

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 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 村山典隆

(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	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 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	271,316万円
③ 従業員数	88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

【前年度（6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	木くず	繊維くず	ガラスウール	金属くず	紙くず	廃プラスチック
	排出量	6.03 t	2,472.30 t	140.98 t	3.00 t	0.62 t	80.38 t	1.03 t	16.02 t
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物	汚泥	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	排出量	15.93 t	0.55 t	8.47 t	9.35 t	0.40 t			
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	木くず	繊維くず	ガラスウール	金属くず	紙くず	廃プラスチック
	排出量	0.00 t	500.00 t	10.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	5.00 t
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物	汚泥	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	排出量	0.00 t	0.00 t	0.00 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（6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	木くず	繊維くず	グラスウール	金属くず	紙くず	廃プラスチック
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—	—	—
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物	汚泥	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—	—	—
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	木くず	繊維くず	グラスウール	金属くず	紙くず	廃プラスチック
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—	—	—
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物	汚泥	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	—	—	—	—	—	—	—	—
(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（6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	木くず	繊維くず	グラスウール	金属くず	紙くず	廃プラスチック
	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	—	—	—	—	—	—	—	—
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物	汚泥	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
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)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	木くず	繊維くず	グラスウール	金属くず	紙くず	廃プラスチック
	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	—	—	—	—	—	—	—	—
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物	汚泥	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
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（6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	木くず	繊維くず	グラスウール	金属くず	紙くず	廃プラスチック
	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	石膏ボード	混合廃棄物	汚泥	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	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】									
② 計画	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	木くず	繊維くず	グラスウール	金属くず	紙くず	廃プラスチック
	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	石膏ボード	混合廃棄物	汚泥	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	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（6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	木くず	繊維くず	グラスウール	金属くず	紙くず	廃プラスチック
	全処理委託量	6.03 t	2,472.30 t	140.98 t	3.00 t	0.62 t	80.38 t	1.03 t	16.02 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	— t	178.97 t	90.24 t	— t	— t	— t	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	6.03 t	2,293.33 t	50.40 t	3.00 t	0.62 t	80.38 t	1.03 t	16.02 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
② 計画	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物	汚泥	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	全処理委託量	15.93 t	0.55 t	8.47 t	9.35 t	0.40 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	15.93 t	0.55 t	8.47 t	9.35 t	0.40 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	木くず	繊維くず	ガラスウール	金属くず	紙くず	廃プラスチック
	全処理委託量	0.00 t	500.00 t	10.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	5.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	500.00 t	10.00 t	— t	— t	— t	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	— t	— t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	5.00 t
	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
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物	汚泥	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯			
	全処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	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	0.00 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
	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
(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									

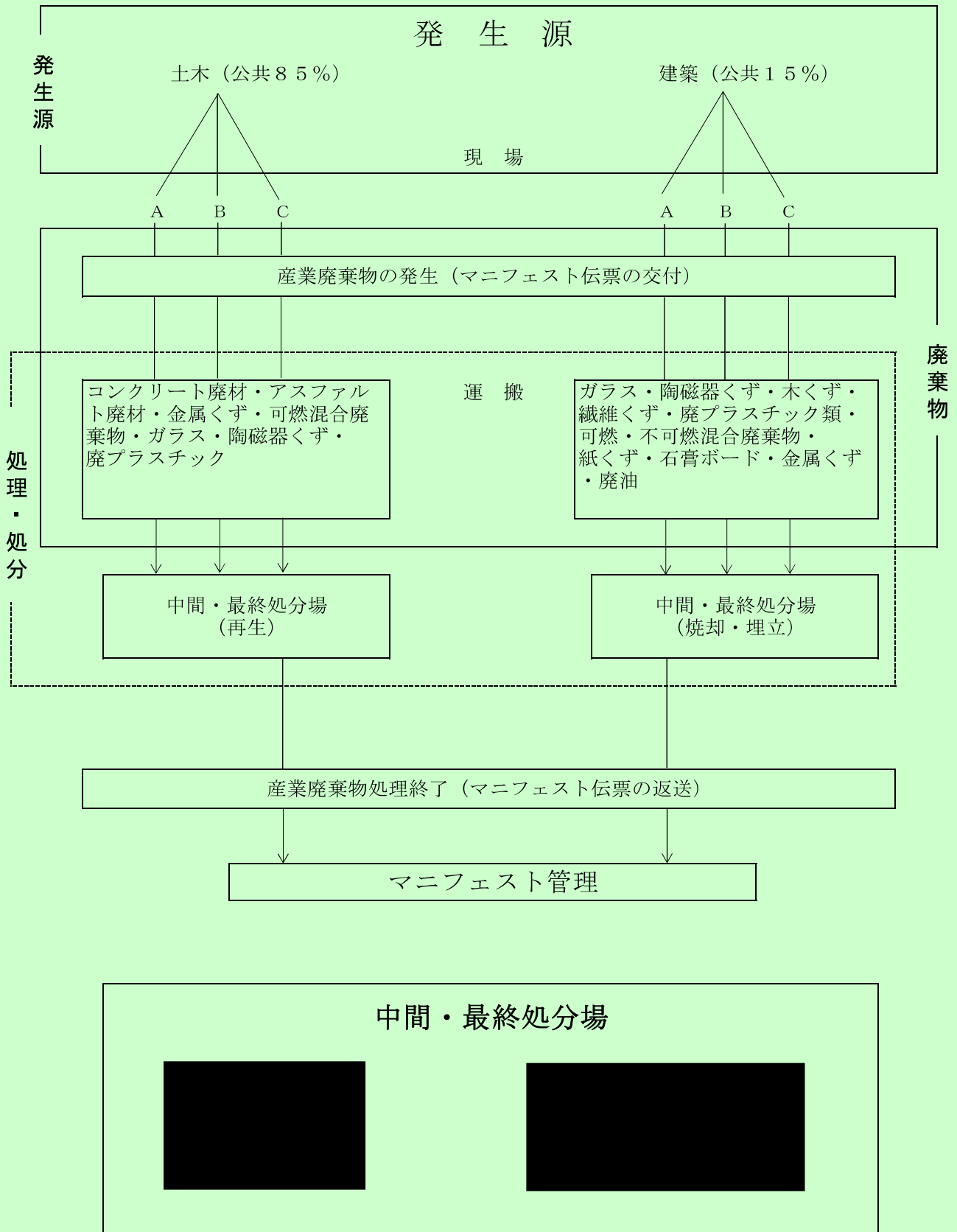


図 1 産業廃棄物処理フローシート (現状)

責任者及び管理組織図

※廃棄物責任者 各課課長

