

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					
2023年5月12日					
大阪府知事 殿					
<table border="1"><tr><td>受 付</td></tr><tr><td>令和 -5.5.12</td></tr><tr><td>泉慶緑第 号</td></tr><tr><td>大阪府</td></tr></table>	受 付	令和 -5.5.12	泉慶緑第 号	大阪府	提出者 住 所 東京都千代田区大手町1丁目3番2号 経団連会館 氏 名 住友林業株式会社 代表取締役 光吉 敏郎  (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-3214-3261
受 付					
令和 -5.5.12					
泉慶緑第 号					
大阪府					
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	1. ㈱日新 大阪支店 泉北倉庫課 忠岡第1倉庫他 2. 藤原運輸㈱ 大阪支店 泉北物流部 3. かねひさ㈱ 4. 商船港運株式会社 大阪事業部				
事業場の所在地	1. 大阪府泉北郡忠岡町新浜2丁目7番地2他 2. 大阪府泉大津市汐見町107番地他 3. 大阪府岸和田市木材町9番2号 4. 大阪府泉大津市汐見町107-1				
計画期間	2023年4月1日～2024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	53: 建築材料、鉱物、金属材料等卸売業				
②事業の規模	年商: 1,385,930百万円 (連結)				
③従業員数	21,254人 (連結)				
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り				

(日本産業規格 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)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①木くず	②廃プラスチック類
	排 出 量	1,330 t	11 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	木くず	廃プラスチック
	排 出 量	1,330 t	11 t
	(今後実施する予定の取組)		

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)
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)

## (第3面)

## 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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①木くず	②廃プラスチック類
	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	木くず	廃プラスチック
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— 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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①木くず	②廃プラスチック類
	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	— 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	木くず	廃プラスチック
	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	— t	— t
(今後実施する予定の取組)			

## (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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①木くず	②廃プラスチック類
	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	- 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	木くず	廃プラスチック
	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)		

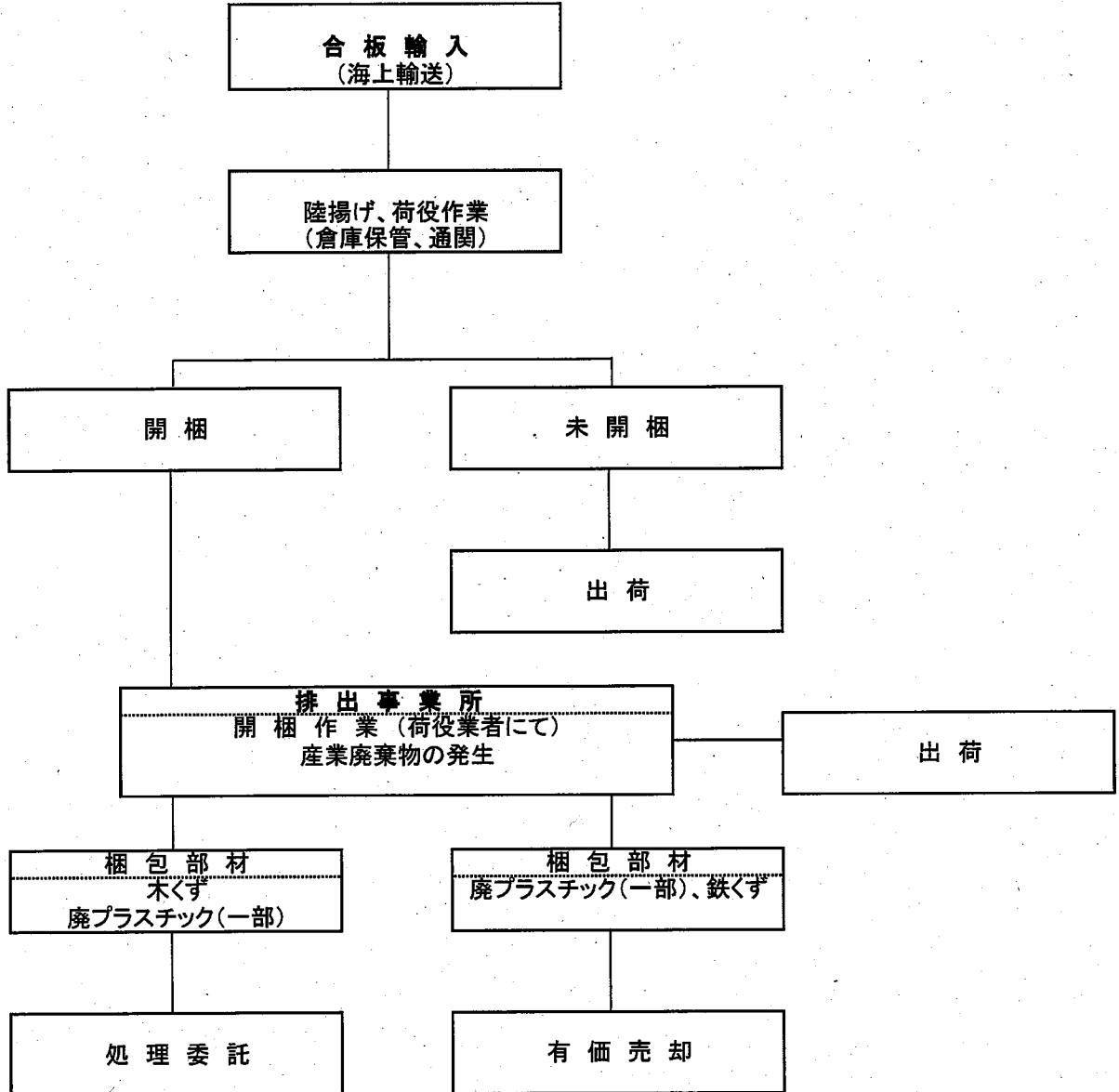
## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①木くず	②廃プラスチック類
	全処理委託量	1,330 t	11 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	1,330 t	11 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	木くず	廃プラスチック
	全処理委託量	1,330 t	11 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	1,330 t	11 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			

(別紙)

[ 産業廃棄物発生工程フロー ]



【別紙 産業廃棄物管理体制図】

