

## 施設の維持管理に関する記録(大阪PCB処理事業所)

2025/12/26更新

## 脱塩素化分解方式、及び分離方式により生じた廃油中のPCB含有量

採取位置(測定回数)		TCB分析待槽の廃トリクロルベンゼン(公定分析 年2回)				
採取年月日	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R612.17	R7.6.27	R7.10.16
測定結果の得られた年月日	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26	R7.8.19	R7.11.20
測定結果(mg/Kg)	—	—	—	—	—	—
判定基準(mg/Kg)				<0.5		

採取位置(測定回数)		生成ビフェニル中間槽の廃ビフェニル(公定分析 年2回)				
採取年月日	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R612.17	R7.6.27	R7.10.16
測定結果の得られた年月日	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26	R7.8.19	R7.11.20
測定結果(mg/Kg)	<0.5	<0.5	—	—	—	—
判定基準(mg/Kg)				<0.5		

採取位置(測定回数)		回収塩酸中間槽の廃塩酸(公定分析 年2回)				
採取年月日	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R612.17	R7.6.27	R7.10.16
測定結果の得られた年月日	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26	R7.8.19	R7.11.20
測定結果(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	—	—
判定基準(mg/l)				<0.03		

採取位置(測定回数)		廃溶媒中間槽の廃溶媒(公定分析 年2回)				
採取年月日	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R612.17	R7.6.27	R7.10.16
測定結果の得られた年月日	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26	R7.8.19	R7.11.20
測定結果(mg/Kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
判定基準(mg/Kg)				<0.5		

採取位置(測定回数)		廃木酢液受槽の廃木酢液(公定分析 年2回)				
採取年月日	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R612.17	R7.6.27	R7.10.16
測定結果の得られた年月日	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26	R7.8.19	R7.11.20
測定結果(mg/Kg)	<0.5	—	—	—	—	—
判定基準(mg/Kg)				<0.5		

令和4年度	分離回収量(Kg) (PCB濃度約25%)
4月	45,684
5月	47,362
6月	52,049
7月	49,184
8月	1,727
*9月	0
10月	48,649
11月	47,042
12月	44,677
1月	34,312
2月	24,469
3月	49,290

\*9月は定期検査中のため実績なし

令和5年度	分離回収量(Kg) (PCB濃度約25%)
4月	31,763
5月	17,155
6月	36,509
7月	35,099
*8月	0
9月	12,170
10月	28,707
11月	19,635
12月	15,685
1月	22,515
2月	41,607
3月	18,979

\*8月は定期検査中のため実績なし

令和6年度	分離回収量(Kg) (PCB濃度約25%)
4月	26,239
5月	48,112
*6月	0
7月	11,273
**8月	0
9月	9,746
10月	13,814
11月	11,848
12月	13,600
***1月	0
***2月	0
***3月	0

\*6月は東棟液処理停止のため実績なし

\*\*8月は定期検査中のため実績なし

\*\*\* 1月、2月、3月は低濃度への払出のため実績なし