

産業廃棄物処理計画作成（変更）報告書

2023 年 6 月 26 日

（宛先）

埼玉県東松山環境管理事務所長

提出者

株式会社 すかいらくホールディングス

住所 東京都武蔵野市西久保1-5-8

氏名 代表取締役 谷 真



電話番号 0422-51-8111

2021年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画作成（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	株式会社すかいらくホールディングス東松山MDセンター
事業場の所在地	埼玉県東松山市新郷88-17
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	—

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	F製造業 09製品製造業
② 事業の規模	7,639百万円
③ 従業員数	約450名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排出量	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3のとおり	
	排出量	t	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) 社内で決められている分別(13分類)の徹底 工程ごとの食材落下防止
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) 上記内容のスパイラルアップを図り徹底度を上げていく。 食品残渣の飼料化

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（ 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	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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（ 年度）実績】	
	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
(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

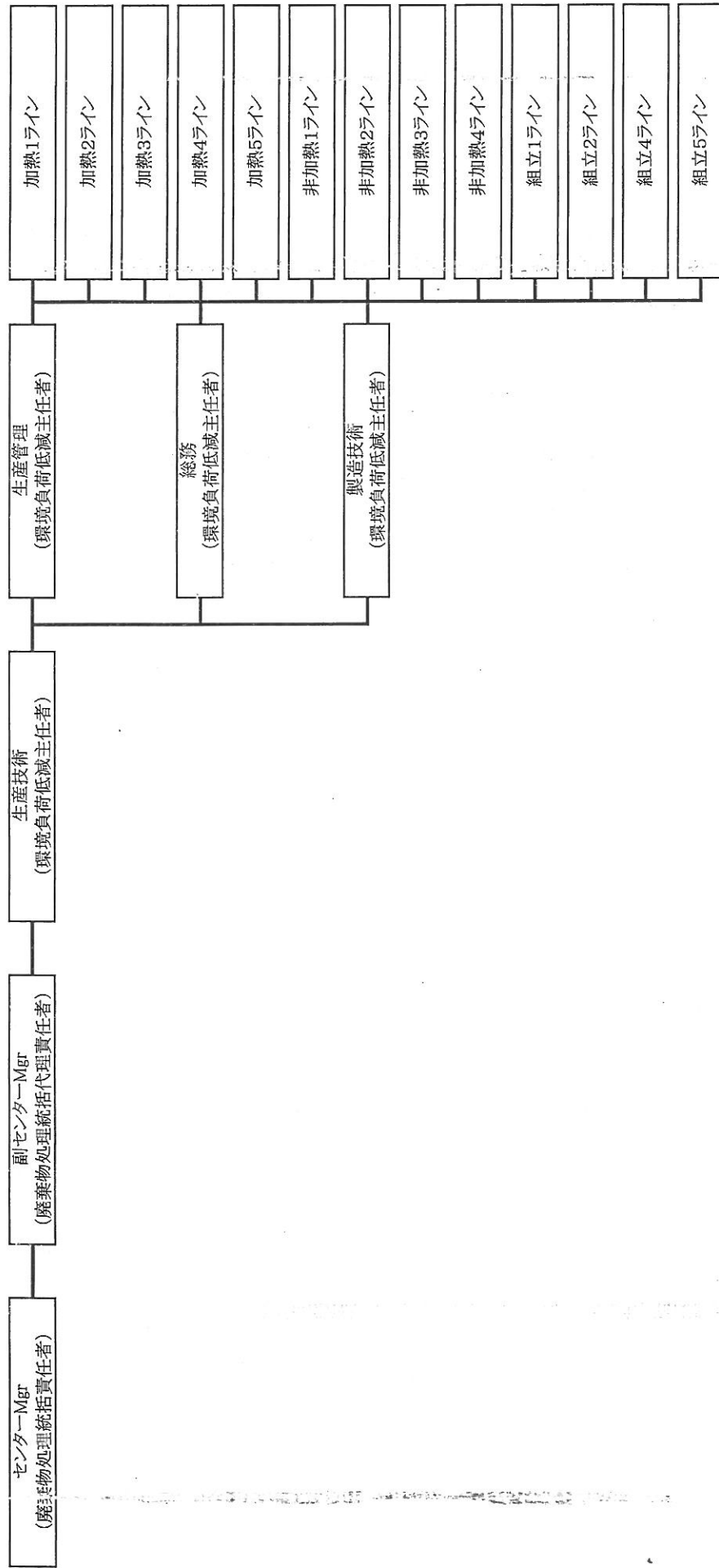
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 令和2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	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)		

		【目標】別紙4のとおり	
② 計画	産業廃棄物の種類		
	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			

(第6面)

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、以下に従って記載すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
 - (2) ②欄には、製造業における製造品出荷額（前年度実績）、建設業における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関における病床数（前年度末時点）等、業種に応じて事業規模が分かるような前年度の実績を記載すること。
 - (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。）を記載すること。
- 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及び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、目標及び取組を記載すること。
- 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、「―」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。



別紙3 産業廃棄物の処理に関する事項

① 現状	【前年度(令和4年度)実績】	産業廃棄物の種類	令和4年度実績	排出量	t
		動植物性残渣	451.13 t		
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	442.11 t	t
		排出量			
(今後実施する予定の取組) ・工機ごとの食材落下防止 ・生ごみ処理機の導入					

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	20.84 t	t
		排出量			
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類	金属くず	20.82 t	t
		排出量			
(今後実施する予定の取組) ・運搬台車(RB・かご車)のメンテナンス実施。有価物処理の再検討					

① 現状	【前年度(令和4年度)実績】	産業廃棄物の種類	混合廃棄物その他	13.62 t	t
		排出量			
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類	混合廃棄物その他	13.48 t	t
		排出量			
(今後実施する予定の取組) ・分別リサイクルの強化					

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	196.23 t	t
		排出量			
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	194.27 t	t
		排出量			
(今後実施する予定の取組) ・社内に分別・計量し排出量の把握及び抑制を実施 ・通い容器使用によるビニール関連の使用量低減 ・廃棄物の、水等残渣除去の実施					

① 現状	【前年度(令和4年度)実績】	産業廃棄物の種類	汚泥	122.18 t	t
		排出量			
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類	汚泥	120.96 t	t
		排出量			
(今後実施する予定の取組) ・排水処理場の脱水管理の実施 ・排水処理場へ汚泥要因となるソース類等の廃棄防止。					

① 現状	【前年度(令和3年度)実績】	産業廃棄物の種類	廃乾電池	0.27 t	t
		排出量			
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類	廃乾電池	0.27 t	t
		排出量			
(今後実施する予定の取組) ・分別廃棄の実施					

別紙3 産業廃棄物の処理に関する事項

① 現状	【前年度 令和3年度】実績】	産業廃棄物の種類	廃油	0.00 t	t
	排出量				
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類	廃油	0.00 t	t
	排出量				
(今後実施する予定の取組) ・分別廃棄(食用油・機械油)の実施 (2020年3月より予定)					

① 現状	産業廃棄物の種類		t	t
	排出量			
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類		t
	排出量			
(今後実施する予定の取組) ・LED機器への更新				

① 現状	産業廃棄物の種類		t	t
	排出量			
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類		t
	排出量			
(今後実施する予定の取組)				

① 現状	【前年度 令和3年度】実績】	産業廃棄物の種類	廃蛍光管	0.04 t	t
	排出量				
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類	廃蛍光管	0.01 t	t
	排出量				
(今後実施する予定の取組) ・LED機器への更新					

① 現状	産業廃棄物の種類		t	t
	排出量			
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類		t
	排出量			
(今後実施する予定の取組)				

① 現状	産業廃棄物の種類		t	t
	排出量			
② 計画	【目標】	産業廃棄物の種類		t
	排出量			
(今後実施する予定の取組)				

別紙4 産業廃棄物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	動植物性残渣
① 現状	全処理委託量	451.13 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
	再生利用者への処理委託量	451.13 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	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	t	t
	(これまでに実施した取組み)		<ul style="list-style-type: none"> ・工程ごとの食材落下防止 ・生ごみ処理機の導入
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	動植物性残渣
② 計画	全処理委託量	442.11 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
	再生利用者への処理委託量	442.11 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	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	t	t
	(今後実施する予定の取組み)		<ul style="list-style-type: none"> ・おからの飼料化実施。 ・出汁殻(魚・昆布)の飼料化 ・生ごみ処理機の管理・運用

		【前年度(令和4年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	金属くず
① 現状	全処理委託量	20.84 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用者への処理委託量	20.84 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	t
	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 t	t
	(これまでに実施した取組み)		<ul style="list-style-type: none"> ・減容化処理(プレス)実施による有価物処理
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	金属くず
② 計画	全処理委託量	20.82 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
	再生利用者への処理委託量	20.82 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	t
	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 t	t
	(今後実施する予定の取組み)		<ul style="list-style-type: none"> ・運搬台車(RB・かご車)のメンテナンス実施。有価物処理の再検討

		【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
① 現状	全処理委託量	196.23 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
	再生利用者への処理委託量	181.39	t
	認定熱回収業者への処理委託量	14.84	t
	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 t	t
	(これまでに実施した取組み)		<ul style="list-style-type: none"> ・社内にて分別、排出量の把握及び抑制を実施 ・通い容器使用によるビニール関連の使用量低減
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック
② 計画	全処理委託量	194.27 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
	再生利用者への処理委託量	181.03 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	14.81 t	t
	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 t	t
	(今後実施する予定の取組み)		<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄の際の、水等残渣除去の実施

		【前年度(令和4年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	汚泥
① 現状	全処理委託量	122.18 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	122.18	t
	再生利用者への処理委託量	0.00 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	t
	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 t	t
	(これまでに実施した取組み)		<ul style="list-style-type: none"> ・排水処理場へ汚泥要因となるソース類等の廃棄防止。
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	汚泥
② 計画	全処理委託量	120.96 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	120.96 t	t
	再生利用者への処理委託量	0.00 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	t
	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 t	t
	(今後実施する予定の取組み)		<ul style="list-style-type: none"> ・排水処理場へ汚泥要因となるソース類等の廃棄防止。

別紙4 産業廃棄物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	混合廃棄物その他
① 現状	全処理委託量	13.62 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	13.62 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	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	t	t
		(これまでに実施した取組み) ・分別リサイクルの強化	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	混合廃棄物その他
② 計画	全処理委託量	13.48 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
	再生利用業者への処理委託量	13.48 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	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	t	t
		(今後実施する予定の取組み) ・分別リサイクルの強化	

		【前年度(令和3年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	廃油
① 現状	全処理委託量	0.00 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	t
	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 t	t
		(これまでに実施した取組み) ・分別廃棄・食用油の飼料化実施	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	廃油
② 計画	全処理委託量	0.00 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	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	t	t
		(今後実施する予定の取組み) ・分別廃棄・食用油の飼料化実施	

		【前年度(令和3年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	廃乾電池
① 現状	全処理委託量	0.27 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.27 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	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	t	t
		(これまでに実施した取組み) ・分別廃棄の実施	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	廃乾電池
② 計画	全処理委託量	0.27 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.27 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	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	t	t
		(今後実施する予定の取組み) ・分別廃棄の実施	

		【前年度(令和3年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	廃蛍光管
① 現状	全処理委託量	0.04 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.04 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	t
	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 t	t
		(これまでに実施した取組み) ・LED機器への更新	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	廃蛍光管
② 計画	全処理委託量	0.01 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	t
	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 t	t
		(今後実施する予定の取組み) ・非常照明的LED機器への更新	