別添1-2 PCB分解能力

処理データ			PCB油		SD		分析				
								分解完了油		液処:	理残渣
No.	月日	パッチID	PCB油種	実処理 PCB量	投入量	追加量	Na/CIモル比	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)
									≝値∶ /kg未満		準値: g/kg未満
				kg	kg	kg	-	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L
1	7月8日	2057081	トランス	43.0	252.6	0	4.10	0.050	-	0.0002	-
2	7月11日	2057111	トランス	85.9	256.1	0	2.08	0.038	-	0.0002	-
3	7月12日	B0571111	トランス	86.9	256.1	0	2.06	0.016	-	0.0001	-
4	7月14日	B0571411	トランス	85.9	248.8	0	2.02	0.027	0.007	0.0001	< 0.003
5	7月15日	B0571521	コンデンサ	102.7	246.7	0	2.01	0.038	0.009	0.0002	< 0.003
6	7月15日	B0571522	コンデンサ	102.8	246.7	0	2.01	0.038	0.003	0.0002	< 0.003
7	7月18日	01-0080	コンデンサ	102.7	247.9	0	2.02	0.040	-	0.0001	-
8	7月18日	02-0054	コンデンサ	102.7	247.1	0	2.02	0.047	-	0.0005	-
9	7月25日	5072501	コンデンサ	102.8	247.7	0	2.02	0.024	-	0.0005	-
10	7月29日	B0572931	コンデンサ	102.8	247.2	0	2.02	0.035	-	0.0001	-
11	7月29日	B0572941	コンデンサ	102.8	249.3	0	2.03	0.028	-	0.0001	-
12	7月30日	B0573031	第一洗浄濃縮液	80.1	247.4	42.8	2.58	0.025	-	0.0001	-
13	7月30日	B0573041	第一洗浄濃縮液	80.0	250.6	40.3	2.61	0.033		0.0001	-

別添1-2 PCB分解能力

処理データ			PCB油		SD		分析				
								分解完了油		液処理残渣	
No.	月日	パッチID	PCB油種	実処理 PCB量	投入量	追加量	Na/CIEル比	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)
									≝値∶ /kg未満		隼値: g/kg未満
				kg	kg	kg	-	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L
14	7月31日	B0573131	第一洗浄濃縮液	80.0	242.8	0	2.53	0.055	0.031	0.0001	< 0.003
15	7月31日	B0573141	第一洗浄濃縮液	79.9	244.9	0	2.55	0.027	0.016	0.0001	< 0.003
16	8月11日	B0581131	トランス	84.0	242.8	0	2.02	0.022	-	0.0001	-
17	8月11日	B0581132	トランス	83.9	241.3	0	2.01	0.060	-	0.0001	-
18	8月11日	B0581141	トランス	84.0	244.3	0	2.03	0.026	-	0.0001	-
19	8月11日	B0581142	トランス	84.0	243.7	0	2.02	0.038	-	0.0001	-
	引渡性能認	式験(平成175	年8月13日~15日、久	几理 No.20	0 ~ 73)						
20	8月13日	B0581311	コンデンサ	101.0	244.2	0	2.03	0.035	0.021	0.0001	< 0.003
21	8月13日	B0581312	コンデンサ	100.9	243.7	0	2.03	0.026	0.024	0.0001	< 0.003
22	8月13日	B0581313	コンデンサ	101.0	243.9	0	2.03	0.046		0.0001	< 0.003
23	8月13日	B0581314	コンデンサ	100.9	244.3	0	2.03	0.019		0.0001	< 0.003
24	8月13日	B0581315	トランス	84.0	244.4	0	2.03	0.021		0.0001	< 0.003
25	8月14日	B0581411	コンデンサ	100.9	244.1	0	2.03	0.028	0.014	0.0001	< 0.003

別添1-2 PCB分解能力

処理データ			PCB油		SD		分析				
								分解完了油		液処理残渣	
No.	月日	ハ [・] ッチID	PCB油種	実処理 PCB量	投入量	追加量	Na/CIEル比	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)
								-	≝値: /kg未満		集値: g/kg未満
				kg	kg	kg	-	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L
26	8月14日	B0581412	コンデンサ	101.0	244	0	2.03	0.026	0.020	0.0001	< 0.003
27	8月14日	B0581413	トランス	83.9	243.9	0	2.03	0.034	0.008	0.0001	< 0.003
28	8月14日	B0581414	トランス	84.0	244.1	0	2.03	0.036	0.003	0.0001	< 0.003
29	8月14日	B0581415	トランス	84.0	244.2	0	2.03	0.025	0.004	0.0001	< 0.003
30	8月15日	B0581511	トランス	83.3	244.8	0	2.05	0.029	-	0.0001	
31	8月15日	B0581512	コンデンサ	100.9	244.4	0	2.03	0.027		0.0001	
32	8月15日	B0581513	コンデンサ	101.0	245	0	2.04	0.035	7	0.0001	
33	8月15日	B0581514	コンデンサ	100.9	243.9	0	2.03	0.022		0.0001	
34	8月15日	B0581515	コンデンサ	101.0	244.6	0	2.03	0.043	-	0.0001	
35	8月13日	B0581321	トランス	84.0	242.2	0	2.01	0.035	0.004	0.0001	
36	8月13日	B0581322	トランス	83.9	242.3	0	2.01	0.026	0.008	0.0001	< 0.003
37	8月13日	B0581323	トランス	84.1	242.6	0	2.01	0.046		0.0001	< 0.003
38	8月13日	B0581324	トランス	83.9	242.1	0	2.01	0.019		0.0001	< 0.003

別添1-2 PCB分解能力

処理データ			PCB油		SD		分析				
								分解完了油		液処理残渣	
No.	月日	ハ [゛] ッチID	PCB油種	実処理 PCB量	投入量	追加量	Na/CIEル比	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)
								-	≝値∶ /kg未満		捧値: g/kg未満
				kg	kg	kg	-	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L
39	8月13日	B0581325	トランス	84.0	241.9	0	2.01	0.021	<u>-</u>	0.0001	< 0.003
40	8月14日	B0581421	トランス	84.0	241.2	0	2.00	0.028	0.014	0.0001	< 0.003
41	8月14日	B0581422	トランス	84.0	242.3	0	2.01	0.026	0.020	0.0001	< 0.003
42	8月14日	B0581423	トランス	84.0	242.7	0	2.02	0.034	0.008	0.0001	< 0.003
43	8月14日	B0581424	トランス	84.0	242.3	0	2.01	0.036	0.003	0.0001	< 0.003
44	8月14日	B0581425	トランス	84.1	241.6	0	2.01	0.025	0.004	0.0001	< 0.003
45	8月15日	B0581521	トランス	84.0	241.2	0	2.00	0.029	-	< 0.0001	_
46	8月15日	B0581522	トランス	84.0	241.2	0	2.00	0.027		< 0.0001	
47	8月15日	B0581523	トランス	84.0	242.3	0	2.01	0.035		< 0.0001	
48	8月15日	B0581524	トランス	83.9	242.9	0	2.02	0.022		< 0.0001	
49	8月15日	B0581525	トランス	83.9	242	0	2.01	0.043		< 0.0001	
50	8月13日	B0581331	第一洗浄濃縮液	79.8	241.6	0	2.52	0.022	0.021	0.0001	< 0.003
51	8月13日	B0581332	第一洗浄濃縮液	79.8	242.5	0	2.53	0.035	0.023	0.0001	< 0.003

別添1-2 PCB分解能力

処理データ			PCB油		SD		分析				
								分解完了油		液処理残渣	
No.	月日	パッチID	PCB油種	実処理 PCB量	投入量	追加量	Na/CIEル比	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)
									≝値∶ /kg未満		準値: g/kg未満
				kg	kg	kg	-	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L
52	8月13日	B0581333	第一洗浄濃縮液	79.8	241.1	0	2.52	0.035	0.009	0.0001	< 0.003
53	8月13日	B0581334	第一洗浄濃縮液	79.8	241.8	0	2.53	0.027		0.0001	< 0.003
54	8月14日	B0581431	第一洗浄濃縮液	79.1	242.5	0	2.55	0.033	0.011	0.0001	< 0.003
55	8月14日	B0581432	第一洗浄濃縮液	82.1	240.9	0	2.44	0.027	0.007	0.0001	< 0.003
56	8月14日	B0581433	第一洗浄濃縮液	82.1	242.3	0	2.46	0.026	0.006	0.0001	< 0.003
57	8月14日	B0581434	第一洗浄濃縮液	82.1	242.2	0	2.46	0.023	0.006	< 0.0001	< 0.003
58	8月15日	B0581531	第一洗浄濃縮液	82.1	243.1	0	2.47	0.027	-	< 0.0001	7
59	8月15日	B0581532	第一洗浄濃縮液	82.1	243	0	2.47	0.023		< 0.0001	
60	8月15日	B0581533	第一洗浄濃縮液	82.1	241.8	0	2.45	0.028		< 0.0001	
61	8月15日	B0581534	第一洗浄濃縮液	82.1	241.5	0	2.45	0.031		< 0.0001	-
62	8月13日	B0581341	第一洗浄濃縮液	79.7	245.9	0	2.57	0.022	0.016	0.0001	< 0.003
63	8月13日	B0581342	第一洗浄濃縮液	79.8	244.5	0	2.55	0.035	0.022	0.0001	< 0.003
64	8月13日	B0581343	第一洗浄濃縮液	79.8	245.2	0	2.56	0.035	0.011	0.0001	< 0.003

別添1-2 PCB分解能力

	処理データ		PCB油		SD			分析			
								分解等	完了油	液処:	理残渣
No.	月日	ハ [゛] ッチID	PCB油種	実処理 PCB量	投入量	追加量	Na/CIEル比	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)	内部分析 (迅速法)	外部分析 (公定法)
									≝値∶ /kg未満		≢値: g/kg未満
				kg	kg	kg	-	mg/kg	mg/kg	mg/L	mg/L
65	8月13日	B0581344	第一洗浄濃縮液	79.8	244.9	0	2.56	0.027	<u> </u>	0.0001	< 0.003
66	8月14日	B0581441	第一洗浄濃縮液	79.7	244.3	0	2.55	0.033	0.011	0.0001	< 0.003
67	8月14日	B0581442	第一洗浄濃縮液	82.1	245.3	0	2.49	0.027	0.007	0.0001	< 0.003
68	8月14日	B0581443	第一洗浄濃縮液	82.1	246.1	0	2.50	0.026	0.006	< 0.0001	< 0.003
69	8月14日	B0581444	第一洗浄濃縮液	82.1	245.7	0	2.49	0.023	0.006	< 0.0001	< 0.003
70	8月15日	B0581541	第一洗浄濃縮液	82.1	245.4	0	2.49	0.027		< 0.0001	
71	8月15日	B0581542	第一洗浄濃縮液	82.1	244.4	0	2.48	0.023	-	< 0.0001	
72	8月15日	B0581543	第一洗浄濃縮液	82.1	244.8	0	2.48	0.028		< 0.0001	
73	8月15日	B0581544	第一洗浄濃縮液	82.2	245.2	0	2.49	0.031	-	< 0.0001	-
			合計	6312.1	179	27.4					

部分は、引渡し性能期間(平成17年8月13日~15日)に実施