

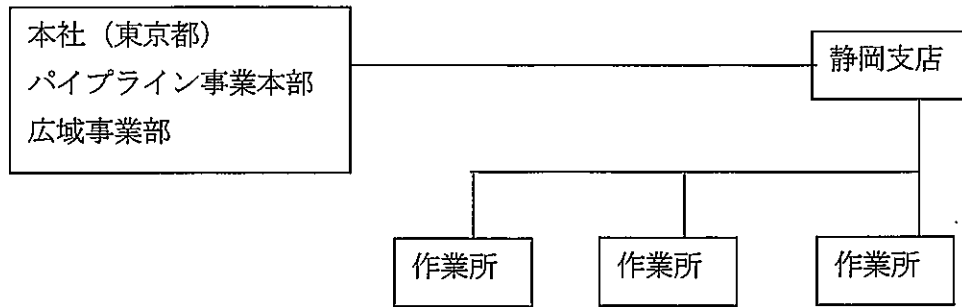
(第1面)

産業廃棄物処理計画書									
令和6年6月11日									
静岡市長 難波 喬司 殿									
提出者 住 所 静岡県静岡市駿河区小黑3丁目8番10号 氏 名 株式会社協和日成 静岡支店 支店長 杉浦 久幸 電話番号 054(285)8321									
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	株式会社 協和日成 静岡支店								
事業場の所在地	静岡県静岡市駿河区小黑3丁目8番10号								
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	管工事業								
② 事業の規模	22億円 (静岡支店)								
③ 従業員数	60名 (静岡支店)								
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table><tr><td>発生源</td><td>廃棄物</td><td>中間処理又は最終処分</td></tr><tr><td rowspan="2">工事現場</td><td>Con・AS ガラ</td><td>中間処理</td></tr><tr><td>その他の建設廃材</td><td>最終処分</td></tr></table>	発生源	廃棄物	中間処理又は最終処分	工事現場	Con・AS ガラ	中間処理	その他の建設廃材	最終処分
発生源	廃棄物	中間処理又は最終処分							
工事現場	Con・AS ガラ	中間処理							
	その他の建設廃材	最終処分							



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)



作業所、作業責任者（産廃処理責任者）

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／2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 構造物取壊し作業時に、廃棄物に土砂等を混入させないように努めてます。 ・ 再生材料を積極的に使用しております。 		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事前調査等により、産業廃棄物の発生を最小限に努める方法を、常に検討します。 ・ 再生可能な材料を、積極的に使用します。 		

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) <ul style="list-style-type: none"> ・ アスファルト、コンクリートがらに付着する土砂の混入を出来るだけ避けるよう作業手順を工夫しています。 ・ 廃プラスチック類や木くず等、分別を行っています。
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"> ・ 廃棄物の排出量を管理し、より一層の削減、減量を図ります。 ・ 従来通りの分別作業を、更に徹底します。

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	_____ 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	_____ 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	_____ 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	_____	_____
	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	_____ 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（ 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5／2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	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	別紙のとおり	別紙のとおり
	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) ・産業廃棄物を分別し、減量しています。 ・再資源化できる中間処理業者に、処理を委託しています。 ・産業廃棄物を適正に最終処分できる処理業者に、処理を委託しています。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	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	別紙のとおり	別紙のとおり
	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) ・当社が排出する産業廃棄物の90%前後がアスファルトがら、 5%前後がコンクリートがらで、これらの90%以上を中間処理業 者に処理を委託し、再生材としてリサイクルをしています。 ・工事現場から発生する建設混合廃棄物は、発生時に種類ごと分別し、 総量を出来るだけ削減できるよう努めています。		
	※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)

【前年度(令和5/2023年度)実績及び今年(令和6/2024年度)目標】

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

廃棄物の種類		コンクリートがら	アスファルトがら	建設汚泥	廃プラスチック	ガラス・陶磁器くず	建設混合廃棄物	
排出量	現状	350.90t	4,523.84t	134.09t	4.56t	2.19t	1.86t	5,017.44t
	目標	199.00t	4,199.00t	129.00t	2.00t	2.00t	1.00t	4,532.00t

廃棄物の処理の委託に関する事項

[illegible]