

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 30日

大阪府知事 殿

受 付	
令和	-4.6.30
泉産緑第	号
大阪府	

提出者

住 所 岸和田市臨海町20-1

氏 名 株式会社 センシュー
代表取締役 大嶋 實

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-438-0231

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 センシュー		
事業場の所在地	岸和田市臨海町20-1		
計画期間	令和 平成4年4月1日～令和5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	輸送用機械器具部品製造		
②事業の規模	売上高62億		
③従業員数	190人		
④産業廃棄物の一連の処理の工程	スクラップ溶解—造型—鑄造—型バラシ—ショット		

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)		社長 製造部長 製造部・加工部・保全・安全環境の各部課長	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和3年度）実績】			
産業廃棄物の種類		① 鋸さい	② 廃プラ
排 出 量		7073 t	34.65 t
① 現状 (これまでに実施した取組) 砂をラインに戻して発生量を減らした			
【目標】			
産業廃棄物の種類		① 鋸さい	② 廃プラ
排 出 量		6800 t	35 t
② 計画 (今後実施する予定の取組) 製造工程の現状分析、評価を行い減量化の可能性を検討し、 廃棄物の減量化を進めるのとりサイクルの検討			
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)			
① 現状		班給（再利用）	
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) ラインに戻して廃棄量の低減	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和3年度）実績】			
③ 木くず		④ 廃油	--
100 t		12.6 t	-- t
【目標】			
③ 木くず		④ 廃油	--
100 t		13 t	-- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		
【前年度（令和3年度）実績】		
産業廃棄物の種類	①鋳さい	②廃プラ
①現状 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	- t	- t
【目標】		
産業廃棄物の種類	①鋳さい	②廃プラ
②計画 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		
【前年度（令和3年度）実績】		
産業廃棄物の種類	①鋳さい	②廃プラ
①現状 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	- t	- t
【目標】		
産業廃棄物の種類	①鋳さい	②廃プラ
②計画 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		
【前年度（令和3年度）実績】		
③木くず	④廃油	-
- t	- t	- t
【目標】		
③木くず	④廃油	-
- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		
【前年度（令和3年度）実績】		
③木くず	④廃油	-
- t	- t	- t
- t	- t	- t
【目標】		
③木くず	④廃油	-
- t	- t	- t
- t	- t	- t

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	【前年度（令和3年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	②焼プラ
①現状	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 (これまでに実施した取組)	- t
②計画	【目標】	②焼プラ
	産業廃棄物の種類	①鉱さい
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	- t
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3年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	②焼プラ
	全処理委託量	7073 t
	優良認定処理業者への処理委託量	6263 t
	再生利用業者への処理委託量	7037 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
	(これまでに実施した取組) 再利用を増やした	

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	【前年度（令和3年度）実績】	
	③木くず	④廃油
	- t	- t
【目標】	③木くず	④廃油
	- t	- t
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3年度）実績】	
	③木くず	④廃油
	100 t	12.6 t
	- t	- t
	100 t	12.6 t
	- t	- t
	- t	- t
	- t	- t
	(これまでに実施した取組) 再利用を増やした	

【目標】		
産業廃棄物の種類	① ぬさい	② 焼プラ
全処理委託量	6800 t	35 t
優良認定処理業者への処理委託量	6000 t	35 t
再生利用業者への処理委託量	6800 t	35 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t
②計画 (今後実施する予定の取組) 今期、生産量が増えると思われる。 砂をラインに戻し発生量を減らす。 路盤材、セメントにリサイクルの検討		
※事務処理欄		

【目標】		
③ 木くず	④ 廃油	-
100 t	13 t	- t
0 t	0 t	- t
100 t	13 t	- t
0 t	0 t	- t
0 t	0 t	- t