

産業廃棄物処理計画書

平成 30 年 6 月 29 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県十日町市山本町一丁目71番地2

氏名 株式会社 村山土建
代表取締役社長 村山政文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-752-3721

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	株式会社 村山土建
事業場の所在地	新潟県十日町市山本町一丁目71番地2
計画期間	平成 30 年 4 月 1 日 から 平成 31 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	建設業
② 事業の規模	233,256万円
③ 従業員数	118人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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（29年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	ゴムくず	廃油	可燃混合物	金属くず	紙くず	石膏ボード
排出量	14.69 t	3,407.31 t	137.80 t	180.05 t	7.60 t	9.91 t	0.35 t	49.41 t
産業廃棄物の種類	繊維くず	廃プラスチック	木くず	不燃混合物	汚泥			
排出量	21.04 t	31.29 t	316.86 t	98.54 t	13.65 t			

(これまでに実施した取組)

② 計画 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	ゴムくず	廃油	可燃混合物	金属くず	紙くず	石膏ボード
排出量	1.00 t	1,000.00 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	繊維くず	廃プラスチック	木くず	不燃混合物	汚泥			
排出量	0.00 t	10.00 t	100.00 t	0.00 t	0.00 t			

(今後実施する予定の計画)

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)

現場において、分別を行いマニフェストによる管理を行った。

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)

現場において、分別を行いマニフェストによる管理を行う。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（29年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	ゴムくず	廃油	可燃混合物	金属くず	紙くず	石膏ボード
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
② 計画	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃プラスチック	木くず	不燃混合物	汚泥			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	ゴムくず	廃油	可燃混合物	金属くず	紙くず	石膏ボード
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
② 計画	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃プラスチック	木くず	不燃混合物	汚泥			
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（29年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	ゴムくず	廃油	可燃混合物	金属くず	紙くず	石膏ボード
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
② 計画	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	— t	— t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃プラスチック	木くず	不燃混合物	汚泥			
① 現状	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	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	ゴムくず	廃油	可燃混合物	金属くず	紙くず	石膏ボード
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
② 計画	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	— t	— t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃プラスチック	木くず	不燃混合物	汚泥			
① 現状	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	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
(今後実施する予定の計画)									

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（29年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	ゴムくず	廃油	可燃混合物	金属くず	紙くず	石膏ボード
	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	— t	— t
② 計画	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃プラスチック	木くず	不燃混合物	汚泥			
	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	— t	— t
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	ゴムくず	廃油	可燃混合物	金属くず	紙くず	石膏ボード
	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	— t	— t
② 計画	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃プラスチック	木くず	不燃混合物	汚泥			
	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	— t	— t
(今後実施する予定の計画)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（29年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	ゴムくず	廃油	可燃混合物	金属くず	紙くず	石膏ボード
	全処理委託量	14.69 t	3,407.31 t	137.80 t	180.05 t	7.60 t	9.91 t	0.35 t	49.41 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	14.69 t	3,407.31 t	137.80 t	180.05 t	7.60 t	9.91 t	0.35 t	49.41 t
① 現状	認定熱回収業者への処理委託料	— t	— t	— 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	— t	— t
② 計画	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃プラスチック	木くず	不燃混合物	汚泥			
	全処理委託量	21.04 t	31.29 t	316.86 t	98.54 t	13.65 t	— t	— t	— t
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	21.04 t	31.29 t	316.86 t	98.54 t	13.65 t	— t	— t	— t
② 計画	認定熱回収業者への処理委託料	— t	— t	— 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	— t	— t
(これまでに実施した取組)									

① 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	ゴムくず	廃油	可燃混合物	金属くず	紙くず	石膏ボード	
	全処理委託量	1.00 t	1,000.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	1.00 t	1,000.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者への処理委託料	— t	— t	— t	— 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	— t	— t	— t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃プラスチック	木くず	不燃混合物	汚泥				
	全処理委託量	0.00 t	10.00 t	100.00 t	0.00 t	0.00 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t				
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	10.00 t	100.00 t	0.00 t	0.00 t				
	認定熱回収業者への処理委託料	— 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				
(今後実施する予定の取組)										
現場において、分別を行いマニフェストによる管理を行う。										
※事務処理欄										

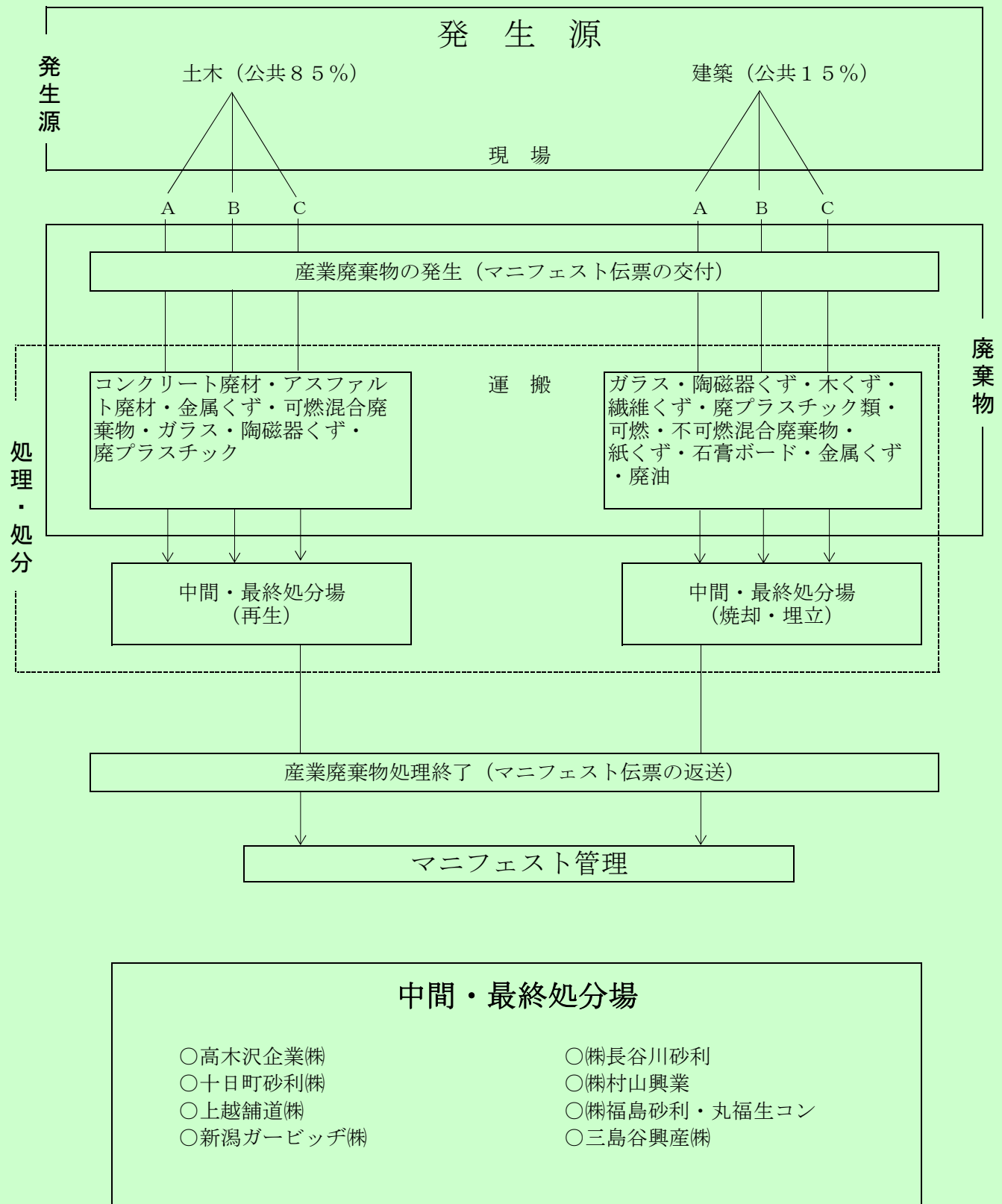


図 1 廃棄物処理フローシート (現状)

責任者及び管理組織図

※廃棄物責任者 各課課長

