

産業廃棄物処理施設の維持管理記録(2024年1月)

事業所名	株ダイセル姫路製造所網干工場
施設名	塩浜処分場
連絡先	安全環境部

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(トン)
	安定型処分場
埋立なし	0

2. 残余量

安定型処分場	
測定年月日	残余面積(m ²)
H9.4.1	4050

3. 施設の点検

	点検日	異常の有無	備考(異常時の内容と措置)
廃棄物の表示	R6.1.24	無	R6.3廃止に向けて準備
囲いの状態	R6.1.24	無	R6.3廃止に向けて準備
環境等への影響	R6.1.24	無	R6.3廃止に向けて準備

4. 水質検査の実施状況

採取場所		施設周辺地下水	
採取年月日		R5.8.3	
報告年月日		R5.9.8	
検査の対象	単位		
1 水温	°C	20.6	
2 水素イオン濃度	—	7.3	
3 浮遊物質質量	mg/L	13	
4 化学的酸素要求量	mg/L	1.8	
5 生物化学的酸素要求量	mg/L	2.7	
6 全窒素	mg/L	1.9	
7 全リン	mg/L	0.03	
8 シアン	mg/L	—	
9 銅	mg/L	—	
10 亜鉛	mg/L	—	
11 溶解性鉄	mg/L	—	
12 溶解性マンガン	mg/L	1.50	
13 クロム	mg/L	—	
14 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	
15 鉛及びその化合物	mg/L	—	
16 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	
17 水銀及びその化合物	mg/L	—	
18 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	
19 フェノール類	mg/L	—	
20 ふっ素およびその化合物	mg/L	—	
21 六価クロム	mg/L	—	
22 アルキル水銀	mg/L	—	
23 有機リン化合物	mg/L	—	
24 PCB	mg/L	—	
25 トリクロロエチレン	mg/L	—	
26 テトラクロロエチレン	mg/L	—	
27 四塩化炭素	mg/L	—	
28 ジクロロメタン	mg/L	—	
29 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	
30 ベンゼン	mg/L	—	