

2020年度

ポリ塩化ビフェニル産業廃棄物処理施設に関する報告
(絶縁油処理施設)

1. 処分量

		単位	管理目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
低濃度PCB	処分量	kL	—	90												
		t	—	79												
	バッチ数	回	—	18												
高濃度PCB	処分量	kL	—	—												
		t	—	—												
	バッチ数	回	—	—												

質量から容量への換算密度0.88

2. 運転状況

		単位	管理目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
無害化反応 (反応槽)	処理日	—	—	1,2,3,6,7,8,9, 10,13,14,15, 16,17,20,21, 22,23,24											
	槽内絶縁油温度	℃	60℃以上	68~69											

3. 処理済油中のPCB濃度測定(測定月:6月, 12月)

		単位	判定基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理済油 PCB濃度 (処理済油 タンク)	試料採取日	日	—	—											
	計量完了日	日	—	—											
	測定結果	mg/kg	0.5以下	—											

4. 定期点検結果

点検日	点検結果	措置報告

5. その他特記事項

--