



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 4年 6月 4日

大分県知事
広瀬 勝貞 殿

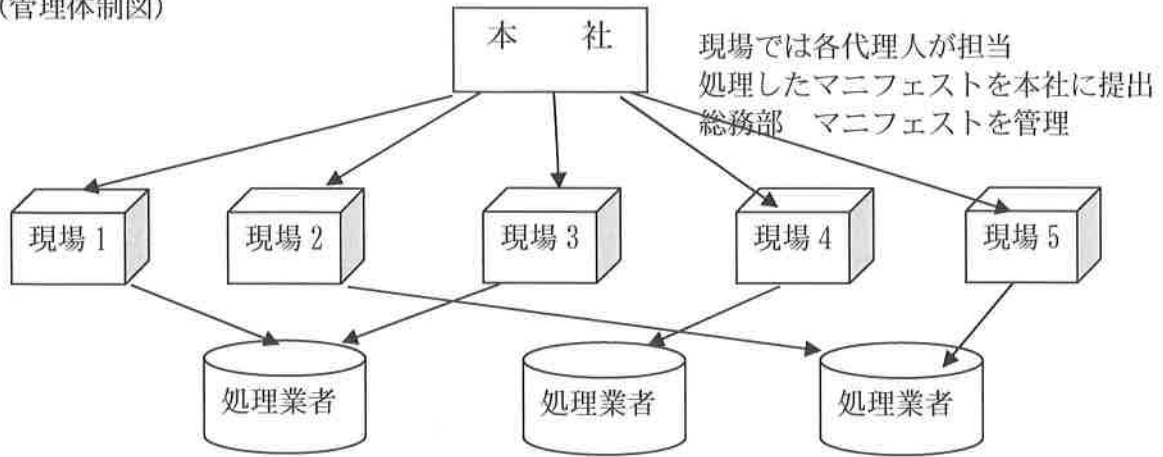
提出者
住 所 大分県佐伯市弥生大字小田1089番地2
氏 名 株式会社 盛 田 組
代表取締役 盛田浩史
電話番号 0972-46-2760

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 盛 田 組
事業場の所在地	大分県佐伯市弥生大字小田1089番地2
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	土木工事業
②事業の規模	令和2年度 完成工事高 508,391 (千円)
③従業員数	20人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・道路拡幅工事 がれき類 (AS、CON) → 再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 ・掘削護岸工事 木くず (竹、根株、草) → 再生処理業者に委託してチップ (合材用、燃料用、肥料) として再資源化

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)



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	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでの実施した取組) 昨年度は掘削護岸工事により、アスファルトやコンクリート類の搬出が多くなっている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 受注した工事によって、廃棄物の量が変わってくるが、全排出量が再生処理ができるように分別する。		

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) 混載の中の金属くず、紙くずなどは分別している。
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) 現場ゴミで出す分は、できる限り分別する。

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（ 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） 特に実施していない。		
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） 特に予定なし。		
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（ 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） 特に実施していない。		
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） 特に予定なし。		

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) 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
	(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】 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) 産業廃棄物を委託できる業者を選定して、書面による委託契約を実施している。		

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	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) ・再生利用が可能な廃棄物については、再生利用業者へ処理委託する。 ・現場のゴミはできる限り少なくして、自ら分別を行う。 ・委託処理業者には、委託するときに現地確認を行う。		
※事務処理欄			

別紙

令和3年度 廃棄物発生量

(令和4年4月現在)

単位 t	発生量	アスファルト殻	コンクリート殻	木・根・草	廃プラ	金属くず	紙くず	その他がれき類	汚泥	繊維くず	建設混合廃棄物
総	2992.303	129.96	2622.85	187.735	13.39	2.968	1.65	5.17	18.59	0.05	9.94
全委託処分量	2992.303	129.96	2622.85	187.735	13.39	2.968	1.65	5.17	18.59	0.05	9.94
優良処理業者委託	4.48		0.1		4.35	0.03					
再生利用業者委託	2062.755	129.96	2622.75	187.735	9040	2.938	1.65	5.17	18.59	0.05	9.94
最終処分	0										
計	2992.303	129.96	2622.85	187.735	13.39	2.968	1.65	5.17	18.59	0.05	9.94

今年度(令和3年度)の目標

(令和3年4月～令和4年3月)

単位 t	発生量	アスファルト殻	コンクリート殻	木・根・草	廃プラ	金属くず	紙くず	その他がれき類	汚泥	繊維くず	建設混合廃棄物
総	950.0	200.0	530.0	200.0	5.0	0	0.00	5.00	0.00	0.00	10
全委託処分量	950	200	530	200	5	0	0	5	0	0	10
再生処理業者委託	145	0	30	100	5	0	0	0	0	0	10
最終処分	805	200	500	100	0	0	0	5	0	0	0
計	950	200	530	200	5	0	0	5	0	0	10

※工事の受注状況及び工事内容により、数量は変更になります。

令和3年度 産業廃棄物種類別排出量

単位 Kg

種 類	排出量	枚 数	運 搬 業 者	処 分 業 者
木くず	21,250	14	松森組	異業種エコタウン事業協同
	210	2	盛田組	一宮林業
	3,380	5	日環	大分環境管理
	480	1	盛田組	大分エージェンシー
	7,535	11	九州環境管理	トーヨー木材工業
	28,440	54	日環	一宮林業
	14,700	19	松森組	一宮林業
	49,220	16	サダイ産業	異業種エコタウン事業協同
	2,200	1	盛田組	異業種エコタウン事業協同
	32,540	39	戸篠土建	一宮林業
	2,040	1	盛田	みらい産業
	7,320	6	戸篠土建	異業種エコタウン事業協同
	18,420	11	日環	大分エージェンシー
	187,735	180		
アスファルト	60,770	9	幸建企画	幸建企画
	21,340	3	若竹実業	大林道路
	45,430	6	幸建企画	大林道路
	2,420	1	盛田組	詫磨環境
	129,960	19		
コンクリート	30,450	11	松森組	異業種エコタウン事業協同
	151,740	25	幸建企画	幸建企画
	8,100	2	平神工業	幸建企画
	32,370	10	松森組	幸建企画
	28,170	15	松森組	弥生石材
	100	1	盛田組	アサヒ産業
	545,550	69	赤星産業	コイデ
	1,826,160	264	平神工業	コイデ
	210	1	盛田組	コイデ
	2,622,850	398		

種 類	排出量	枚 数	運 搬 業 者	処 分 業 者
廃プラスチック	8,750	9	九州環境管理	西工業
	290	2	盛田組	異業種エコタウン事業協同
	3,640	9	松森組	アサヒ産業
	710	3	盛田組	アサヒ産業
	13,390	23		
金属くず	2,938	5	九州環境管理	日栄大分
	30	1	盛田組	アサヒ産業
	2,968	6		
その他がれき類	2,400	1	松森組	異業種エコタウン事業協同
	2,770	1	盛田組	異業種エコタウン事業協同
	5,170	2		
紙くず	1,650	7	九州環境管理	深田産業
	1,650	7		
混合	320	1	松森組	異業種エコタウン事業協同
	9,490	7	戸篠土建	異業種エコタウン事業協同
	130	1	盛田組	異業種エコタウン事業協同
	9,940	9		
汚泥	18,590	3	ニューテクノファースト	ニューテクノファースト
	18,590	3		
繊維くず	50	2	盛田組	異業種エコタウン事業協同
	50	2		
但し 報告書には、残土は入れなくてよいのでその分を差し引いた数量で報告書提出。				
合 計	2,992,303	649		