

産業廃棄物処理計画書

令和 年 月 日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者 由布市挾間町赤野820番地1

住 所 株式会社 ダイユウ建設

氏 名 代表取締役 後藤 秀樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-583-0184

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 ダイユウ建設
事業場の所在地	由布市挾間町赤野820番地1
計画期間	令和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	建設業
②事業の規模	令和3年4月決算完成高(土木・とび土工・舗装・その他) ￥436,262万円
③従業員数	14名
④産業廃棄物の一連の処理工程	工事現場 — 収集運搬者(自社含む) — 中間処理車

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

各現場代理人(現場竣工まで管理) — 会社事務所で管理

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 3年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	コン殻	アス殻	木くず	廃プラ	金属くず 水銀使用物	混合
	排出量	1391.91t	299.15t	20.21t	1.55t	1.02t	17.68t
	(これまでに実施した取組) 中間処理業者による再生						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	コン殻	アス殻	木くず	廃プラ	金属くず 水銀使用物	混合
	排出量	1390t	300t	20t	2t	1t	18t
	(今後実施する予定の取組) 中間処理業者による再生						

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) コン殻・アス殻・木くず・廃プラ・金属くず・水銀使用物・混合
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) コン殻・アス殻・木くず・廃プラ・金属くず・水銀使用物・混合

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 3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	t	t	t	t
	(これまでに実施した取組) なし						
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	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) 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 3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	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組) なし							
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	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取組) なし							

(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 3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	t	t	t	t
	(これまでに実施した取組) なし						
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	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) なし						

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	コン殻	アス殻	木くず	廃プラ	金属くず 水銀使用物	混合
	全処理委託量	1391.91t	299.15t	20.21t	1.55t	1.02t	17.68t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	1391.91t	299.15t	20.21t	1.55t	1.02t	17.68t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
(これまでに実施した取組) 中間処理業者による再生							

		【目標】					
		産業廃棄物の種類	コン殻	アス殻	木くず	廃プラ	金属くず 水銀使用物
②計画	全処理委託量	1390t	300t	20t	2t	1t	18t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1390t	300t	20t	2t	1t	18t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) 中間処理業者による再生						
※事務処理欄							

上段:実績値 下段:目標値	排出量	自ら 再生利用 を行う量	自ら 熱回収を 行う量	自ら 中間処理により 減量する量	自ら 埋立処分又は 海洋投棄処分 を行う量	全処理 委託量	優良認定 処理業者 への委託量	再生利用 業者への 委託量	認定熱回収 業者への 委託量	認定熱回収 業者以外の 熱回収を行う 業者への 委託量
燃え殻										
汚泥										
廃油										
廃酸										
廃アルカリ										
廃プラスチック類	1.55t 2t					1.55t 2t		1.55t 2t		
紙くず										
木くず	20.21t 20t					20.21t 20t		20.21t 20t		
繊維くず										
動植物成残さ										
動物系固形不要物										
ゴムくず										
金属くず・水銀使用物	1.02t 1t					1.02t 1t		1.02t 1t		
ガラスくず及び陶磁器くず										
鉱さい										
がれき類	1691.06t 1690t					1691.06t 1690t		1691.06t 1690t		
動物のふん尿										
動物の死体										
ばいじん										
混合	17.68t 18t					17.68t 18t		17.68t 18t		