

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年5月30日

山梨県知事 長崎 幸太郎 殿

提出者

住所 山梨県南都留郡忍野村内野696

氏名 株式会社 土手影建設

代表取締役 後藤 義三

電話番号 0555-84-2044

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 土手影建設
事業場の所在地	山梨県南都留郡忍野村内野696
計画期間	令和5年4月1日～令和6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(総合工事業) サービス業(廃棄物処理業)
② 事業の規模	元請完成工事高 工期 263,303千円 令和3年7月1日～令和4年6月30日
② 従業員数	55人(令和5年5月現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(第2面)

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)			
別紙のとおり			
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4年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組) ISO9001、14001マネジメントシステムの継続的改善 発生抑制を考慮した現場内リサイクルを推進		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組) 同上		
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) アスファルト・コンクリートがらを分別し、自社中間処理場にて再生利用 木くずを分別し、燃料利用。廃プラスチック、紙くず、繊維くず、金属くず、 ガラス・陶磁器くず、がれき類・廃石膏ボードに分類		
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) —		

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4年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組) 木材破砕機で木くずを処理し、燃料利用やウッドチップとしてリサイクル		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組) 同上		
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4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	—	—
	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)			
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	—	—
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—	—
(今後実施する予定の取組)			

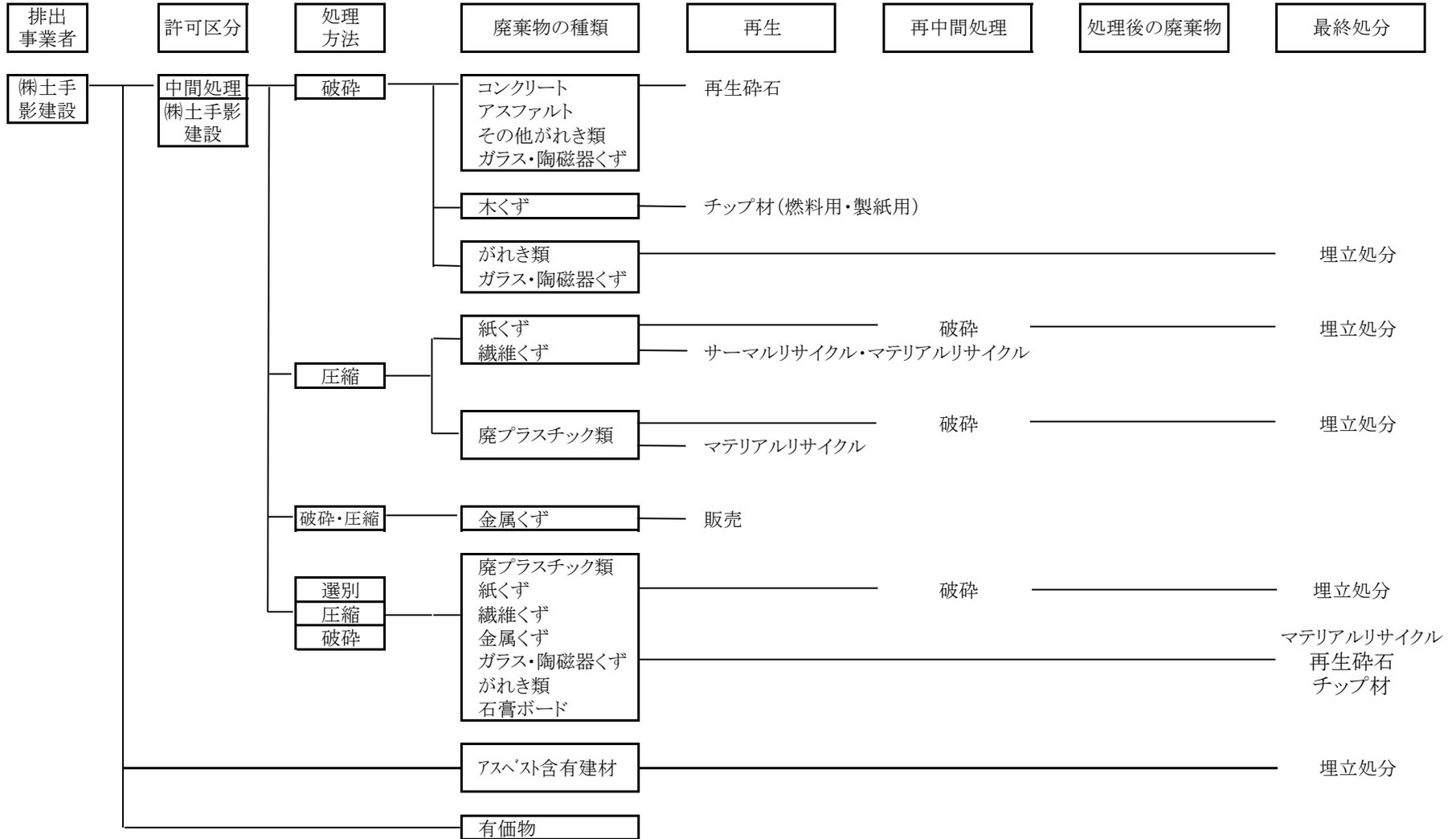
(第4面)

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4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	—	—
	(これまでに実施した取組)		
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	—	—
	(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（令和4年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	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)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・資源化、燃料利用する ・再生利用ルートの開拓 ・最終処分量の低減をはかる 		

②計画	【目標】	別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	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) 同上		
※事務処理欄			

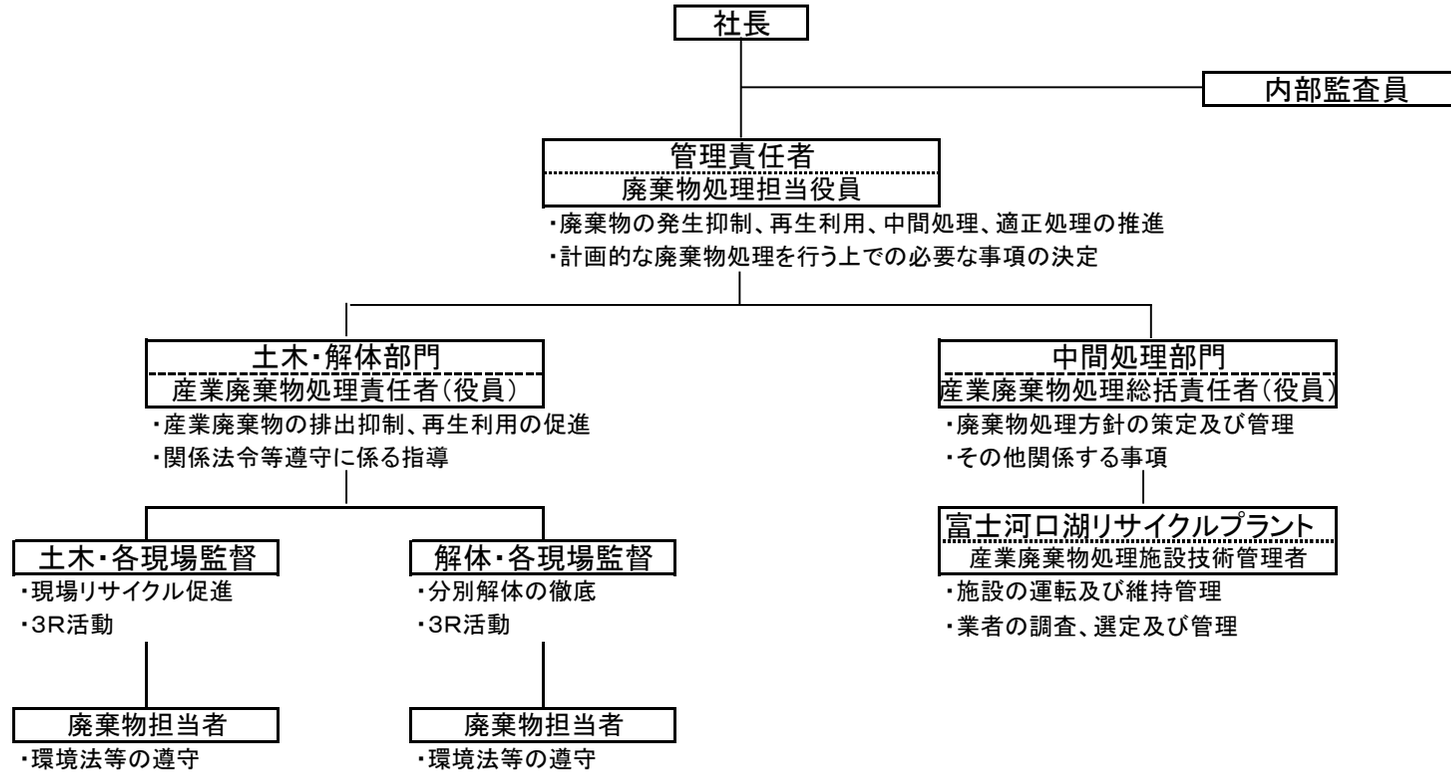
廃棄物処理フローシート

株式会社 土手影建設



環境管理組織図

株式会社 土手影建設



「教育」

○発生する廃棄物の種類、発生状況、処理方法、関係法令などを周知、徹底するための定期的な教育を行う。

「情報公開」

○廃棄物の発生、分別、処理、再生状況などを工場見学の受入れやHP等により情報公開するように努める。

産業廃棄物処理計画書 令和4年度実績及び令和5年度計画

単位/t

株式会社 土手影建設

産業廃棄物の種類	排出量 ①		自ら再生利用 ②+⑧		自ら中間処理 ④		自ら埋立 ほか		委託処分量 ⑩		委託処分量 (優良)		委託処分量 (再生利用)		委託処分量 (認定)		委託処分量 (認定以外)	
	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
コンクリートがら	2,559.68	2,500.00	2,559.68	2,500.00	2,559.68	2,500.00												
アスファルトがら	787.23	800.00	787.23	800.00	787.23	800.00												
がれき類	19.23	20.00	1.49	1.00	19.23	20.00			17.74	19.00	6.91	7.00						
ガラス・陶磁器くず	32.38	30.00			32.38	30.00			32.38	30.00	2.71	3.00						
木くず	773.12	750.00	773.12	750.00	773.12	750.00												
石膏ボード	59.04	60.00			59.04	60.00			59.04	60.00	24.96	25.00	56.64	58.00				
廃プラスチック類	35.59	35.00	1.50	1.00	35.59	35.00			34.09	34.00	10.42	10.00	5.74	6.00				
混合廃棄物	44.79	40.00	6.60	6.00	44.79	40.00			38.19	34.00	8.31	10.00						
繊維くず	13.55	12.00	0.53	1.00	13.55	12.00			13.02	11.00	1.02	1.00						
紙くず		1.00		0.10		1.00				0.90								
金属くず	2.94	3.00	2.94	3.00	2.94	3.00												
水銀使用産業廃棄物(蛍光灯)	0.04	0.10			0.04	0.10			0.04	0.10	0.04	0.10	0.04	0.10				
合計	4,327.59	4,251.10	4,133.09	4,062.10	4,327.59	4,251.10	0.00	0.00	194.50	189.00	54.37	56.10	62.42	64.10				