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	R4.6.28	R4.12.27	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R612.17	R7.6.27
測定結果の得られた年月日	R4.7.29	R5.2.21	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26	R7.8.19
測定結果(mg/Kg)	1	_	_	_	_	_	
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	R4.6.28	R4.12.27	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R612.17	R7.6.27
測定結果の得られた年月日	R4.7.29	R5.2.21	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26	R7.8.19
測定結果(mg/Kg)	< 0.5	< 0.5	< 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	R4.6.28	R4.12.27	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R612.17	R7.6.27
測定結果の得られた年月日	R4.7.29	R5.2.21	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26	R7.8.19
測定結果(mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 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	R4.6.28	R4.12.27	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R612.17	R7.6.27
測定結果の得られた年月日	R4.7.29	R5.2.21	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26	R7.8.19
測定結果(mg/Kg)	< 0.5	< 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	R4.6.28	R4.12.27	R5.7.3	R5.12.22	R6.8.20	R612.17	R7.6.27
測定結果の得られた年月日	R4.7.29	R5.2.21	R5.8.18	R6.2.27	R6.10.22	R7.2.26	R7.8.19
測定結果(mg/Kg)	< 0.5		< 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ヨ	足績なし
---------------	------

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
12月 *** 1月 *** 2月 ***3月	13,600 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