

## 産業廃棄物処理施設の維持管理記録(2022年2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 <sup>2</sup> )
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	R4.2.25	無	
囲いの状態	R4.2.25	無	
環境等への影響	R4.2.25	無	

### 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		R3.8.25		
報告年月日		R3.9.17		
検査の対象	単位			
1 水温	°C	21.5		
2 水素イオン濃度	—	7.5		
3 浮遊物質質量	mg/L	12		
4 化学的酸素要求量	mg/L	2.0		
5 生物化学的酸素要求量	mg/L	2.6		
6 全窒素	mg/L	1.9		
7 全リン	mg/L	0.02		
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	0.71		
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	0.15		
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	—		