

東京電力パワーグリッド株式会社 栃木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  
(2020年2月)

○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	
処理量	44.1	t

○連続測定記録の状況

項目	測定位置	測定結果の得られた年月日	測定値	備考
反応中混合物温度(°C)	マイクロ波分解装置内	連続	トレンド記録として保管	

○PCB処理により生じた廃油中のポリ塩化ビフェニル含有量

項目	試料採取位置	試料採取年月日	測定結果が得られた年月日	測定値	備考
PCB濃度(mg/kg)	No.1 IPA抽出シタンク	2020.2.9	2020.2.14	0.14	
	No.2 IPA抽出シタンク	2020.2.9	2020.2.14	0.16	
	—	—	—	—	

○大気、雨水排水測定結果

項目		試料採取位置	試料採取年月日	測定結果が得られた年月日	測定値	自主管理目標値	備考
大気	PCB濃度(mg/m <sup>3</sup> )	敷地境界	—	—	—	≤0.0001	
	IPA濃度(ppm)	処理施設内	—	—	—	≤832	
水質	油分(n-ヘキサン抽出物質)(mg/L)	変電所雨水出口	—	—	—	≤5	
	PCB濃度(mg/L)		2020.2.18	2020.3.26	<0.0005	≤0.0015	
	pH		2020.2.18	2020.3.26	7.5	5.8~8.6	
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)		—	—	—	—	