

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和7 年 4 月 14 日			
長野県知事		様	
提出者			
住 所		長野県 諏訪市 上川 2-2190-1	
氏 名		藤森土木建設株式会社	
代表取締役		藤森 勇希	
電話番号		0266-52-1766	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称		藤森土木建設株式会社	
事業場の所在地		長野県 諏訪市 上川 2-2190-1	
事業の種類		06 総合建設業	
産業廃棄物処理計画における計画期間		令和6年4月1日～令和7年3月31日	
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目		目標値	
排出量		3,100.00 t	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量 t	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量 3,100.00 t	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量 t	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 汚 泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 632.87 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

④ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 632.87 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 632.87 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	632.87 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	632.87 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	632.87 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭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	t

計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 15.53 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

④ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 15.53 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 15.53 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値（自動）	
①排出量	15.53	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	15.53	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量	15.53	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
⑭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		t

計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 192.33 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

④ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 192.33 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 192.33 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値（自動）
①排出量	192.33 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	192.33 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	192.33 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭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	t

計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 6.86 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

④ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 6.86 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 6.86 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	6.86 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	6.86 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.86 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 6.82 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

④ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 6.82 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 6.82 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	6.82 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	6.82 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.82 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭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	t

計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 2,595.29 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

④ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 2,595.29 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 2,595.29 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値（自動）	
①排出量	2,595.29	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	2,595.29	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,595.29	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
⑭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		t

計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 3.00 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

④ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 3.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 3.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	3.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	3.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭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	t

計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 6.80 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

④ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 6.80 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 6.80 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値 (自動)
①排出量	6.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	6.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.80 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭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	t

産業廃棄物の種類		排出量	自社内処理										委託処理				
			自ら直接再生 利用した量	自ら直接埋立 処分又は海洋 投入処分した 量	自ら中間処理 した量	④のうち熱回 収を行った量	自ら中間処理 により減量し た量	自ら中間処理 した後の残さ 量	自ら中間処理し た後再生利用し た量	自ら中間処理し た後自ら埋立処 分又は海洋投入 処分した量	②+⑧自ら再生 利用を行った量	③+⑨自ら埋 立処分又は海 洋投入処分を 行った量	直接及び自ら 中間処理した 後の処理委託 量	⑩の委託量の内訳（重複する場合もあり）			
														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	熱回収認定業 者への処理委託 量	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
														⑪	⑫	⑬	⑭
														⑩	⑪	⑫	⑬
		①	②	③	④	⑤	⑦	⑥	⑧	⑨	②+⑧	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
		自ら直接再生利 用した量等を含 めた事業場にお ける産業廃棄物 の合計量	中間処理をせず自ら直接処理した 量	自社内で中間処 理する前の量			④の量から⑥の 量を差し引いた 量	中間処理した後 の残さ物量	自社内で再生利 用する量、又は 他人に売却した 量				自社内で処理を 行わず直接委託 した量と⑥のうち 処理業者に委託 して処理する量	優良認定処理業 者（廃棄物の処 理及び清掃に関 する法律施行令 第6条の11第2号 に該当する者）	中間処理後、有 効利用されている 場合の委託量 （委託先から別の 業者に売却等さ れる場合を含む。 ）	認定熱回収施設 設置者（廃棄物 の処理及び清掃 に関する法律第 15条の3の3第1 項の認定を受け た者）	認定熱回収施設 設置者以外の熱 回収を行っている 処理業者への焼 却処理委託量
法 律	1 燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2 汚泥	632.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	632.87	0.00	632.87	0.00	0.00
	3 廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4 廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5 廃アルカリ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6 廃プラスチック類	15.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.53	0.00	15.53	0.00	0.00
政 令	1 紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2 木くず	192.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	192.33	0.00	192.33	0.00	0.00
	3 繊維くず	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.86	0.00	6.86	0.00	0.00
	4 動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5 ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6 金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.82	0.00	6.82	0.00	0.00
	8 鋳さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9 がれき類	2,595.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,595.29	0.00	2,595.29	0.00	0.00
	10 家畜ふん尿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	11 家畜の死体	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	12 動物系固形不要物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	13 ばいじん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	14 処分するために処理したもの	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物		3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物		6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.80	0.00	6.80	0.00	0.00
合 計		3,459.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,459.50	0.00	3,459.50	0.00	0.00

※ 総排出量①＝②＋③＋（④－⑥）＋⑧＋⑨＋⑩

※記入にあたっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。