

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和 4年 4月28日</p>	
<p>愛知県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住 所 愛知県刈谷市松栄町3-15-9</p> <p style="text-align: right;">氏 名 日本道路株式会社 東愛知出張所 所長 栗原 庸輔</p> <p style="text-align: right;">(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right;">電話番号 0566-62-6588</p> <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	日本道路株式会社 東愛知出張所
事業場の所在地	愛知県刈谷市松栄町3-15-9
計画期間	令和 4年 4月 1日～令和 5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	06：総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高： 60,094 万円
③ 従業員数	21 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 汚泥→中間処理業者に委託し、分級処理後、再資源化又は埋立処分 汚泥→再生処理業者に委託し、脱水後、再資源化 金属くず→再生処理業者に委託して、選別、再資源化 混合物→中間処理業者に委託して、選別後、破碎して再資源化又は埋立処分 木くず→再生処理業者に委託し、チップとして再資源化 廃プラスチック類→再生処理業者に委託して、選別後、破碎して再資源化又は埋立処分

(日本工業規格 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) 別紙資料 日本道路(株)中部支店 総合マネジメントシステムに関する主な要因の割り当て組織図			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和 3年度）実績】別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 中間処理により、最終処分場の削減に努めているが、受注した工事の内容により、排出量を大幅に左右される建設工事において、積極的に排出量を抑制する工法提案を行った。		
② 計画	【目標】別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 企画・設計及び施工の各段階において、発注者と事前の調整を行う事により、排出量の削減に取り組む。		
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、木くず、金属くず、混合物、廃プラスチック類は、それぞれに分別する。		
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) 混合物を可能な限り分別するよう努める。		

(第3面)

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（ 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) 該当なし		
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（ 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) 該当なし		
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)		

(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（ 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) 該当なし		
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（令和3年度）実績】別紙の通り		
	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) アスファルトガラ、コンクリートガラについては、破碎後、建設資材としてリサイクルを行う処分委託会社へ100%持ち込んでいる。金属くず、木くず、廃プラスチック類については、徹底した分別回収を行うことにより、処分委託会社にてほぼ100%の再利用を行っている。		

③ 計画	【目標】別紙の通り		
	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
	(今後実施する予定の取組) 最終処分場が更に減少するように、再資源化能力の高い施設での処理 を検討する。		
※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

単位(t)

令和 3年度実績	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	木くず	混合物	廃プラスチック類	汚泥				合計
	排出量		5,637	1	121	25	17	15			

単位(t)

令和 4年度計画	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	木くず	混合物	廃プラスチック類	汚泥				合計
	排出量		5,500	1	120	25	15	15			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

単位(t)

令和 3年度実績	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	木くず	混合物	廃プラスチック類	汚泥				合計
	全処理委託量	5,637	1	121	25	17	15				5,816
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0				0
	再生利用者への処理委託量	5,637	1	121	25	17	15				5,816
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0				0
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託	0	0	0	0	0	0				0

単位(t)

令和 4年度計画	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず	木くず	混合物	廃プラスチック類	汚泥				合計
	全処理委託量	5,500	1	120	25	15	15				5,676
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0				0
	再生利用者への処理委託量	5,500	1	120	25	15	15				5,676
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0				0
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託	0	0	0	0	0	0				0