## 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31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	30.3	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	式料採取位置	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	Н31.2.17	H31.2.21	<0.01	
PCB濃度(mg/kg)	1	ı	_	_	
		_	_	_	

○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
- 4	PCB濃度 (mg/m³)	敷地境界	_		1	<b>≤</b> 0.0001	
大気	IPA濃度 (ppm)	処理 施設内	_	_	_	<b>≦</b> 832	
水質	油分 (n-ヘキサン抽出物質) (mg/L)	変電所雨水出口	_	_	_	<b>≦</b> 5	
	PCB濃度 (mg/L)		H31.2.13	Н31.3.25	<0.0005	<b>≦</b> 0.0015	
	pH		H31.2.13	Н31.3.25	7.7	5.8~8.6	
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)		_	_	_	_	