## 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 (℃)	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
	No.3 IPA払出しタンク	H29.10.1	H29.10.4	0.26	
PCB濃度(mg/kg)	No.1 IPA払出しタンク	H29.10.4	H29.10.10	0.39	
	No.3 IPA払出しタンク	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/m³)	敷地境界	H29.10.25	H29.11.21	0.000000037	<b>≤</b> 0.0001	
/XI	IPA濃度 (ppm)	処理 施設内	H29.10.25	H29.11.21	1	<b>≦</b> 832	
	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	<b>≦</b> 5	
水質	PCB濃度 (mg/L)		H29.10.25	H29.11.21	<0.0005	<b>≦</b> 0.0015	
小貝	pH		H29.10.25	H29.11.21	7.6	5.8~8.6	
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)		_	_	_	_	