

○区立東尾久運動場 汚染原因寄与率 (CMB法)

1. SfLn10

寄与率 (%)

	パルプ	食塩電解	BHC	PCP	石炭燃焼	未知
運動場基準超過5検体一括	—	92.0	5.7	—	—	—
運動場A4_5_表層	—	93.4	3.7	—	—	—
運動場A4_5-0.5m	—	99.6	—	—	—	—
運動場B5_表層	—	91.1	5.0	—	—	—
運動場C5_表層	—	95.0	3.3	—	—	—
運動場C5-0.5m	—	99.8	—	—	—	—
平均		95.8	4.0			

計
97.7

99.8

Mean/SD

パルプ	食塩電解	BHC	PCP	石炭燃焼	未知
1.7	85.9	5.1	1.7	1.5	1.2
1.5	62.8	2.8	1.4	1.4	1.1
1.0	499.4	1.1	1.0	1.0	1.2
1.5	37.5	2.2	1.3	1.3	1.2
1.5	81.5	2.7	1.4	1.3	1.1
1.0	844.9	1.0	1.0	1.0	1.0

2. SfTn10

寄与率 (%)

	パルプ	食塩電解	BHC	PCP	石炭燃焼	未知
運動場基準超過5検体一括	—	92.0	5.6	—	—	—
運動場A4_5_表層	—	93.3	3.7	—	—	—
運動場A4_5-0.5m	—	99.6	—	—	—	—
運動場B5_表層	—	91.3	4.9	—	—	—
運動場C5_表層	—	95.1	3.1	—	—	—
運動場C5-0.5m	—	99.8	—	—	—	—
平均		95.8	3.9			

計
97.6

99.7

Mean/SD

パルプ	食塩電解	BHC	PCP	石炭燃焼	未知
1.8	78.0	4.5	1.7	1.5	1.2
1.5	62.6	2.7	1.4	1.4	1.1
1.0	496.9	1.1	1.0	1.0	1.2
1.5	37.7	2.1	1.3	1.3	1.2
1.5	79.8	2.5	1.4	1.3	1.1
1.0	841.3	1.0	1.0	1.0	1.0