

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 19日

埼玉県知事  
大野 元裕 殿



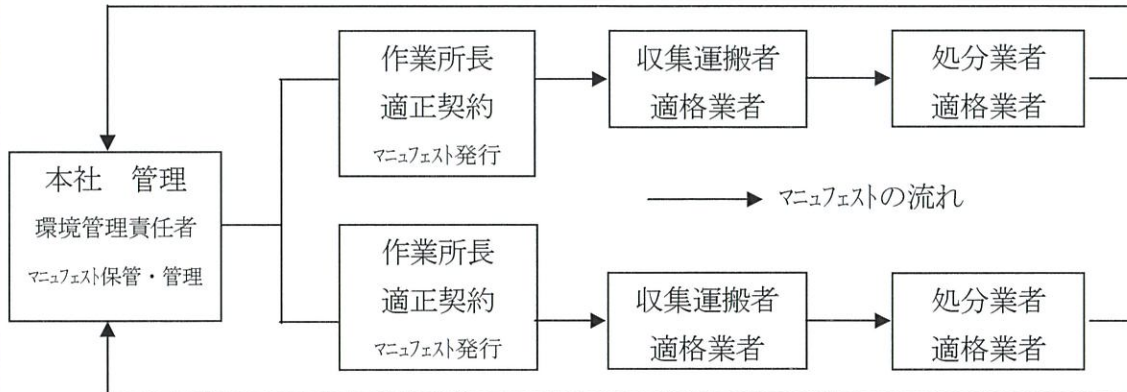
提出者  
住 所 埼玉県本庄市日の出1丁目5番7号  
氏 名 真下建設株式会社  
代表取締役 真下 敏明  
電話番号 0495-22-2154

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	真下建設株式会社
事業場の所在地	埼玉県本庄市日の出1丁目5番7号
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
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	総合工事業
②事業の規模	42億円
③従業員数	80人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4 年度）実績】 別紙1のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】 別紙1のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 混合廃棄物の分別を行い混合廃棄物の減量化に努めている
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) 混合廃棄物の分別を行い混合廃棄物の減量化に努める

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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	_____	_____
	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	_____	_____
	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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	_____	_____
	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
	(これまでに実施した取組) _____		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	_____	_____
	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) _____		

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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	_____	_____
	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	_____ 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	_____	_____
	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（ 4 年度）実績】 別紙2のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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	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)		

②計画	【目標】 別紙2のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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	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)  再生利用業者への処理委託実施		
※事務処理欄			

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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら
	排 出 量	2,766.64t	1,863.81t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用業者への処理委託		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら
	排 出 量	2,500t	1,500t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用業者への処理委託		
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合(安定型のみ)
	排 出 量	19.01t	58.69t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用業者への処理委託		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合(安定型のみ)
	排 出 量	15t	55t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用業者への処理委託		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず
	排 出 量	81.96t	54.76t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用業者への処理委託		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず
	排 出 量	70t	50t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用業者への処理委託		
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合(管理型含む)	その他がれき類
	排 出 量	0.65t	7.65t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用業者への処理委託		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合(管理型含む)	その他がれき類
	排 出 量	0.5t	7t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用業者への処理委託		



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	金属くず
	排 出 量	3.1t	20.94t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用業者への処理委託		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	金属くず
	排 出 量	2t	15t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用業者への処理委託		
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器(石綿)	廃石膏ボード
	排 出 量	6.5t	5.6t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用業者への処理委託		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器(石綿)	廃石膏ボード
	排 出 量	5.0t	5.0t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用業者への処理委託		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類(石綿)	廃油
	排 出 量	15.3t	0.27t
	(これまでに実施した取組)		
	再生利用業者への処理委託		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類(石綿)	廃油
	排 出 量	13.0t	0.2t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用業者への処理委託		
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 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		
	排 出 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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら
	全処理委託量	2,766.64t	1,863.81t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	2,766.64t	1,863.81t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
再生利用業者への処理委託実施			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	コンクリートがら
	全処理委託量	2,500t	1,500t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	2,500t	1,500t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
再生利用業者への処理委託実施			
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合(安定型のみ)
	全処理委託量	19.01t	58.69t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	5.77t	3.54t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
再生利用業者への処理委託実施			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	混合(安定型のみ)
	全処理委託量	15t	55t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	10t	10t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
再生利用業者への処理委託実施			
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず
	全処理委託量	81.96t	54.76t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	79.63t	54.76t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
再生利用業者への処理委託実施			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず
	全処理委託量	70t	50t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	70t	50t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
再生利用業者への処理委託実施			
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合(管理型含む)	その他がれき類
	全処理委託量	0.65t	7.65t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
再生利用業者への処理委託実施			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合(管理型含む)	その他がれき類
	全処理委託量	0.5t	7t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	5t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
再生利用業者への処理委託実施			
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	金属くず
	全処理委託量	3.10t	20.94t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	1.60t	20.94 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
再生利用業者への処理委託実施			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	金属くず
	全処理委託量	2.0t	15.0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	2.0t	15.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
再生利用業者への処理委託実施			
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器(石綿)	廃石膏ボード
	全処理委託量	6.50t	5.60 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	5.60 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 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(石綿)	廃石膏ボード
	全処理委託量	5.0t	5.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	5.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			



産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類(石綿)	廃油
	全処理委託量	15.3t	0.27t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0.27 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 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	その他がれき類(石綿)	廃油
	全処理委託量	13.0t	0.2t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0.2 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			