

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 30 日

新潟市長 殿

提出者

住所 新潟県上越市大字朝日610番地1

氏名 株式会社エコシステム
代表取締役 藤井 政一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-523-5048

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。

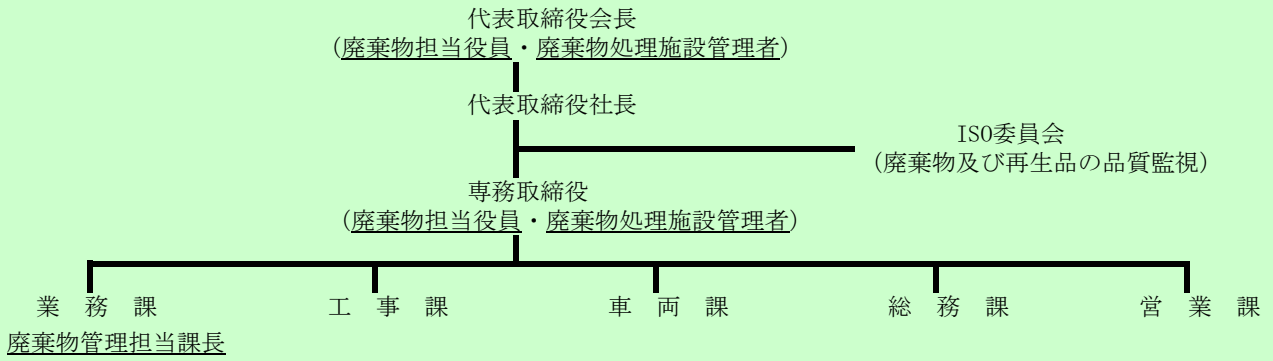
事業場の名称	株式会社エコシステム
事業場の所在地	新潟県上越市大字朝日610番地1
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで

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	0796はつり・解体工事業
② 事業の規模	416,1940千円(令和4年9月期売上高※決算月を3月から9月へ変更)
③ 従業員数	60人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>がれき類</p> <ul style="list-style-type: none">・自社にて中間処理(破碎) ～ 再生砕石として再資源化・再生処理業者へ委託 ～ 再生砕石として再資源化 <p>木くず</p> <ul style="list-style-type: none">・自社にて中間処理(破碎) ～ チップ材として再資源化・再生処理業者へ委託 ～ チップ材として再資源化 <p>金属くず</p> <ul style="list-style-type: none">・自社にて中間処理(破碎、圧縮梱包) ～ スクラップ買取業者へ売却・鉄くず、非鉄くずに分別 ～ スクラップ業者へ売却 <p>廃プラスチック類</p> <ul style="list-style-type: none">・自社にて中間処理(破碎、圧縮梱包) ～ 処理業者へ委託 ～ 焼却または埋立・分別後、処理業者へ委託 ～ 埋立 <p>ガラス・陶磁器くず</p> <ul style="list-style-type: none">・自社にて中間処理(破碎、圧縮梱包) ～ 処理業者へ委託 ～ 埋立・分別後、処理業者へ委託 ～ 埋立 <p>紙くず</p> <ul style="list-style-type: none">・自社にて中間処理(破碎、圧縮梱包) ～ 処理業者へ委託 ～ 焼却または埋立 (別紙につづく)

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)



発生現場内での選別に努め、混合廃棄物の排出抑制に努める。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (4 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず	石膏ボード	金属くず	繊維くず	紙くず	廃プラスチック類
	排出量	1,629.44 t	108.44 t	25.50 t	0.00 t	231.86 t	7.20 t	0.04 t	1.48 t
② 計画	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	廃蛍光管						
	排出量	19.16 t	0.10 t						
(これまでに実施した取組)									
発生現場内での選別に努め、混合廃棄物の排出抑制に努める。									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず	石膏ボード	金属くず	繊維くず	紙くず	廃プラスチック類
	排出量	1,400.00 t	90.00 t	20.00 t	0.00 t	200.00 t	6.00 t	0.03 t	1.20 t
② 計画	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	廃蛍光管						
	排出量	15.00 t	0.08 t						
(今後実施する予定の計画)									
今までどおり発生現場内での選別に努め、特に混合廃棄物の排出抑制に努める。									

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)								
	手選別により分別可能な品目は可能な限り分別し、運搬中及び保管中に他の廃棄物が混入する恐れはない。								
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)								
	再生可能石膏ボードの選別								

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず	石膏ボード	金属くず	繊維くず	紙くず	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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	混合廃棄物	廃蛍光管						
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
(これまでに実施した取組)									
特になし									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず	石膏ボード	金属くず	繊維くず	紙くず	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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	混合廃棄物	廃蛍光管						
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
(今後実施する予定の計画)									
特になし									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず	石膏ボード	金属くず	繊維くず	紙くず	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	廃蛍光管						
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
(これまでに実施した取組)									
特になし									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず	石膏ボード	金属くず	繊維くず	紙くず	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	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	混合廃棄物	廃蛍光管						
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	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
(今後実施する予定の計画)									
特になし									

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

【前年度（4年度）実績】										
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず	石膏ボード	金属くず	繊維くず	紙くず	廃プラスチック類	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	廃蛍光管							
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(これまで実施した取組)										
特になし										
【目標】										
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず	石膏ボード	金属くず	繊維くず	紙くず	廃プラスチック類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	廃蛍光管							
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
(今後実施する予定の計画)										
特になし										

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス・陶磁器くず	石膏ボード	金属くず	繊維くず	紙くず	廃プラスチック類
	全処理委託量	1,629.44	108.44	25.50	0.00	231.86	7.20	0.04	1.48
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	231.86	0.00	0.00	0.00
再生利用業者への処理委託量	1,629.44	107.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
認定熱回収業者への処理委託料	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
産業廃棄物の種類	混合廃棄物	廃蛍光管							
全処理委託量	19.16	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
優良認定処理業者への処理委託量	15.66	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
認定熱回収業者への処理委託料	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(これまで実施した取組)									
手選別により、再生可能な廃棄物の分別に努めた。									

【目標】																	
① 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	ガラス・陶 磁器くず	石膏ボード	金属くず	繊維くず	紙くず	廃プラスチック類								
	全処理委託量	1,400.00	t	90.00	t	20.00	t	0.00	t	200.00	t	6.00	t	0.03	t	1.20	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	190.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	再生利用業者 への処理委託量	1,400.00	t	90.00	t	0.00	t	0.00	t	190.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	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 以外の熱回収を行う 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
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物		廃蛍光管													
全処理委託量	15.00	t	0.08	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t		t	
優良認定処理業者 への処理委託量	15.00	t	0.05	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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		t	
認定熱回収業者 への処理委託料	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t		t	
(今後実施する予定の取組)																	
手選別により、再生可能な廃棄物の分別に努めた。																	
※事務処理欄																	

廃石膏ボード

- ・ 自社にて処理後、処理業者へ委託(埋立)
- ・ 自社にて選別 ～ 処理業者へ委託 ～ 石膏原料として再利用

紙くず

- ・ 分別後、再生処理業者 ～ 再生紙原料として再利用
- ・ 分別後、処理業者へ委託 ～ 埋立

繊維くず

- ・ 処理業者へ委託 ～ 埋立

混合廃棄物

- ・ 自社にて中間処理(破碎、圧縮梱包) ～ 処理業者へ委託 ～ 埋立

石綿含有産業廃棄物(非飛散性)

- ・ 自社にて選別後袋詰め ～ 処理業者へ委託(埋立)

廃蛍光管

- ・ 自社にて選別後、処理業者へ委託 ～ ガラス原料等として再利用

廃石綿

- ・ 専門業者による分別後、処理業者へ委託 ～ 埋立

廃油

- ・ 自社にて分別後、処理業者へ委託 ～ 焼却(熱利用)後、埋立
- ・ 自社にて中間処理(破碎) ～ 処理業者へ委託(焼却) ～ 埋立

廃タイヤ

- ・ 自社にて選別後、処理業者へ委託 ～ 破碎、焼却(熱利用)

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社エコシステム代表取締役 藤井 政一	提出者の住所	新潟県上越市大字朝日610番地1
事業場の名称	株式会社エコシステム	事業場の所在地	新潟県上越市大字朝日610番地1
内容年度	5 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 の処理 委託量 J	
がれき類	現状	1,629.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1,629.44	0.00	1,629.44	0.00	0.00	
	計画	1,400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,400.00	0.00	1,400.00	0.00	0.00	
木くず	現状	108.44	0.00	0.00	0.00	0.00	108.44	0.00	107.08	0.00	0.00	
	計画	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.00	0.00	90.00	0.00	0.00	
ガラス・陶磁器くず	現状	25.50	0.00	0.00	0.00	0.00	25.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
石膏ボード	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
金属くず	現状	231.86	0.00	0.00	0.00	0.00	231.86	231.86	0.00	0.00	0.00	
	計画	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	190.00	190.00	0.00	0.00	
繊維くず	現状	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
紙くず	現状	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃プラスチック類	現状	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
混合廃棄物	現状	19.16	0.00	0.00	0.00	0.00	19.16	15.66	0.00	0.00	0.00	
	計画	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	
廃蛍光管	現状	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	1.68	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	現状	2,023.22	0.00	0.00	0.00	0.00	2,023.22	249.20	1,736.62	0.00	0.00	
	計画	1,732.31	0.00	0.00	0.00	0.00	1,732.31	205.05	1,680.00	0.00	0.00	