

## 産業廃棄物処理施設の維持管理記録(2020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 <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	R2.1.20	無	
囲いの状態	R2.1.20	無	
環境等への影響	R2.1.20	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	R1.8.1		
報告年月日	R1.9.9		
検査の対象	単位		
1 水温	°C	28.0	
2 水素イオン濃度	—	8.2	
3 浮遊物質質量	mg/L	9.8	
4 化学的酸素要求量	mg/L	4.6	
5 生物化学的酸素要求量	mg/L	3.6	
6 全窒素	mg/L	2.3	
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	0.07	
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	0.2	
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	—	