

処理施設の維持管理に関する記録(東京PCB処理事業所)

2026年3月31日 更新

放流水中のPCB含有量

採取位置(測定頻度)	下水道排水柵(月1回)											
採取年月日	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.28	R5.7.20	R5.8.23	R5.9.19	R5.10.11	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.18	R6.2.7	R6.3.4
測定結果の得られた年月日	R5.4.26	R5.5.24	R5.7.12	R5.8.3	R5.9.6	R5.10.3	R5.10.25	R5.11.15	R5.12.20	R6.2.1	R6.2.21	R6.3.18
測定結果(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
管理目標値(mg/l)	0.0005以下											
採取年月日	R6.4.17	R6.5.23	R6.6.26	R6.7.23	R6.8.21	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.23	R7.2.5	R7.3.5
測定結果の得られた年月日	R6.4.30	R6.5.9	R6.7.10	R6.8.6	R6.9.4	R6.9.27	R6.10.16	R6.11.20	R6.12.18	R7.2.6	R7.2.19	R7.3.19
測定結果(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
管理目標値(mg/l)	0.0005以下											
採取年月日	R7.4.16	R7.5.8	R7.6.25	R7.7.24	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.30	R7.11.6	R7.12.3	R8.1.26	R8.2.18	R8.3.4
測定結果の得られた年月日	R7.4.25	R7.5.16	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.3	R7.9.24	R7.11.12	R7.11.20	R7.12.6	R8.2.5	R8.3.3	R8.3.12
測定結果(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
管理目標値(mg/l)	0.0005以下											

放流水中のノルマルヘキサン抽出物質含有量

採取位置(測定頻度)	下水道排水柵(月1回)											
採取年月日	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.28	R5.7.20	R5.8.23	R5.9.19	R5.10.11	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.18	R6.2.7	R6.3.4
測定結果の得られた年月日	R5.4.26	R5.5.24	R5.7.12	R5.8.3	R5.9.6	R5.10.3	R5.10.25	R5.11.15	R5.12.20	R6.2.1	R6.2.21	R6.3.18
測定結果(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
管理目標値(mg/l)	5以下											
採取年月日	R6.4.17	R6.5.23	R6.6.26	R6.7.23	R6.8.21	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.23	R7.2.5	R7.3.5
測定結果の得られた年月日	R6.4.30	R6.5.9	R6.7.10	R6.8.6	R6.9.4	R6.9.27	R6.10.16	R6.11.20	R6.12.18	R7.2.6	R7.2.19	R7.3.19
測定結果(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
管理目標値(mg/l)	5以下											
採取年月日	R7.4.16	R7.5.8	R7.6.25	R7.7.24	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.30	R7.11.6	R7.12.3	R8.1.26	R8.2.18	R8.3.4
測定結果の得られた年月日	R7.4.25	R7.5.16	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.3	R7.9.24	R7.11.12	R7.11.20	R7.12.6	R8.2.5	R8.3.3	R8.3.12
測定結果(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
管理目標値(mg/l)	5以下											

放流水中の水素イオン濃度

採取位置(測定頻度)	下水道排水柵(月1回)											
採取年月日	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.28	R5.7.20	R5.8.23	R5.9.19	R5.10.11	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.18	R6.2.7	R6.3.4
測定結果の得られた年月日	R5.4.26	R5.5.24	R5.7.12	R5.8.3	R5.9.6	R5.10.3	R5.10.25	R5.11.15	R5.12.20	R6.2.1	R6.2.21	R6.3.18
測定結果(pH)	8.1	7.9	7.8	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2
管理目標値(pH)	5を超え9未満											
採取年月日	R6.4.17	R6.5.23	R6.6.26	R6.7.23	R6.8.21	R6.9.11	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.23	R7.2.5	R7.3.5
測定結果の得られた年月日	R6.4.30	R6.5.9	R6.7.10	R6.8.6	R6.9.4	R6.9.27	R6.10.16	R6.11.20	R6.12.18	R7.2.6	R7.2.19	R7.3.19
測定結果(pH)	8.4	8.2	7.8	8.3	8.4	8.4	7.9	8.3	8.4	8.0	8.2	8.3
管理目標値(pH)	5を超え9未満											
採取年月日	R7.4.16	R7.5.8	R7.6.25	R7.7.24	R7.8.20	R7.9.10	R7.10.30	R7.11.6	R7.12.3	R8.1.26	R8.2.18	R8.3.4
測定結果の得られた年月日	R7.4.25	R7.5.16	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.3	R7.9.24	R7.11.12	R7.11.20	R7.12.6	R8.2.5	R8.3.3	R8.3.12
測定結果(pH)	8.3	7.9	7.8	8.3	8.1	8.4	8.2	8.3	8.2	7.9	8.2	8.1
管理目標値(pH)	5を超え9未満											

脱塩素分解方式の処理により生じた廃油中のPCB含有量(低濃度処理終了に伴い休止)

採取位置(測定回数)	柱上トランス処理工程の分解済油タンク(V202)からの分解済油(油層)(公定分析:年2回)											
採取年月日	H23.8.6	H24.2.22	H24.8.8	H25.2.5								
測定結果の得られた年月日	H23.9.8	H24.3.22	H24.9.6	H25.3.6								
測定結果(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1								
判定基準値(mg/kg)	0.5以下											
採取位置(測定回数)	柱上トランス処理工程の分解済油タンク(V202)からの分解済油(DMI層)(公定分析:年2回)											
採取年月日	H23.8.6	H24.2.22	H24.8.8	H25.2.5								
測定結果の得られた年月日	H23.9.8	H24.3.22	H24.9.6	H25.3.6								
測定結果(mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
判定基準値(mg/kg)	0.5以下											
採取位置(測定回数)	柱上トランス処理工程の処理済油タンク(V-451-1or2or3)からの処理済油(公定分析:年2回)											
採取年月日	H23.8.6	H24.2.22	H24.8.8	H25.2.6								
測定結果の得られた年月日	H23.9.8	H24.3.22	H24.9.6	H25.3.19								
測定結果(mg/kg)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1								
判定基準値(mg/kg)	0.5以下											
採取位置(測定回数)	柱上トランス処理工程の処理済油タンク(V-452-1or2or3)からの処理済油(油層)(公定分析:年2回)											
採取年月日	H23.8.2	H24.2.22	H24.8.8	H25.2.13								
測定結果の得られた年月日	H23.9.8	H24.3.22	H24.9.6	H25.3.19								
測定結果(mg/kg)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1								
判定基準値(mg/kg)	0.5以下											