

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