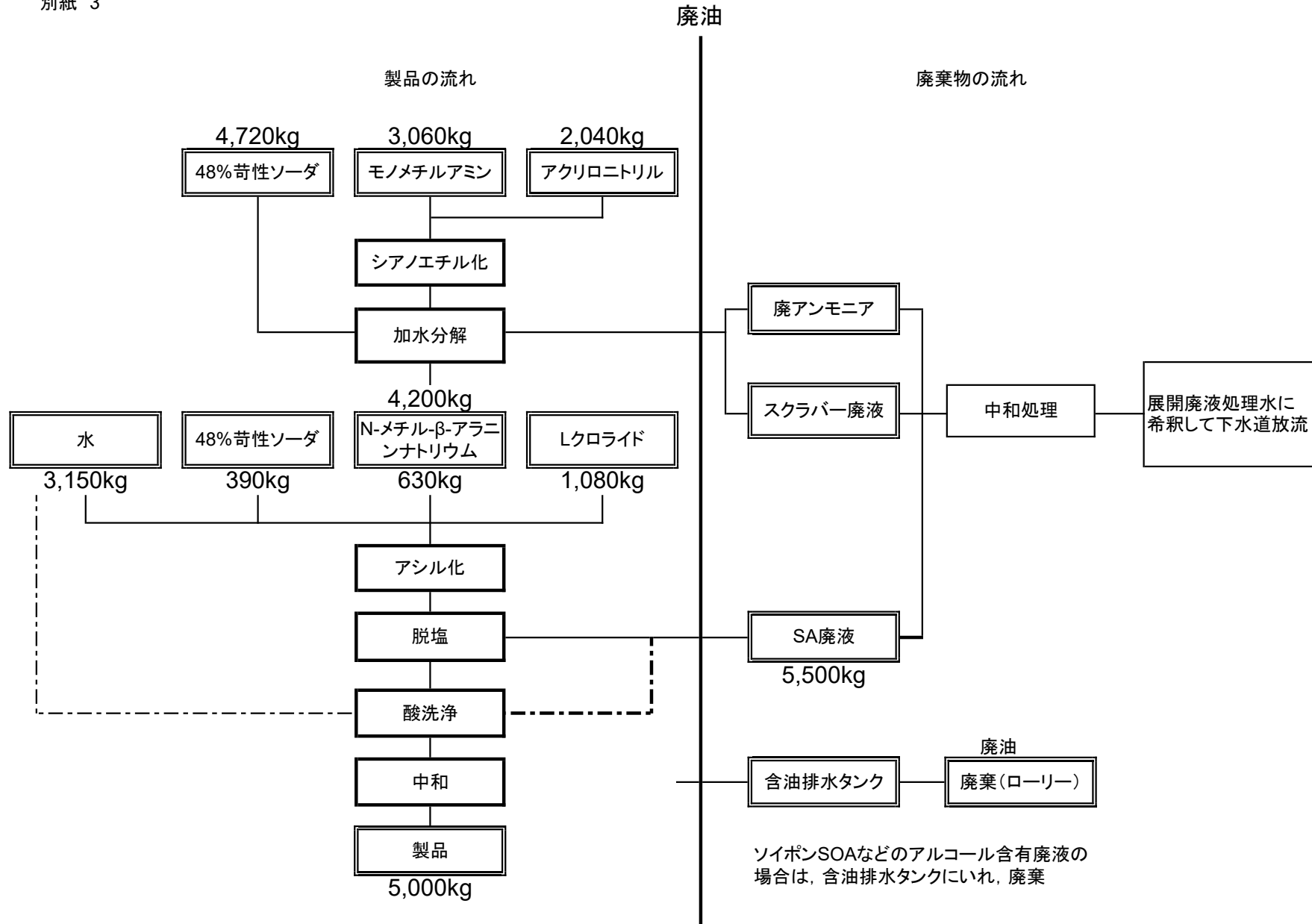
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	令和4年度実績							
	産業廃棄物の種類	汚泥(無機性汚泥)	廃アルカリ	廃油	汚泥	廃プラ	蛍光灯、廃乾電池、金属くず	木くず
	全処理委託量	120t	144t	882t	43t	6t	1t	5t
② 計画	目標							
	産業廃棄物の種類	汚泥(無機性汚泥)	廃アルカリ	廃油	汚泥	廃プラ	蛍光灯、廃乾電池、金属くず	木くず
	全処理委託量 (うち優良認定業者委託量)	30t (0t)	150t (150t)	1200t (900t)	40t (20t)	5t (4t)	1t (1t)	5t (5t)
	(今後実施する予定の取り組み) 廃アルカリ、廃油、汚泥の発生量は生産量に依存するが、汚泥は生産を停止する計画のため、前年度の約25%、廃油は増産予定のため約110%とした。 蛍光灯、金属くずに関しては増減の要素が無いと判断し、前年度並みとした。							

### 無機性汚泥、廃アルカリ(特管)

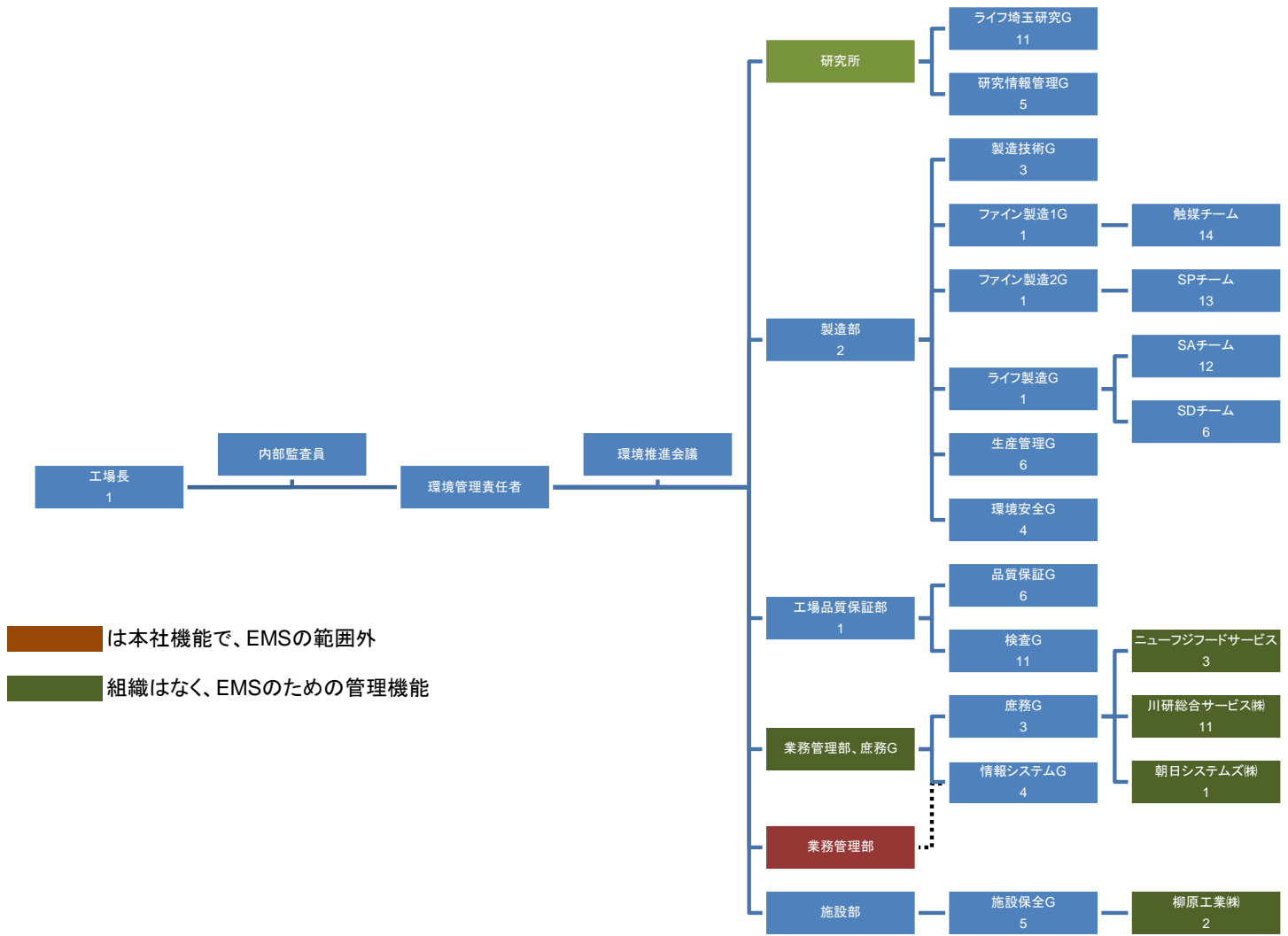






添付資料(1)  
 埼玉工場組織図(環境)

承認:工場長



は本社機能で、EMSの範囲外

組織はなく、EMSのための管理機能