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30年1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	22.4	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
Ī	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
PCB濃度(mg/kg)	No.2 IPA払出しタンク	H29.12.26	Н30.1.5	0.13	
	No.3 IPA払出しタンク	H29.12.26	Н30.1.5	0.11	
	_	_	_	_	

○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	H30.1.15	Н30.2.27	0.000000046	≤ 0.0001	
XX	IPA濃度 (ppm)	処理 施設内	H30.1.15	Н30.2.27	1	≦ 832	
	油分 (n-ヘキサン抽出物質) (mg/L)	変電所	H30.1.15	Н30.2.27	<0.5	≦ 5	
水質	PCB濃度 (mg/L)		H30.1.15	Н30.2.27	<0.0005	≦ 0.0015	
小貝	附水山	H30.1.15	Н30.2.27	7.9	5.8~8.6		
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)		_	_	_	_	