

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	
7 年 4 月 4 日	
富山市長	
藤井 裕久 殿	
提出者	
住 所 富山県南砺市苗島4760	
氏 名 川田建設株式会社北陸支店	
執行役員支店長 林 勉	
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 0763-22-4666	
<p>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。</p>	
事業場の名称	川田建設株式会社北陸支店
事業場の所在地	富山県南砺市苗島4760
計画期間	R7.4.1～R8.3.31
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	D06 総合工事業
② 事業の規模	完工 48億（R6年）
③ 従業員数	68人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<div> 1. 産業廃棄物発生 集運搬（自社及び収集運搬委託業者） 処理委託 処分委託 </div> <div> 2. 収 3. 中間 4. 最終 </div>

（日本産業規格 A列4番）

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)

北陸支店（支店長）

業務部（業務課長）・・・委託契約に係る事項の管理・報告

工事部（工事部長）・・・工事部の管理・報告

各作業所長（廃棄物処理責任者）・・・各作業所の管理・報告

安全品質環境室（室長）・・・適正な産業廃棄物処理の監督・指導

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	1706.1 t	t
	（これまでに実施した取組） ・毎年度の当社活動計画作成・見直し ・仮設設備、消耗材から発生する廃棄物の削減 ・持込ゴミの排除、簡易梱包の推進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	1524.0 t	t
	（今後実施する予定の取組） ・毎年度の当社活動計画作成・見直し ・仮設設備、消耗材から発生する廃棄物の削減 ・持込ゴミの排除、簡易梱包の推進		

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） ・種類：コンクリートがら、アスコンがら、ガラス、廃プラスチック類、金属くず、紙くず、木くず ・取組：コンクリート殻の再生施設への搬入、有価物の確実な分別、混合廃棄物排出比率の集計管理
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） ・種類：同上（作業所の工事特性による） ・取組：当社廃棄物処理の手引きにより指導・監督を行い、分別回収を今後も徹底していく。

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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	別紙参照	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	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_	別紙参照	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	別紙参照	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	別紙参照	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
	(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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	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
	(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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全処理委託量	1706.1 t	t
	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	1706.1 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)		
	・補修工事に伴うコンクリートがら、アスコンがら、その他がれき類の増加に対して、確実に分別回収し再生利用されるよう管理を徹底した		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全 処 理 委 託 量	1524.0 t	t
	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	1524.0 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) ・作業所の工事特性、廃棄物の種類に応じて、再生利用可能な業者へ委託する。 ・委託先選定時は電子マニフェスト導入業者、優良認定処理業者を考慮する。		
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、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）である処理業者への焼却処理委託量及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書(集計用紙)

(単位:トン)

産業廃棄物の種類		現状 ／ 計画	排出量	全処理委託量	再生利用業者 への処理委託量	優良認定処理業者 への処理委託量
安定型 品目	コンクリートがら	現状	752.7	752.7	752.7	
		計画	670.0	670.0	670.0	
	アスコンがら	現状	767.8	767.8	767.8	
		計画	690.0	690.0	690.0	
	その他がれき類	現状	0.0	0.0	0.0	
		計画	0.0	0.0	0.0	
	ガラス・磁器くず	現状	0.0	0.0	0.0	
		計画	0.0	0.0	0.0	
	廃プラスチック類	現状	3.8	3.8	3.8	
		計画	3.0	3.0	3.0	
	金属くず	現状	18.1	18.1	18.1	
		計画	16.0	16.0	16.0	
	混合(安定型のみ)	現状	0.0	0.0	0.0	
		計画	0.0	0.0	0.0	
管理型 品目	建設汚泥	現状	49.7	49.7	49.7	
		計画	44.0	44.0	44.0	
	紙くず	現状	3.0	3.0	3.0	
		計画	2.0	2.0	2.0	
	木くず	現状	94.6	94.6	94.6	
		計画	85.0	85.0	85.0	
	繊維くず	現状	0.0	0.0	0.0	
		計画	0.0	0.0	0.0	
	廃石膏ボード	現状	0.0	0.0	0.0	
		計画	0.0	0.0	0.0	
	混合(管理型含む)	現状	16.4	16.4	16.4	
		計画	14.0	14.0	14.0	
合 計		現状	1706.1	1706.1	1706.1	0.0
		計画	1524.0	1524.0	1524.0	0.0