

(第1-1号様式)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>2022年 5 月 20 日</p> <p>奈良県知事 殿</p>	
<p>提出者住所 奈良県宇陀市大字陀野依276-1</p> <p>氏名 株式会社 西岡組</p> <p>代表取締役 西岡浩之</p> <p>電話番号 0745-83-0330</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項(奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5)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	株式会社 西岡組
事業場の所在地	奈良県宇陀市大字陀野依276-1
計画期間	R4年4月1日～R5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	総合建設業 中間処理業
② 事業の規模	売上高 20,997万円 令和3年10月31日決算
③ 従業員数	10名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場より発生したAS/COガラ→自社で収集運搬→ 自社中間処理工場にて再生砕石等に再資源化・または他社処理場にて再資源化

(日本工業規格 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)

工事現場 (工事課 現場代理人) → マニフェスト伝票発行 (総務課 → 工事課)

→ 工事責任者 (工事課現場代理人等) → 工事検査時 各土木事務所及び市町村担当課に数量等
マニフェスト記載内容・数量等報告

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (R 3 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1 AS	2 CO
	排 出 量	1 1 0 0 . 0 t	8 0 . 0 t
	産業廃棄物の種類	3 がれき類	4 廃プラスチック
	排 出 量	2 6 . 0 t	2 . 0 t
	(これまでに実施した取組) ・抑制に関する取組はなし ・ASガラCOガラに関しては自社処分場にて再資源化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 AS	2 CO
	排 出 量	5 0 0 . 0 t	1 0 0 . 0 t
	産業廃棄物の種類	3 がれき類	4
	排 出 量	3 0 . 0 t	
	(今後実施する予定の取組) 抑制に関する取り組みは特になし ASガラCOガラに関しては自社プラントにて再資源化		

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) 工事現場にて分別するよう現場監督員にしている
-----	--

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) 現状のとおり作業員に分別を徹底させる。
-----	--

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（ R 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 AS	2 CO
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	1100.0 t	80.0 t
	産業廃棄物の種類	3 がれき類	4
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	26.0 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	1 AS	2 CO
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	500.0 t	100.0 t
	産業廃棄物の種	3 がれき類	4
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	30.0 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	1	2
	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		1	2
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)	
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	1	2
	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	1	2
	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 (3 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1 廃プラスチック	2
	全処理委託量	2 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	2 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
	産業廃棄物の種類	3	4
	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)		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	1	2	
	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
	産業廃棄物の種類	3	4	
	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)			