

県外産業廃棄物の循環的な利用の状況報告書

令和6年1月30日

香川県知事 池田 豊人 殿

報告者 住 所 兵庫県神戸市中央区

磯辺通一丁目1番39号

氏 名 泰和株式会社

代表取締役 田中 慎吾

電話番号 078-231-3700



令和5年10月から12月までの間（令和5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		令和5年12月8日 5循環第189972号		
事業場の所在地		坂出市昭和町二丁目2番1号		
県外産業廃棄物	一般的な名称	使用済触媒		
	種類	汚泥		
	県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名	別紙1,別紙2,別紙3の通り	
		住所又は所在地	別紙1,別紙2,別紙3の通り	
		排出事業場の名称及び所在地	別紙1,別紙2,別紙3の通り	
	搬入状況	搬入年月	搬入量	
		5年 10月	45.459 t	別紙1,別紙2,別紙3の通り
		5年 11月	なし	別紙1,別紙2,別紙3の通り
		5年 12月	58.25 t	別紙1,別紙2,別紙3の通り
	保管量	58.25 t 別紙1,別紙2,別紙3の通り		
再生品	種類	モリブデン酸、バナ安、アルミナ精鉱、再生セラミックボール		
	性状	協議書記載のとおり		
	製造量	モリブデン酸：0.89 t アルミナ精鉱：44.75 t	バナ安：2.45 t 再生セラミックボール：0 t	
	取引又は出荷の状況	モリブデン酸：0.89 t バナ安：2.45 t アルミナ精鉱：44.75 t		

循環的な利用に伴い生じた廃棄物	一般的な名称	ビニールシート	再生不能セラミックボール	脱磷ケーキ
	種類	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	汚泥
	性状	ポリエチレン	Al ₂ O ₃ ・SiO ₂	NH ₄ MgPO ₄
	発生量	0.18 t	なし	なし
	処分方法	焼却	埋立	埋立
	処分量	0.18 t	なし	なし
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	別紙4の通り			
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ください。
- 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ください。
- 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ください。
- 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、別紙を添付してください。
- 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。

別紙 1

1	県外産業廃棄物	一般的な名称		使用済触媒			
		種類		汚泥			
		県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名	ENEOS 株式会社 水島製油所 執行役員 水島製油所長 内野 一人			
			住所又は所在地	岡山県倉敷市水島海岸通四丁目 2 番地			
			排出事業場の名称及び所在地	ENEOS 株式会社 岡山県倉敷市水島海岸通四丁目 2 番地			
		搬入状況		搬入年月	搬入量		
				5年 10月	なし		
				5年 11月	なし		
				5年 12月	なし		
		保管量		0 t			

2	県外産業廃棄物	一般的な名称		使用済触媒			
		種類		汚泥			
		県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名	出光興産株式会社 千葉事業所 執行役員所長 荒木 伸二			
			住所又は所在地	千葉県市原市姉崎海岸 2-1			
			排出事業場の名称及び所在地	出光興産株式会社 千葉事業所 千葉県市原市姉崎海岸 2-1			
		搬入状況		搬入年月	搬入量		
				5年 10月	なし		
				5年 11月	なし		
				5年 12月	なし		
		保管量		0 t			

別紙 2

3	県外産業廃棄物	一般的な名称		使用済触媒	
		種類		汚泥	
		県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名	コスモ石油株式会社 千葉製油所 取締役執行役員所長 禰津 知徳	
			住所又は所在地	千葉県市原市五井海岸 2 番地	
			排出事業場の名称及び所在地	コスモ石油株式会社 千葉製油所 千葉県市原市五井海岸 2 番地	
		搬入状況	搬入年月		搬入量
			5年 10月		なし
			5年 11月		なし
			5年 12月		なし
		保管量		0 t	

4	県外産業廃棄物	一般的な名称		使用済触媒	
		種類		汚泥	
		県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名	出光興産株式会社 北海道製油所 所長 山岸 孝司	
			住所又は所在地	北海道苫小牧市真砂町 25 番地 1	
			排出事業場の名称及び所在地	出光興産株式会社 北海道製油所 北海道苫小牧市真砂町 25 番地 1	
		搬入状況	搬入年月		搬入量
			5年 10月		45.459 t
			5年 11月		なし
			5年 12月		58.25 t
		保管量		58.25 t	

別紙 3

5	県外産業廃棄物	一般的な名称		使用済触媒			
		種類		汚泥			
		県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名	ENEOS 株式会社 根岸製油所 所長 松田 隆彦			
			住所又は所在地	神奈川県横浜市磯子区鳳町 1 番 1 号			
			排出事業場の名称及び所在地	ENEOS 株式会社 根岸製油所 神奈川県横浜市磯子区鳳町 1 番 1 号			
		搬入状況		搬入年月	搬入量		
				5 年 10 月	なし		
				5 年 11 月	なし		
				5 年 12 月	なし		
		保管量		0 t			

6	県外産業廃棄物	一般的な名称		使用済触媒			
		種類		汚泥			
		県外排出事業者	氏名又は名称及び代表者の氏名	出光興産株式会社 愛知事業所 愛知製油所長 太田 義彦			
			住所又は所在地	愛知県知多市南浜 11 番地			
			排出事業場の名称及び所在地	出光興産株式会社 愛知製油所 愛知県知多市南浜 11 番地			
		搬入状況		搬入年月	搬入量		
				5 年 10 月	なし		
				5 年 11 月	なし		
				5 年 12 月	なし		
		保管量		0 t			

別紙 4

1. 排ガスの性状と負荷

① 湿り排出ガス量	17,000 m ³ N/h
② 乾き排出ガス量	14,000 m ³ N/h
③ 排出ガス温度	57 °C
④ 排出ガス水分	17.5 %
⑤ ばいじん量	0.049 g/ m ³ N
⑥ 排ガスの SO _x 濃度	11 ppm
⑦ 排ガスの SO _x 量	0.1608 m ³ N/h
⑧ 排ガスの NO _x 濃度	31 ppm
⑨ 排ガスの O ₂	14.4 %

2. 放流水の水質

（瀬戸内海環境保全特別措置法
による排水基準の許容限度）

1. 排水量	225 m ³ /day	
2. pH	7.5	(5.0~9.0)
3. COD	4.4 mg/L	(最大 20 mg/L・日間平均 10 mg/L)
4. SS	5.2 mg/L	(最大 20 mg/L・日間平均 10 mg/L)
5. Cu	0.02 mg/L	(3.0 mg/L)
6. Fe	0.22 mg/L	(10.0 mg/L)
7. Zn	0.7 mg/L	(2.0 mg/L)
8. Cd	<0.01 mg/L	(0.03 mg/L)
9. Pb	<0.01 mg/L	(0.1 mg/L)
10. As	<0.01 mg/L	(0.1 mg/L)
11. Se	0.08 mg/L	(0.1 mg/L)
12. T-N	※ 1,969 mg/L	(3,100 mg/L)
13. T-P	<0.5 mg/L	(8 mg/L)
14. Mo	6.6 mg/L	(なし)
15. V	0.3 mg/L	(なし)
16. Ni	0.3 mg/L	(なし)
17. Mn	0.7 mg/L	(10.0 mg/L)

※ 1. 窒素暫定基準濃度(バナジウム化合物及びモリブデン化合物製造業)

最大	4,100 mg/L
日間平均	3,100 mg/L