

（表面）

県外産業廃棄物の循環的な利用の状況報告書

令和6年 2月 7日

香川県知事 殿

報告者 住 所 香川県高松市勅使町299番地2  
 氏 名 南部開発株式会社  
 代表取締役 杉田 数博  
 電話番号 087-867-5133



令和5年10月から令和5年12月までの間（令和4年第3四半期）の県外産業廃棄物の循環的な利用の状況について、香川県における県外産業廃棄物の取扱いに関する条例第10条の規定により報告書を提出します。

協議結果通知書又は直前の変更協議結果通知書の交付年月日及び番号		平成25年 4月10日 26廃対第79753-1号		
事業場の所在地		香川県東かがわ市白鳥1618-2		
県外産業廃棄物	一般的な名称	木くず		
	種類	木くず		
	県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名	別紙の通り	
		住所又は所在地	別紙の通り	
		排出事業場の名称及び所在地	別紙の通り	
	搬入状況		搬入年月	搬入量
			令和 5年10月	0 t
		令和 5年11月	0 t	
		令和 5年12月	0 t	
保管量	0 t			
再生品	種類	木質燃料チップ		
	性状	固形		
	製造量	0 t		
	取引又は出荷の状況	弊社取引先に全量出荷		

(裏面)

循環的な利用に伴い生じた廃棄物	一般的な名称	発生しない
	種類	
	性状	
	発生量	
	処分方法	
	処分量	
循環利用施設の点検及び検査、放流水の水質検査等の維持管理の状況	静粛性を維持するため、作業前のグリスアップ等の点検を確実にする。	
参考事項		

備考

- 1 毎年1回以上再生品の成分を分析し、その結果を翌年1月から3月までの期間の報告書の再生品の性状の欄に記載して下さい。
- 2 県外産業廃棄物の保管量については、当該四半期の末日現在の数量を記載して下さい。
- 3 当該四半期に排ガスの性状、放流水の水質等を測定したときは、その測定の状況及び結果を循環利用施設の点検及び検査、放流水の水質検査等の維持管理の状況の欄に記載して下さい。
- 4 記載事項のすべてを記載することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記載し、別紙を添付して下さい。
- 5 氏名の記載を自署で行う場合は、押印を省略することができます。



県外排出事業者 詳細

循環利用の内容	1	県外産業廃棄物	一般的名称	廃木材パレット			
			種類	木くず			
			性状	固形状			
			一年あたりの最大取扱量	10t/年			
	1	県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名		コマツ四国株式会社	代表取締役 大橋 登	
			住所又は所在地		香川県坂出市林田町477番地1		
			排出事業場	名称	コマツ四国(株)徳島中央支店		
				所在地	徳島県徳島市論田町新開66-52		
	2	県外産業廃棄物	一般的名称	廃木材パレット			
			種類	木くず			
			性状	固形状			
			一年あたりの最大取扱量	150t/年			
	2	県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名		丸点通運株式会社	代表取締役社長 塩田 嘉明	
			住所又は所在地		香川県高松市朝日町5丁目15番地1号		
			排出事業場	名称	丸点通運株式会社 徳島支店		
				所在地	徳島県徳島市川内町上別宮南199-1		
3	県外産業廃棄物	一般的名称	廃木材パレット				
		種類	木くず				
		性状	固形状				
		一年あたりの最大取扱量	150t/年				
3	県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名		四国高速運輸株式会社	代表取締役 佐野 秀夫		
		住所又は所在地		徳島県徳島市東沖洲2丁目62番地			
		排出事業場	名称	四国高速運輸株式会社 徳島支店			
			所在地	徳島県徳島市東沖洲2丁目62番地			
4	県外産業廃棄物	一般的名称	廃木材パレット				
		種類	木くず				
		性状	固形状				
		一年あたりの最大取扱量	10t/年				
4	県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名		共正陸運株式会社	代表取締役 小宮 哲次		
		住所又は所在地		徳島県徳島市南沖洲五丁目8番72号			
		排出事業場	名称	共正陸運株式会社			
			所在地	徳島県徳島市南沖洲五丁目8番72号			

県外排出事業者 詳細

5	県外産業廃棄物	一般的名称		解体材・伐採材	
		種類		木くず	
		性状		固形状	
		一年あたりの最大取扱量		150t/年	
	県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名		有限会社 佐々木マテリアル	
		住所又は所在地		徳島県徳島市国府町和田字居内150番地	
		排出事業場	名称	有限会社佐々木マテリアル 各建設工事現場	
			所在地	徳島県内の各建設工事現場	
	循環利用の内容				