

東京電力株式会社 川崎リサイクルセンター  
産業廃棄物処理施設(PCB処理施設)維持管理記録表  
(平成24年 11月)

[PCB分解施設]

○処分した廃棄物の種類および数量

廃棄物の種類	廃PCB等(柱上トランス油)
処理量	116.6 m <sup>3</sup>

○連続測定記録の状況

項目	測定値	備考
A分解槽温度 °C	トレンド記録として保管	
B分解槽温度 °C	トレンド記録として保管	

○処理済油の測定結果(処理した油中のポリ塩化ビフェニル含有量)

項目	測定値	測定年月日	測定位置	測定結果が得られた年月日	備考
PCB濃度 mg/kg	≤0.5	H24.10.5	リサイクル油貯槽	H24.11.15	

[PCB洗浄施設]

○処分した廃棄物の種類および数量

廃棄物の種類	PCB汚染物(柱上トランス)
処理量	1415.028 t
台数	9165 台

[リサイクルセンター構内]

○排水等測定結果

項目	測定値	測定年月日	測定位置	測定結果が得られた年月日	備考	
排水	PCB濃度 mg/l	≤0.0005	H24.10.18	集水槽	H24.11.9	
	ノルマルヘキサン抽出 mg/l	≤4	H24.10.18	集水槽	H24.11.9	
	水素イオン濃度 pH	7.5	H24.10.18	集水槽	H24.11.9	