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4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	35.2	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
	No.1 IPA払出しタンク	Н30.4.3	Н30.4.6	<0.01	
PCB濃度(mg/kg)	No.2 IPA払出しタンク	Н30.4.3	Н30.4.6	<0.01	
	No.3 IPA払出しタンク	Н30.4.3	Н30.4.6	0.28	

○大気、雨水排水測定結果

項目	(TITATION OF THE PROPERTY OF T	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	H30.4.5	H30.5.24	0.000000070	≤ 0.0001	
	IPA濃度 (ppm)	処理 施設内	H30.4.5	Н30.5.24	1.7	≦ 832	
水質	油分 (n-ヘキサン抽出物質) (mg/L)	変電所雨水出口	H30.4.5	H30.5.24	<1	≦ 5	
	PCB濃度 (mg/L)		Н30.4.5	Н30.5.24	<0.0005	≦ 0.0015	
	pH		H30.4.5	H30.5.24	7.5	5.8~8.6	
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)		_	_	_	_	