

## 産業廃棄物処理計画書

令和 2 年 6 月 30 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県八代市古閑浜町3448番地29

氏名 昭和工業株式会社  
代表取締役 吉川 昭五(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0965-33-4669

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	昭和工業株式会社
事業場の所在地	熊本県八代市古閑浜町3448番地29
計画期間	令和 2 年 4 月 1 日 から 令和 3 年 3 月 31 日 まで

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
② 事業の規模	177,039,237円
③ 従業員数	11人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	自社工事作業所→収集運搬処理業者及び自社運搬→中間処理業者



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 ( 1 年度 ) 実績】

産業廃棄物の種類	がれき	木くず	廃プラ	廃石ボード	繊維くず	ガラスくず	陶磁器くず	紙くず
排出量	9,274.12 t	151.87 t	10.40 t	16.23 t	4.50 t	0.16 t	24.26 t	0.00 t
産業廃棄物の種類	金属くず	石綿含有廃棄物	発砲	ケイカル板	廃油	混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含管理型建設混合廃棄物
排出量	0.00 t	6.60 t	0.07 t	3.69 t	6.71 t	6.71 t	3.40 t	4.14 t
産業廃棄物の種類	建設汚泥	ガラス・陶磁器くず	蛍光灯					
排出量	0.13 t	0.42 t	0.14 t					

(これまでに実施した取組)

- (1) 廃棄物の発生抑制を考慮した工法や資材等を採用している。
- (2) 廃棄物は、中間処理業者に委託し自らも再生利用を積極的に行う。
- (3) 処理内容を確認し、収集運搬業者や処理業者と、適正な委託契約を締結する。

② 計画

【目標】

産業廃棄物の種類	がれき	木くず	廃プラ	廃石ボード	繊維くず	ガラスくず	陶磁器くず	紙くず
排出量	1,500.00 t	40.00 t	5.00 t	10.00 t	4.00 t	0.10 t	20.00 t	0.10 t
産業廃棄物の種類	金属くず	石綿含有廃棄物	発砲	ケイカル板	廃油	混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含管理型建設混合
排出量	0.10 t	5.00 t	0.10 t	3.00 t	5.00 t	6.00 t	3.00 t	4.00 t
産業廃棄物の種類	建設汚泥	ガラス・陶磁器くず	蛍光灯					
排出量	0.10 t	0.30 t	1.00 t					

(今後実施する予定の計画)

熊本県が示すリサイクル法の目標を踏まえ、廃棄物の分別を積極的に行い、適正な処理業者への搬出を行った。

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)

産業廃棄物の種類  
紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、廃プラ、がれき類、その他  
分別に関する取組  
各作業所における分別作業の徹底

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)

産業廃棄物の種類  
紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、廃プラ、がれき類その他  
分別に関する取組  
各作業所における分別作業の徹底



産業廃棄物の種類	金属くず	石綿含有廃棄物	発砲	ケイカル板	廃油	混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含管理型建設混合
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類	建設汚泥	ガラス・陶磁器くず	蛍光灯					
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t

(今後実施する予定の計画)

自ら再生利用に関する事項の計画と同様



再生利用業者への処理委託量	0.13	t	0.42	t	0.14	t		t		t		t
認定熱回収業者への処理委託料		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)

現場から排出される廃棄物は、種類ごとに分別を積極的に行い混合廃棄物の発生をひかえ適切な収集運搬業者や処理施設業者と委託契約を交わし排出している。

① 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	がれき	木くず	廃プラ	廃石ボード	繊維くず	ガラスくず	陶磁器くず	紙くず
	全処理委託量	1,500.00 t	40.00 t	5.00 t	10.00 t	4.00 t	0.10 t	20.00 t	0.10 t
	優良認定処理業者への処理委託量				10.00 t	4.00 t		20.00 t	
	再生利用業者への処理委託量	1,500.00 t	40.00 t	5.00 t			0.10 t		0.10 t
	認定熱回収業者への処理委託料								
	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	金属くず	石綿含有廃棄物	発砲	ケイカル板	廃油	混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	石綿含管理型建設混合
	全処理委託量	0.10 t	5.00 t	0.10 t	3.00 t	5.00 t	6.00 t	3.00 t	4.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量		5.00 t	0.10 t	3.00 t		6.00 t	3.00 t	4.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.10 t				5.00 t			
	認定熱回収業者への処理委託料								
	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	建設汚泥	ガラス・陶磁器くず	蛍光灯					
	全処理委託量	0.10 t	0.30 t	0.10 t					
	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	0.10 t	0.30 t	0.10 t					
	認定熱回収業者への処理委託料								
	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								
	(今後実施する予定の取組)								
令和元年度は聾学校解体工事の排出量が多く今後の排出量は少なくなると思われる産業廃棄物の分別作業を積極的に行い、適正処理を常に心がけ、適正な処理作業を行う。									
※事務処理欄									

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	昭和工業株式会社代表取締役 吉川 昭五代表	提出者の住所	熊本県八代市古閑浜町3448番地29
事業場の名称	昭和工業株式会社	事業場の所在地	熊本県八代市古閑浜町3448番地29
内容年度	令和 1 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量  A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量  B	うち熱 回収量  C	自己中間 処理 減量化量  D	自己最終 処分量  E	全処理 委託量  F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量  G	再生利用 業者への 処理 委託量  H	熱回収 認定業 者への 処理 委託量  I	熱回収 認定業 者以 外の 熱回 収を 行 う業 者へ  J
がれき	現状	9,274.12	0.00	0.00	0.00	0.00	9,274.12	0.00	9,274.12	0.00	0.00
	計画	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,500.00	0.00	1,500.00	0.00	0.00
木くず	現状	151.87	0.00	0.00	0.00	0.00	151.87	0.00	151.87	0.00	0.00
	計画	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	40.00	0.00	0.00
廃プラ	現状	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	10.40	0.00	10.40	0.00	0.00
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	5.00	0.00	0.00
廃石ボード	現状	16.23	0.00	0.00	0.00	0.00	16.23	16.23	0.00	0.00	0.00
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	現状	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00
	計画	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず	現状	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.16	0.00	0.00
	計画	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00
陶磁器くず	現状	24.26	0.00	0.00	0.00	0.00	24.26	24.26	0.00	0.00	0.00
	計画	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00
金属くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00
石綿含有廃棄物	現状	6.60	0.00	0.00	0.00	0.00	6.60	6.60	0.00	0.00	0.00
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00
発砲	現状	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00
	計画	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00
ケイカル板	現状	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00
	計画	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
廃油	現状	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	6.71	0.00	6.71	0.00	0.00
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	5.00	0.00	0.00
混合廃棄物	現状	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	6.71	6.71	0.00	0.00	0.00
	計画	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00
管理型建設混合廃棄物	現状	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	3.40	3.40	0.00	0.00	0.00
	計画	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
石綿含管理型建設混合廃棄物	現状	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	4.14	4.14	0.00	0.00	0.00
	計画	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00
建設汚泥	現状	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.13	0.00	0.00
	計画	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00
ガラス・陶磁器くず	現状	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.42	0.00	0.00
	計画	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00
蛍光灯	現状	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00
	計画	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00
合計	現状	9,512.86	0.00	0.00	0.00	0.00	9,512.86	69.60	9,443.26	0.00	0.00
	計画	1,605.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1,605.40	55.10	1,550.30	0.00	0.00