

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和3年 6月 25日

秋田県知事 殿

提出者

住所 秋田県湯沢市北荒町2-14

氏名 株式会社 山脇組

代表取締役 山脇 幹

電話番号 0183-73-3201

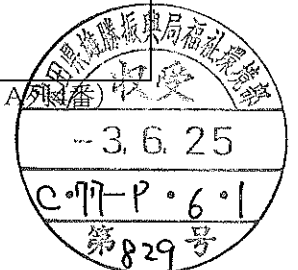
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他の処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社山脇組
事業場の所在地	秋田県湯沢市北荒町2-14
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	D建設業 06総合工事業
② 事業の規模	678百万
③ 従業員数	34人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・がれき類→破碎→再生・埋立 ・木くず→焼却・破碎→再生・埋立 ・廃プラスチック類→切断→再生・埋立 ・金属くず→切断→再生 ・廃石膏ボード→埋立 ・紙くず→焼却 ・ガラス・繊維くず→埋立 ・繊維くず→焼却→埋立 ・コンクリートがら→破碎→再生 ・アスコンがら→破碎→再生

（日本工業規格 A9749）



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)

各現場 : 産業廃棄物の分別、管理の徹底。

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2年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 工法の検討をし、排出量を抑えるよう努める。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 工法の検討をし、排出量を抑えるよう努める。 産業廃棄物の分別を徹底する。		

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) コンクリートがら、アスコンがら、木くず、廃プラスチック、ガラス・陶磁器くず、繊維くず、金属くず、廃石膏ボード、紙くず、その他がれき類、混合、水銀使用製品 種類ごとに分別する。
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) コンクリートがら、アスコンがら、木くず、廃プラスチック、ガラス・陶磁器くず、繊維くず、金属くず、廃石膏ボード、紙くず、その他がれき類、混合、水銀使用製品 種類ごとに分別する。

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2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（令和2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（令和2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】 別紙のとおり		
	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
	(これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者を活用する。 ・リサイクル可能な産業廃棄物は再生利用業者に委託する。		

②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者を活用する。 ・リサイクル可能な産業廃棄物は再生利用業者に処理を委託する。	
※事務処理欄		

前年度(令和2年度)実績

①現状

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	木くず	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず
排出量(t)	1344.6	226.43	107.06	8.95	14.23

産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	廃石膏ボード	その他がれき類	紙くず
排出量(t)	0.34	0.21	12.15	5.58	2.82

産業廃棄物の種類	水銀使用製品	混合(管理型)	混合(安定型)
排出量(t)	0.031	27.831	—

②計画

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	木くず	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず
排出量(t)	800	100	50	6	10

産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	廃石膏ボード	その他がれき類	紙くず
排出量(t)	2	1	7	4	1

産業廃棄物の種類	水銀使用製品	混合(管理型)	混合(安定型)
排出量(t)	1	16	—

前年度(令和2年度)実績

①現状

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	木くず	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず
全処理委託量	1344.6	226.43	107.06	8.95	14.23
優良認定処理業者への処理委託量	1091.35	226.43	—	—	—
再生利用業者への処理委託量	1085	226.61	78.28	—	—
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	—	—	—	—	—

産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	廃石膏ボード	その他がれき類	紙くず
全処理委託量	0.38	0.21	12.15	5.58	2.82
優良認定処理業者への処理委託量	—	—	—	—	—
再生利用業者への処理委託量	—	0.21	—	—	—
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	—	—	—	—	—

産業廃棄物の種類	水銀使用製品	混合(管理型)	混合(安定型)	建設汚泥
全処理委託量	0.031	27.831	—	7.7
優良認定処理業者への処理委託量	—	—	—	—
再生利用業者への処理委託量	0.031	—	—	—
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	—	—	—	—

②計画

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	木くず ^ア	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず
全処理委託量	800	100	50	6	10
優良認定処理業者への処理委託量	790	100	—	—	—
再生利用業者への処理委託量	800	—	—	4	—
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	—	—	—	—	—

産業廃棄物の種類	繊維くず ^ア	金属くず	廃石膏ボード	その他がれき類	紙くず
全処理委託量	2	1	7	4	1
優良認定処理業者への処理委託量	—	—	—	—	—
再生利用業者への処理委託量	—	1	—	—	—
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	—	—	—	—	—

産業廃棄物の種類	水銀使用製品	混合(管理型)	混合(安定型)	建設汚泥
全処理委託量	1	16	—	—
優良認定処理業者への処理委託量	—	—	—	—
再生利用業者への処理委託量	1	—	—	—
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	—	—	—	—