

低濃度 PCB 廃棄物収集運搬・処分作業

仕様書

1. 件名

低濃度 PCB 廃棄物収集運搬・処分作業

2. 目的

本仕様書は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下、「原子力機構」という。）の原子力科学研究所に保管している低濃度 PCB 廃棄物について、「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」（以下「PCB 特措法」という。）及び「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」並びに「低濃度 PCB 廃棄物収集・運搬ガイドライン」に基づき、収集・運搬作業及び処理処分作業を委託するものである。

3. 概要

本業務は、PCB 特措法及び「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」並びに「低濃度 PCB 廃棄物収集・運搬ガイドライン」その他関係法令等を遵守し、業務の安全に十分配慮しつつ、原子力科学研究所において保管する低濃度 PCB 廃棄物について、適正に収集及び処理施設へ運搬並びに処理施設において処理処分を行う。

4. PCB 廃棄物収集場所

原子力機構の事業場

原子力科学研究所 保安管理部第一倉庫、保安管理部危険物倉庫、JRR-2、核融合発電所
(住所：茨城県那珂郡東海村大字白方 2 番地 4)

5. 対象物・数量等

低濃度 PCB 廃棄物及び保管容器の種類、数量及び重量等は別紙 1 のとおり。

6. 業務内容

原子力科学研究所に保管している低濃度 PCB 廃棄物を受注者が、処理施設に収集運搬する業務と処理施設に運搬された PCB 廃棄物を処理処分する業務をあわせて、本件業務の範囲とする。

(1) 収集運搬業務

- ① 収集運搬は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて、PCB 廃棄物の収集運搬の許可を受けた者が自ら行うこと。
- ② 収集運搬する際には、産業廃棄物の運搬に法令上適合する車両を使用すること。
- ③ PCB 廃棄物収集場所から廃棄物を搬出（取外し作業含む）し、トラックなどの車両に積載・運搬し、処理施設へ搬入すること。
- ④ 搬出（収集運搬）日については協議の上、決定するものとする。

(2) 処理処分業務

- ① 低濃度PCB無害化処理認定施設の認定を受けた処理施設において、中間処理を行うこと。
中間処理によって適正に処理された産業廃棄物のうち、再資源化できるものはリサイクルすること。
- ② 中間処理・最終処分は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて、それぞれPCB 廃棄物の処理処分の許可を受けた者が自ら行うこと。

7. 契約納期

令和8年2月27日（金）

8. 業務に必要な資格等

- (1) 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」第14条の4に基づき、PCB 廃棄物の収集運搬及び処理処分の許可を受けていること。
- (2) クレーン運転士免許又は小型移動式クレーン運転技能講習を終了した者若しくは移動式クレーン運転の業務に係る特別教育を終了した者
- (3) 玉掛け技能講習を終了した者又は玉掛け特別教育を終了した者
- (4) その他、収集運搬に必要な資格

9. 提出書類

(1) 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証（写し）	契約締結後速やかに	1部
(2) 特別管理産業廃棄物処分業許可証（写し）	契約締結後速やかに	1部
(3) 総括責任者・総括責任者代理届	作業開始の1週間前まで	1部
(4) 工事・作業管理体制表	作業開始の1週間前まで	1部
(5) 工事・作業安全チェックシート	作業開始の1週間前まで	1部
(6) 作業工程表	作業開始の1週間前まで	1部
(7) 作業要領書	作業開始の1週間前まで	1部
（緊急連絡体制表・緊急時対応マニュアル・応急措置設備等含む）		
(8) 作業員名簿	作業開始の1週間前まで	1部
(9) リスクアセスメントワークシート	作業開始の1週間前まで	1部
(10) KY・TBM 実施結果	作業中毎日	1部
(11) 作業責任者認定制度に基づく資格の写し※	作業開始の1週間前まで	1部
(12) 産業廃棄物管理票	作業終了後速やかに	1部
(13) 作業完了報告書	作業終了後速やかに	1部
(14) 排出産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の管理台帳 及びマテリアルフロー	作業終了後速やかに	1部
(15) その他必要な書類（原子力機構指定様式）	その都度	必要数

※ 作業責任者認定制度に基づく現場責任者等資格を有していない場合、作業開始前に原子力機構が実施する認定教育を受講する。

(提出場所)

原子力機構 原子力科学研究所 保安管理部 安全対策課

10. 検収条件

産業廃棄物管理票（マニフェストE票）が廃棄物の処理及び清掃に関する法律に定める期限内に原子力機構に返送されたこと及び作業完了報告書の提出を以って、本仕様における産業廃棄物の処理処分が完結されたものと認め、検査合格（検収）とする。

11. 適用法規・規則等

本作業において準拠すべき法令及び規格等の標準を示す。なお、その他受注者の社内規格等を適用する場合には、事前に原子力機構の了解を得ること。

- (1) 労働安全衛生法
- (2) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- (3) ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法
- (4) 低濃度 PCB 廃棄物収集・運搬ガイドライン
- (5) 原子力科学研究所特別管理産業廃棄物管理規則
- (6) 原子力科学研究所 消防計画
- (7) 原子力科学研究所 安全衛生管理規則
- (8) 原子力科学研究所 事故対策規則
- (9) 工事・作業の安全管理基準
- (10) 原子力科学研究所 作業責任者等認定者制度の運用要領

※ 本制度により、受注者は原子力科学研究所内での役務について、現場責任者（現場分任責任者）の認定を受ける責務を負う。

- (11) 原子力科学研究所 安全衛生管理規則
- (12) 原子力科学研究所 リスクアセスメント実施要領
- (13) 原子力科学研究所 構内車両通行規則
- (14) その他関係法令及び規則

12. 総括責任者

受注者は、本契約作業を履行するにあたり、受注者を代表して直接指揮命令する者（以下「総括責任者」という。）及びその代理者を選任し、次の任務に当たらせるものとする。

- (1) 受注者の従事者の労務管理及び作業場の指揮命令
- (2) 本契約業務履行に関する原子力機構との連絡及び調整
- (3) 受注者の従事者の規律秩序の保持並びにその他本契約業務の処理に関する事項

1 3. 作業責任者等認定制度

受注者は、原子力科学研究所の「作業責任者等認定制度の運用要領」に基づき、作業責任者等の認定教育を修了し、必要な手続き等を行うものとする。現場責任者は、作業員を兼務してはならない。

1 4. 検査員及び監督員

検査員

- (1) 一般検査 管財担当課長
- (2) 技術検査 安全対策課長

監督員

- (1) 作業全般 安全対策課員

1 5. 支給品及び貸与品

以下に示すものは無償にて支給する。

- (1) 保安全管理部第一倉庫、保安全管理部危険物倉庫、JRR-2 及び核融合変電所において使用する電力、水道水
- (2) その他、相互の協議により決定したもの

1 6. グリーン購入法の推進

- (1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA 機器等）が発生する場合は、これを採用するものとする。
- (2) 本仕様書に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

1 7. 環境への配慮

受注者は、処理及び処分にあたっては、省エネルギー及び省資源に努めること。

1 8. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、原子力機構と協議の上、その決定に従うものとする。

1 9. 特記事項

- (1) 受注者は原子力機構が原子力の研究・開発を行う機関であるため、高い技術力及び信頼性を社会的に求められていることを認識し、関係法令及び原子力機構の規定等を遵守し、安全性に配慮し、作業を遂行しうる能力を有する者を従事させること。また、作業責任者等認定制度の運用要領に係る現場責任者等の教育を受講し、認定証の資格を持ったものを一人以上従事させること。
- (2) 作業に関しては、原子力機構と十分に協議を行った上で実施するとともに、原子力機構

と密接に連絡を保ち、照会事項に対しては、速やかに且つ的確に対応すること。

- (3) 作業にあたっては、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法等の関係法令を遵守すること。
- (4) 作業に際しては、作業要領書にて危険のポイント、安全対策及びホールドポイントを明示し、原子力機構の確認を受けるとともに、作業開始前にはKY-TBMを実施し、改めて作業手順と危険のポイント、安全対策及びホールドポイントを確認すること。
- (5) 作業者に関する労働安全衛生法上の責任及び規律の維持並びに作業上の安全管理については受注者が責任を持って行うこと。また、原子力機構が行う安全管理の指示に従うこと。
- (6) 受注者は労働災害を防止するために十分な安全対策を講じること。
- (7) 事故発生等の異常・緊急事態が発生又は発見した時は、直ちに必要な応急措置及び通報連絡を行う等、適切な措置を講じるとともに、速やかに原子力機構に報告を行うこと。
- (8) 作業中物品を仮置きする時は、あらかじめ原子力機構の確認を受けるとともに、表示を行うこと。
- (9) 作業により機器及び設備が損傷した場合は、直ちに原子力機構に報告するとともに補修を行い、現状に復帰すること。
- (10) 受注者は作業により取得した当該作業及び作業に関する各データ、技術情報、成果その他の全ての資料及び情報を原子力機構の施設外に持ち出して発表もしくは公開し、または特定の第三者に対価をうけ、もしくは無償で提供することはできない。ただし、あらかじめ書面により原子力機構の了承を得た場合はこの限りではない。
- (11) 原子力機構との取引において遵守すべき「情報セキュリティの確保」に関する事項を遵守すること。
- (12) 本仕様書において疑義が生じた場合には、原子力機構と協議の上その決定に従うものとし、その決定は本仕様書に準ずる扱いとする。
- (13) 受注者は、従事者に関して労基法、労安法その他法令上の責任並びに従事者の規律秩序及び風紀の維持に関する責任を全て負うとともに、これらコンプライアンスに関する必要な社内教育を定期的に行うものとする。
- (14) 受注者は、善管注意義務を有する貸与品及び支給品のみならず、実施場所にある他の物品についても、必要なく触れたり、正当な理由なく持ち出さないこと。
- (15) 本作業において不適合が発生した場合、受注者は、発注元の指示に従い、不適合の原因究明、対策の立案及び実施等について報告すること。

以上

低濃度 PCB 廃棄物の種類及び数量

(危険物倉庫)

No	廃棄物の種類	届出 番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量 (kg)	機器寸法(cm)			PCB 濃度 (mg/kg)
				製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等		縦	横	高さ	
1	低濃度ポリ塩化ビ フェニル廃棄物(高 圧電源油入)	R1-003-1	1	General Ionex Corporation	油圧式	不明	不明	不明	150	40	48	45	0.96

低濃度 PCB 廃棄物の種類及び数量

(保安管理部第一倉庫)

No	廃棄物の種類	届出 番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量 (kg)	機器寸法(cm)			PCB 濃度 (mg/kg)
				製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等		縦	横	高さ	
1	電圧不明コンデンサ (電磁石電源)	R2-012-1	1	不明	不明	不明	不明	不明	28	23	30	22	0.63
2	コンデンサ (3kg 以上)	R6-007-1	1	ニチコン 株式会社	EB381100VXQ23 49	T1748	1993.6	10.2Kvar	7.15	32	9	22	みなし低濃度
3	コンデンサ (3kg 以上)	R6-007-2	1	ニチコン 株式会社	EB391150VXQ23 49	T1749	1993.6	15.6Kvar	8.4	32	9	26	みなし低濃度
4	コンデンサ (3kg 以上)	R6-007-3	1	光商工	ZPC-1A	535057	1985	0.001 μ F \times 3 +1.7 μ F	15	21	45	36	みなし低濃度
5	コンデンサ (3kg 以上)	R6-007-4	1	光商工	ZPC-1C	369798	1993	0.001 μ F \times 3 +1.7 μ F	15	21	45	36	みなし低濃度
6	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-1	28	日立 (TAMC)	SH-M	8A3,8B2	1988	3 μ F	2.8	3	4.5	6.5	みなし低濃度
7	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-3	7	日通工	CP721A3A105K	D0627	不明	1 μ F	0.84	7	6.5	3	みなし低濃度
8	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-4	7	日通工	CP721A3A405K	D0719	不明	4 μ F	2.38	13	8	3	みなし低濃度
9	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-5	6	マルコン電子	50MWK105K	.7S22 2'A 06 .6X11	1988	1 μ F	0.3	3	1	4	みなし低濃度

No	廃棄物の種類	届出 番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量 (kg)	機器寸法(cm)			PCB 濃度 (mg/kg)
				製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等		縦	横	高さ	
10	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-6	6	マルコン電子	50MWK205K	.5Z19,6X1 2, 7N24, 6N28	1988	2 μ F	0.3	3	1	4	みなし低濃度
11	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-7	2	日通工エレクトロ ニクス	S1-B	M906	1988	0.1 μ F	0.1	1	2	7	みなし低濃度
12	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-8	4	マルコン電子	NLP-4008KPR	6372,6373, 6375,6383	1987	7.5 μ F	4	15	9	8	みなし低濃度
13	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-9	1	ニチコン	型式: BB441200AC1	NPA513	1988	20 μ F	1	5	12	14	みなし低濃度
14	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-10	1	ニチコン	型式: BB441300AC1	NPA514	1988	30 μ F	1.15	5	12	14	みなし低濃度
15	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-11	2	マルコン	SH	7P12	1987	400 μ F	4.4	6	11.5	25	みなし低濃度
16	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-12	4	日本コンデンサ 工業	SH(MF)	BS201301 AC1	1985	300 μ F	6.8	6	17	19	みなし低濃度
17	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-13	4	マルコン	MP CAPACITOR 50MAK105U AC M	8K06	不明	1 μ F 500WV	0.4	2	4.5	6	みなし低濃度
18	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-14	6	マルコン	CP751C3G204K	7.V06	不明	0.2 μ F 4000WV	1.98	3.5	6.5	7.5	みなし低濃度
19	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-15	6	マルコン	CP751C3G204K	6.Q13	不明	0.2 μ F 4000WV	1.98	3.5	6.5	7.5	みなし低濃度

No	廃棄物の種類	届出 番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量 (kg)	機器寸法(cm)			PCB 濃度 (mg/kg)
				製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等		縦	横	高さ	
20	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-16	4	DAYTON	PCB FREE OIL CAPACITOR	不明	不明	不明	4	5	9	17	7.5
21	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-17	1	SHIZUKI	OIL CAPASITOR	BAZBS	1971	0.5 μ F 4000VDC	0.57	5	9	7	みなし低濃度
22	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-18	1	SPRAGUE	520P405X9370A2 3NHX	不明	不明	不明	0.1	6	3	5	2.6
23	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-19	3	AEROVOX	609MR	CP70B1E F106V A	不明	10MFD 600VDC	1.86	10	9	4	64.0
24	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-20	3	SANGAMO	CP70B1EF106K	不明	不明	10 μ F 600WVDC	2.01	5	10	10	110.0
25	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-21	1	SPRAGUE	ECCOL 4-370 520P405X9370A2 3N4X	不明	不明	4 μ F? 370V?	0.15	6	3	5	2.6
26	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-22	1	TRS	6010	CDE DU	不明	10 μ F 600V	0.52	9	3	9	200.0
27	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-23	1	SANGAMO	CP70B1EF106V	不明	不明	10 μ F 600WVDC	0.66	10	10	5	83.0
28	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-24	4	SPRAGUE	CP70E1EF106K	不明	不明	10 μ F 600VDC	2.64	9	10	4	26.0
29	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-25	3	GENERAL ELECTRIC	CAT.28F5049FC 69932-6A	7416	不明	20 μ F 400VAC	1.4	19	10	5	72.0
30	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-26	8	不明	S2-A 500 Ω	不明	1978	不明	0.24	2.5	1	4	1.9

No	廃棄物の種類	届出 番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量 (kg)	機器寸法(cm)			PCB 濃度 (mg/kg)
				製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等		縦	横	高さ	
31	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-27	2	ERDE	CP701C3C106K	2210	不明	10 μ F 1600WV	1.88	9	6	10	2.4
32	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-28	2	日立	MF CAP	2J01	不明	30 μ F 220WVAC	0.4	4	4	9	みなし低濃度
33	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-29	4	SANGAMO	CP78B1EF106M	不明	不明	10 μ F 600WVDC	2.6	4.5	9.5	10	120.0
34	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-30	1	日立	SH-P	7M02	不明	60 μ F 230VAC	0.21	4.5	4.5	12.5	みなし低濃度
35	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-31	1	日立	MP 式	AM-2040 TC EA826	不明	40 μ F 200V	0.65	4.5	12.5	9	みなし低濃度
36	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-32	2	KOA	CP701C3C1 O 6K	3W2.0	不明	10 μ F (K) 1600WVDC	2	6	9	11.5	1.3
37	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-33	1	日立	MF CAP.	3J01	不明	30 μ F 220WV.AC	0.2	4	4	9	みなし低濃度
38	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-34	1	TOWA CHIKUDENKI	MOTOR STARTING CAPACITOR	97231	不明	200 μ F W. V. 125 V. A. C	0.2	8	4	4	12.0
39	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-35	1	日立	MF CAP	5001	不明	60 μ F 220WVAC	0.3	10	5	5	みなし低濃度
40	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-36	1	日立	MF CAP	3D01	不明	30 μ F 220WVAC	0.3	10	5	5	みなし低濃度

No	廃棄物の種類	届出 番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量 (kg)	機器寸法(cm)			PCB 濃度 (mg/kg)
				製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等		縦	横	高さ	
41	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-37	1	日立	MF CAP	0N04	不明	30 μ F 220WVAC	0.2	9	4	4	みなし低濃度
42	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-38	1	TOWA	MOTOR STARTING CAPACITOR	41241	不明	150 μ F 110 W.V. V.A.C	0.2	6	3	3	19.0
43	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-39	1	ニチコン	CP NCSI-SGG1W	不明	1979	0.5 μ F 650VAC	0.2	3	3	5	みなし低濃度
44	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-40	1	FUJIKEN	MF-A	86416	不明	40 μ F 220 VAC(SH)	0.3	8	4	4	75.0
45	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-41	1	日立	MF CAP	6j01	不明	30 μ f 220wvac	0.2	7	4	4	みなし低濃度
46	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-42	1	Plastic	LK 75 804A	9704	不明	2 \times 0.4MFD 7.5kVDCW	0.3	3	7	7	15.0
47	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-43	1	日立	MF CAP	6M01	不明	20 μ F 220WVAC	0.2	4	4	7	みなし低濃度
48	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-44	1	KOA	CP751CC3E805K	1Y1.9	不明	2500WVDC 8 μ F(K)	0.5	7	4	10	1.2
49	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-45	1	KOA	CP751C3E405K	1X0.8	不明	2500WVDC 4 μ F(K)	0.5	7	4	10	1.2
50	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-46	1	marcon	MP CAP	ON	不明	300VAC 630VDC 0.1 μ F	0.1	1	1	3	みなし低濃度

No	廃棄物の種類	届出 番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量 (kg)	機器寸法(cm)			PCB 濃度 (mg/kg)
				製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等		縦	横	高さ	
51	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-47	1	日立	MF CAP	5L01	不明	30 μ F 220VAC	0.3	4	4	7	みなし低濃度
52	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-48	1	日立	MF CAP	0J07	不明	30 μ F 220VAC	0.3	4	4	8	みなし低濃度
53	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-49	1	日立	MF CAP	1L04	不明	30 μ F 220WVAC	0.3	2	10	10	みなし低濃度
54	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-50	6	nichicon	不明	不明	不明	500 V 2.2K	0.6	4	2	2	みなし低濃度
55	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-51	2	nippon chemi-con	CP-C	801	不明	47(M) 400V	0.2	3	1	1	みなし低濃度
56	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-52	2	不明	MP CONDENSER V.AC	不明	不明	2 μ F 220W	0.1	5	3	3	51.0
57	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-53	1	DEL ELECTRONICS	42548 160-0585	7734	不明	1.0MF \pm 10% 3kVDC	0.3	5	2	8	8.5
58	コンデンサ (3kg 未満)	R6-008-54	1	NTK	OIL COND	D2218	不明	1 μ F 750V. AC. W	0.3	5	6	3	0.73
59	その他(検査に使用した サンプル瓶等の汚染物)	R6-026-1	1	-	-	-	-	-	0.2	20	20	3	0.73,1.2,1.2,51, 12.8,5,19,75

容器の処分もお願いします。

容器(空)

ドラム缶: 2 缶 \times 30kg = 60kg

ペール缶: 1 缶 \times 12kg = 12kg

低濃度 PCB 廃棄物の種類及び数量

(核融合変電所)

No	廃棄物の種類	届出 番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量(kg)	機器寸法(cm)			PCB 濃度 (mg/kg)
				製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等		縦	横	高さ	
1	高圧特別トランス (金属汚染物)	20-003-4	1	日立製作所	SLOCR-3YC (740812-1)		1971	6000KVA	26700	301	605	283	6.1 油抜済
2	特別高圧ブッシング (20-003-04 付属品)	22-008-1	1	日立製作所		40812-1	1971	600A	140	-	-	-	15.4
3	特別高圧ブッシング (20-003-04 付属品)	22-008-2	1	日立製作所		40812-2	1971	600A	140	-	-	-	11.2
4	特別高圧ブッシング (20-003-04 付属品)	22-008-3	1	日立製作所		40812-3	1971	600A	140	-	-	-	11.1

低濃度 PCB 廃棄物の種類及び数量

(JRR-2)

No	廃棄物の種類	届出番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量(kg)	機器寸法(cm)			PCB 濃度(mg/kg)
				製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等		縦	横	高さ	
1	高圧トランス油入 (三相実験盤電圧器)	22-003-12	1	愛知電機 工作所	ONAN	772209A	1977	300kVA	1520	123	98	135	0.9
2	高圧トランス油入 (動力盤変圧器)	22-003-13	1	愛知電機 工作所	ONAN	772208A	1977	300kVA	1520	123	98	135	0.8
3	高圧トランス油入	22-003-23	1	三菱電機	SF	A34222001	1978	100kVA	620	81	120	178	0.6
4	高圧トランス油入	22-003-24	1	三菱電機	RAT	A34221001	1978	500kVA	2280	165	160	223	3.5

鋼製容器の処分もお願いします。

鋼製容器

No.1: 1.5m × 1.2m × 1.76m 320kg
 No.2: 1.5m × 1.2m × 1.76m 320kg
 No.3: 1.0m × 1.0m × 1.86m 240kg
 No.4: 1.72m × 1.27m × 1.86m 460kg