

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		2024年 6月 18日
都道府県知事 (市長)	殿	
2	提出者 住所	滋賀県草津市岡本町1000番地
	氏名	執行役員 滋賀製作所長 羽東 公一 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
	電話番号	077-563-1151
<p>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。</p>		
事業場の名称	ダイキン工業株式会社 滋賀製作所	
事業場の所在地	滋賀県草津市岡本町1000番地2	
計画期間	2024年4月1日～2025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	3000：電気機械器具製造業（ルームエアコン製造業）	
②事業の規模	製造品出荷額(2023年度実績)：101,437(百万円)	
③従業員数	1,412人	
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>ダイキン工業(株)滋賀製作所より排出する産業廃棄物は、外部の産業廃棄物収集運搬業者を通じ、中間処理業者で全量処理委託しています。 尚、中間処理の内容は、「中和」、「混合」、「焼却」、「熔融」、「破碎」、「選別」、「混練」、「圧縮固化」、「セメント原料化」で委託しております。</p> <p style="text-align: center;">詳細については別添資料-2の通り</p>	

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

別添資料－1「管理体制表」の通り

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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別添資料－2「産業廃棄物の種類と排出量」	
	排出量	2,059.3 t	－ t
	(これまでに実施した取組) ① 木材パレットの有価物販売 ② 段ボールの有価物販売 ③ 廃プラスチックの有価物販売(PP・PS・ABS) ④ 製造品質の安定化による不良低減取組		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別添資料－2「産業廃棄物の種類と排出量」	
	排出量	1,817.4 t	t
	(今後実施する予定の取組) ① 更なる木材パレットの有価販売先の開拓 ② 段ボールの有価販売の継続 ③ 廃プラスチックの有価販売(PP・PS・ABS)の継続 ④ 製造品質の安定化による不良低減取組の継続 ⑤フレキシブルコンテナバックの有価売却		

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) ①廃プラスチック②廃アルカリ③廃酸④廃油⑤ガラス陶磁器屑⑥金属くず⑦汚泥⑧電池⑨蛍光灯管
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) ①廃プラスチックの細分化取組

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 5 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) 自ら再生していない		
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) 自ら再生の予定なし		

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	34.18 t	t
(これまでに実施した取組) 廃水処理発生汚泥の脱水処理			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	30 t	t
(今後実施する予定の取組) 廃水処理発生汚泥の脱水処理脱水処理（継続）と、定期的な濾布交換による脱水後汚泥の低含水率の維持活動			

(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（令和 5 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) 埋め立て及び海洋投入処分はしていない。		
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) 埋め立て及び海洋投入処分はしていない。		
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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別添資料－2「産業廃棄物の種類と排出量」	
	全処理委託量	2059.3 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	2059.3 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
(これまでに実施した取組) ・中間処理の段階で「マテリアルリサイクル」可能な業者選択を実施している。・マテリアルリサイクル不可能な場合は「サーマルリサイクル」可能業者に委託する。			

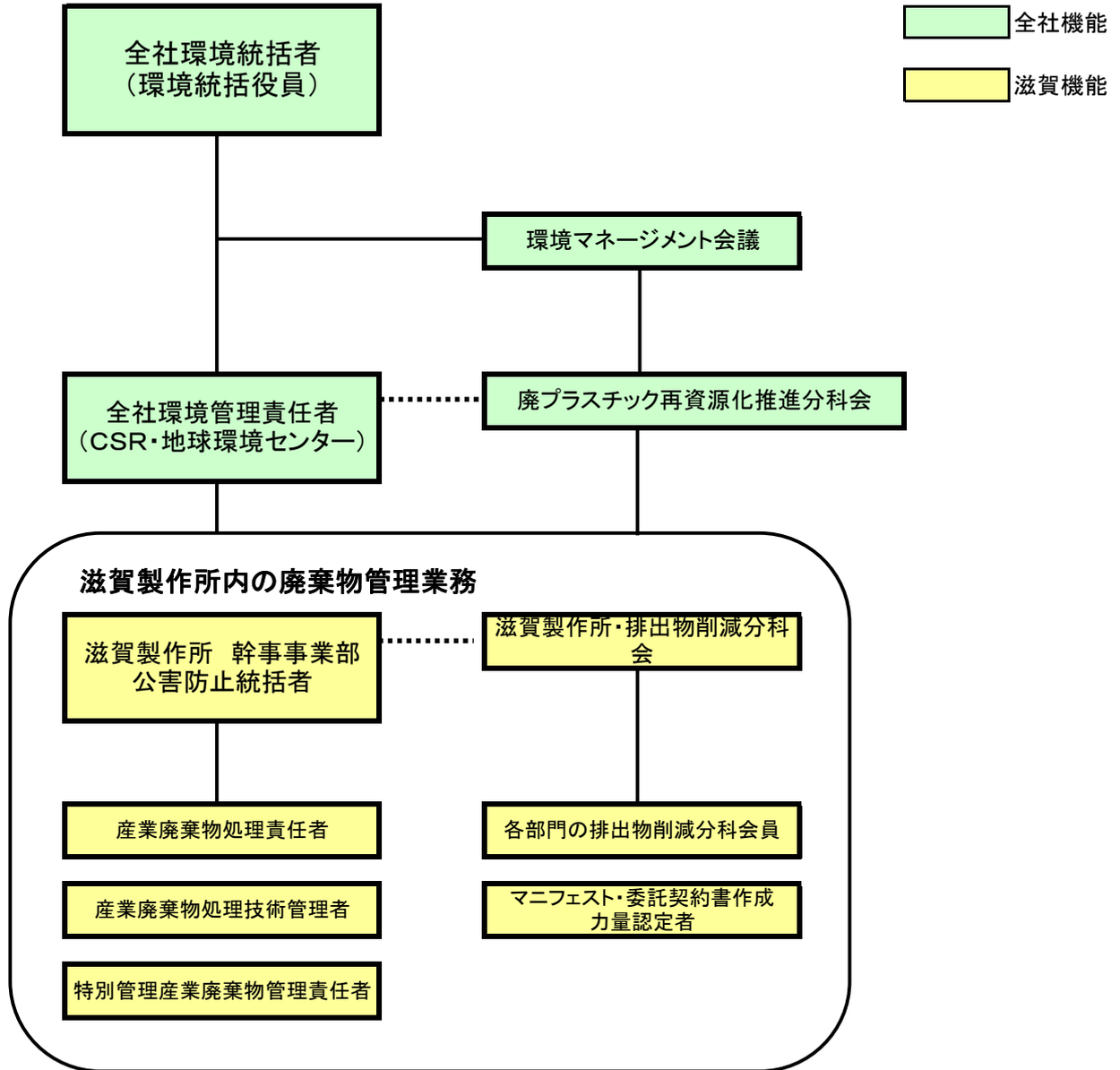
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別添資料-2「産業廃棄物の種類と排出量」	
	全処理委託量	1817.404	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1817.404	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t	t
(今後実施する予定の取組)			
<p>・現状と同様に、「有価物業者」、「マテリアルリサイクル業者」、「サーマルリサイクル業者」に委託処理を継続いたします。</p>			
※事務処理欄			

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。

産業廃棄物の処理に係る管理体制図

別添資料-1



産業廃棄物の種類 現状と計画	ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器		廃プラスチック		廃プラスチック		金属くず		汚泥		廃アルカリ		木くず		木くず		汚泥		廃ア		
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																					
排出量	8.5 t	9.0 t	251.5 t	200.0 t	13.1 t	13.0 t	2.0 t	2.0 t	15.8 t	16.0 t	84.9 t	90.0 t	201.9 t	190.0 t	42.3 t	40.0 t	0.1 t	0.1 t	0.2 t		
これまでに実施した取組																					
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																					
分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組																					
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																					
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項																					
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量																					
これまでに実施した取組																					
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																					
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量																					
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量																					
これまでに実施した取組																					
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																					
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量																					
これまでに実施した取組																					
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																					
全処理委託量	8.5 t	9.0 t	251.5 t	200.0 t	13.1 t	13.0 t	2.0 t	2.0 t	15.8 t	16.0 t	84.9 t	90.0 t	201.9 t	190.0 t	42.3 t	40.0 t	0.1 t	0.1 t	0.2 t		
優良認定処理業者への処理委託量	8.5 t	9.0 t	251.5 t	200.0 t	13.1 t	13.0 t	2.0 t	2.0 t	15.8 t	16.0 t	84.9 t	90.0 t	201.9 t	190.0 t	42.3 t	40.0 t	0.1 t	0.1 t	0.2 t		
再生利用業者への処理委託量																					
認定熱回収業者への処理委託量																					
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																					
これまでに実施した取組			有価売却								濃縮減容化		有価売却								
今後実施する予定の取組			有価売却										有価売却								

産業廃棄物の種類 現状と計画	レカリ	廃酸		廃油		汚泥		金属くず		汚泥		汚泥	
		計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)										
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項													
排出量	0.2 t	0.004 t	0.004 t	0.1 t	0.1 t	34.2 t	30.0 t	10.3 t	10.0 t	16.7 t	17.0 t	1,377.7 t	1,200.0 t
これまでに実施した取組													
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													
分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組													
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													
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項													
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量													
これまでに実施した取組													
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													
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量													
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量													
これまでに実施した取組													
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													
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量													
これまでに実施した取組													
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													
全処理委託量	0.2 t	0.004 t	0.004 t	0.1 t	0.1 t	34.2 t	30.0 t	10.3 t	10.0 t	16.7 t	17.0 t	1,377.7 t	1,200.0 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.2 t	0.004 t	0.004 t	0.1 t	0.1 t	34.2 t	30.0 t	10.3 t	10.0 t	16.7 t	17.0 t	1,377.7 t	1,200.0 t
再生利用業者への処理委託量													
認定熱回収業者への処理委託量													
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													
これまでに実施した取組	含水率低減												
今後実施する予定の取組	含水率低減												