

産業廃棄物処理計画書

6 年 6 月 17 日

石川県知事 殿

提出者

住 所 新潟県新潟市中央区笹口2-12-7

氏 名 日本道路株式会社 北信越支店
執行役員支店長 堀 吉伸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-245-5506

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	日本道路株式会社 金沢営業所
事業場の所在地	石川県金沢市間明町2-97
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	舗装工事業
②事業の規模	元請完成工事高 109 百万
③従業員数	11 名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・がれき類 自社で中間処理(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 ・木くず 再生処理業者へ委託→木材チップとして再資源化 ・廃プラスチック 再生処理業者へ委託→原料として再資源化 ・金属くず 再生処理業者へ委託→原料として再資源化 ・汚泥 再生処理業者へ委託→再資源化 ・建設混合廃棄物 再生処理業者へ委託→原料として再資源化および残さを安定型廃棄物として最終処分(埋立)

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2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（5年度）実績】		別紙集計シートの通り	
	①現状	産業廃棄物の種類		
排出量			t	t
(これまでに実施した取組)				
全社取組みで4分別（廃プラ・金属くず・木くず・混合廃棄物）による混合廃棄物の減量化を行っている				
②計画	【目標】		別紙集計シートの通り	
	産業廃棄物の種類			
	排出量		t	t
	(今後実施する予定の取組)			
継続して4分別（廃プラ・金属くず・木くず・混合廃棄物）による混合廃棄物の減量化を行い再資源化率を上げていく				

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) がれき類は、100%再生化し、他については4分別（廃プラ・金属くず・木くず・混合廃棄物）を実施
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) ①を継続して実施する

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（5年度）実績】		別紙集計シートの通り	
	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) 実施していない			
②計画	【目標】		別紙集計シートの通り	
	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) 実施予定なし			

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（5年度）実績】		別紙集計シートの通り	
	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) がれき類の中間処理（破砕）施設があるので近隣工事のがれき類は自己処理している				
②計画	【目標】		別紙集計シートの通り	
	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) がれき類の近隣工事については自己処理していく				

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（5年度）実績】		別紙集計シートの通り	
	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) 実施していない			
②計画	【目標】		別紙集計シートの通り	
	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) 実施予定なし			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（5年度）実績】		別紙集計シートの通り	
	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)			
	委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施。 がれき類は100%再生。他は発生種類が少ないが、4分別（廃プラ・金属くず・木くず・混合廃棄物）を実施し減量化を実施			

【目標】		別紙集計シートの通り	
②計画	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>再生利用、熱回収が可能な廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者に処理を委託する。 委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。</p>		
※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。

石川県 6年度産業廃棄物処理計画書（産業廃棄物の実績及び計画の量）

単位:t

実績:前年度産業廃棄物排出量

計画:当年度産業廃棄物排出量の目標値

産業廃棄物の種類	総排出量		自ら再生利用を行った(行う)量		自ら行う中間処理				処理の委託											
					自ら熱回収を行った(行う)量		自ら中間処理により減量した(する)量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量		全処理委託量		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		認定熱回収業者への処理委託量		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	
	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		自ら直接再生利用する量と自ら中間処理を行った後に再生利用する量				中間処理前の量から中間処理後の量を引いた量		自ら直接埋立・海洋投入処分する量と自ら中間処理した後に自ら埋立・海洋投入処分する量		自社内で処理を行わずに直接委託した量と自ら中間処理した残さの量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	
	①	②+⑧	⑤		⑦		③+⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭			
実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	
1 燃え殻																				
2 汚泥	4.66	3.00										4.66	3.00			4.66	3.00			
3 廃油																				
4 廃酸																				
5 廃アルカリ																				
6 廃プラスチック類	2.80	2.00										2.80	2.00			2.80	2.00			
7 紙くず																				
8 木くず	9.08	6.00										9.08	6.00			9.08	6.00			
9 繊維くず																				
10 動植物性残さ																				
11 ゴムくず																				
12 金属くず	5.37	4.00										5.37	4.00			5.37	4.00			
13 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず																				
14 鉱さい																				
15 がれき類	2,997.48	2,300.00										2,997.48	2,300.00	597.45	300.00	2,997.48	2,300.00			
16 家畜ふん尿																				
17 家畜の死体																				
18 動物系固形不要物																				
19 ばいじん																				
20 処分するために処理したもの																				
建設混合廃棄物	3.12	2.00										3.12	2.00			3.12	2.00			
合計	3,022.50	2,317.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,022.50	2,317.00	597.45	300.00	3,022.50	2,317.00	0.00	0.00	0.00

※ 総排出量=自ら再生利用を行った(行う)量+自ら中間処理により減量した(する)量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量+全処理委託量

【記載方法】

- ・各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の左に前年度の実績(現状)を右に本年度の目標(計画)の産業廃棄物の量を記載してください。
- ・「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し、右欄にそれぞれの内訳を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った(行う)量」の欄は、自ら直接再生利用した量と自ら中間処理した後再生利用した量を記載してください。

○廃棄物処理に関する管理体制

統括責任	組織名：北信越支店 役職：執行役員支店長
廃棄物担当	組織名：安全環境品質部 組織人数：3人
支店環境委員会	○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要事項を検討する ・委員長－支店長 ・副委員長－安全環境品質部長及び課長 ・委員－関連部署部長 8人 ・事務局－安全環境品質部
役割	○廃棄物処理に関する検討 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
割	○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○技術管理者等の設置 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育、啓発 ○その他関係する事項
廃棄物管理担当又は所長	

○廃棄物処理に関する管理体制

