

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
(平成29年10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	0.0 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.3 IPA抽出シタンク	H29.10.1	H29.10.4	0.26	
	No.1 IPA抽出シタンク	H29.10.4	H29.10.10	0.39	
	No.3 IPA抽出シタンク	H29.10.20	H29.10.26	0.33	

○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 ³)	敷地境界	H29.10.25	H29.11.21	0.000000037	≤0.0001	
	IPA濃度 (ppm)	処理施設内	H29.10.25	H29.11.21	1	≤832	
水質	油分 (n-ヘキサン抽出物質) (mg/L)	変電所雨水出口	H29.10.25	H29.11.21	<1	≤5	
	PCB濃度 (mg/L)		H29.10.25	H29.11.21	<0.0005	≤0.0015	
	pH		H29.10.25	H29.11.21	7.6	5.8~8.6	
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)		—	—	—	—	