

## 産業廃棄物処理施設の維持管理記録(2018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	H30.1.23	無	
囲いの状態	H30.1.23	無	
環境等への影響	H30.1.23	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		H29.8.22			
報告年月日		H29.10.2			
検査の対象		単位			
1 水温	°C	20.0			
2 水素イオン濃度	—	7.5			
3 浮遊物質質量	mg/L	14			
4 化学的酸素要求量	mg/L	2.7			
5 生物化学的酸素要求量	mg/L	51			
6 全窒素	mg/L	2.3			
7 全リン	mg/L	0.01			
8 シアン	mg/L	—			
9 銅	mg/L	—			
10 亜鉛	mg/L	0.02			
11 溶解性鉄	mg/L	—			
12 溶解性マンガン	mg/L	0.39			
13 クロム	mg/L	—			
14 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0017			
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	0.13			
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	—			