

施設の維持管理に関する記録(豊田PCB処理事業所)

2020/7/31更新

脱塩素分解方式の処理により生じた廃油中のPCB含有量

採取位置	TCB分析待槽からの廃トリクロロベンゼン								
採取年月日	H28.4.8	H28.10.6	H29.4.13	H29.10.22	H30.5.19	H30.10.5	R1.5.14	R1.10.3	R2.5.24
測定結果の得られた年月日	H28.5.20	H28.11.11	H29.5.18	H29.11.30	H30.6.26	H30.11.16	R1.6.28	R1.11.8	R2.6.30
測定結果	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
判定基準値	0.5以下								

採取位置	排出油槽からの排出油(公定分析:年2回)								
採取年月日	H28.4.16	H28.10.9	H29.4.15	H29.10.24	H30.5.22	H30.10.12	R1.5.16	R1.10.9	R2.5.22
測定結果の得られた年月日	H28.5.20	H28.11.11	H29.5.18	H29.11.30	H30.6.26	H30.11.16	R1.6.28	R1.11.8	R2.6.30
測定結果	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
判定基準値	0.5以下								

採取位置	副反応槽からの処理済油(副反応液)(公定分析:年2回)								
採取年月日	H28.4.14	H28.10.8	H29.4.16	H29.10.24	H30.5.22	H30.10.13	R1.5.15	R1.10.7	R2.5.24
測定結果の得られた年月日	H28.5.20	H28.11.11	H29.5.18	H29.11.30	H30.6.26	H30.11.16	R1.6.28	R1.11.8	R2.6.30
測定結果	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
判定基準値	0.5以下								

採取位置	分析廃液(公定分析:年2回)								
採取年月日	H28.4.16	H28.10.8	H29.4.15	H29.10.28	H30.5.26	H30.10.12	R1.5.17	R1.10.8	R2.5.23
測定結果の得られた年月日	H28.5.20	H28.11.11	H29.5.18	H29.11.30	H30.6.26	H30.11.16	R1.6.28	R1.11.8	R2.6.30
測定結果	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
判定基準値	0.5以下								