

航空自衛隊仕様書		
仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書
	性質による分類	個別仕様書
物品番号		仕様書番号
品名 又は 件名	弾薬等廃棄処分	4補LPS-X02545-31
		作成 平成 7年 6月 23日
		改正 令和 5年 5月 8日
		令和 7年 7月 30日
	作成部隊等名	第 4 補 給 処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、不用決定された弾薬等の廃棄処分について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、引用文書によるほか、次による。

1.2.1

弾薬等

航空自衛隊物品管理補給手続の第6章第8節第3項第2号アからキまでに掲げるもの

1.2.2

陸上処分

火薬類取締法に定める廃棄処分

1.2.3

マーキング

ペイント、刻印等により表示された記号、標識、品名及び部品番号等

1.2.4

コンテナ

弾薬等を収納、保管及び輸送するための容器

1.2.5

脱薬

弾頭部・推進部等から火薬類を取り出す作業

1.2.6

金属殻

弾薬等及び弾薬等に付随する物品を陸上処分した後に発生する金属

1.2.7

燃焼処理等

火薬類取締法施行規則に定める燃焼処理及び爆発処理

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

1.2.8

外殻

脱薬，又は燃焼処理等した弾頭部・推進部の金属殻

1.2.9

再使用不能処置

そのまま使用できないか又は復元できないように破壊，圧壊，切断及び溶解等の措置を行い，薬きょうにおいては，きょう口の変形等，効率的な方法を用い破壊する作業

1.2.10

排出基準

大気汚染防止法及びダイオキシン類対策特別措置法に示される排出ガスの排出基準

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は，この仕様書に規定する範囲内において，この仕様書の一部をなすものであり，入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

なお，次の文書に定める内容が，この仕様書に定める内容と相違する場合は，法令等を除き，この仕様書に定める内容が優先する。

a) 仕様書

C&LPS-Y00007 調達品等一般共通仕様書

4補LPS-00001 外注整備共通仕様書

4補LPS-00003 現地外注整備共通仕様書

b) 法令等

火薬類取締法（昭和25年法律第149号）

火薬類取締法施行規則（昭和25年通商産業省令第88号）

大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）

騒音規制法（昭和43年法律第98号）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）

水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）

悪臭防止法（昭和46年法律第91号）

環境基本法（平成5年法律第91号）

危険物船舶運送及び貯蔵規則（昭和32年運輸省令第30号）

火薬類の運搬に関する内閣府令（昭和35年総理府令第65号）

火薬類運送規則（昭和36年運輸省令第1号）

ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号）

航空自衛隊物品管理補給手続（JAFR 125）

不用品の解体要領（補給本部）

第4補給処官給品等取扱要領

c) 技術資料等

表1 に示す技術資料等

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

2 役務に関する要求

2.1 廃棄処分対象品

廃棄処分対象品（以下，“対象品”という。）は、**表2**のうち、品目、数量及びコンポジット系推進薬の該当有無を調達要領指定書に示す。

2.2 役務の条件

役務の条件は、**火薬類取締法**、**火薬類取締法施行規則**、**大気汚染防止法**、**騒音規制法**、**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**、**水質汚濁防止法**、**悪臭防止法**、**環境基本法**、**ダイオキシン類対策特別措置法**、**危険物船舶運送及び貯蔵規則**、**火薬類の運搬に関する内閣府令**、**火薬類運送規則**、**航空自衛隊物品管理補給手続及び不用品の解体要領**によるほか、その他の同関係法規に適合しなければならない。

2.3 輸送要領

輸送要領は、関係法令等によるほか、次による。ただし、官で輸送する場合は調達要領指定書で示し、この限りではない。

- a) 輸送に係る調整及び手続については、契約の相手方が実施する。
- b) **表3**のうち調達要領指定書に示す受渡し場所における対象品の受領は、契約の相手方が実施する。

なお、受渡し時期については、調達要領指定書に示す。

- c) 輸送に係る事故等については、契約の相手方が対処する。
- d) 輸送に架台が必要な場合は、契約の相手方が準備する。

2.4 役務内容

役務内容は、陸上処分とし、次による。

- a) 作業方法の細部については、**作業実施要領書**による。
- b) 対象品の解体及び脱薬は、**表1**に示す技術資料等（それぞれの対象品に適用する技術資料等）を参考にして実施する。
- c) 外殻及び金属殻は、マーキングを抹消又は除去した後、**不用品の解体要領**に基づき、再使用不能処置を実施する。
- d) 口径50及び20 mmを除く小火器弾薬の薬きょうは、**不用品の解体要領**に基づき、再使用不能処置を実施する。
- e) **表2**の番号52に取付けているコネクタ（P/N:P026L7309 P2及びP/N:M026L7324 P1）及び番号59に取付けているコネクタ（P/N:T026L7310 P2）については、当該対象品処分後、第4補給処（入間基地）に返還とする。
- f) その他の金属殻で再使用不能処置が必要な場合は、調達要領指定書に示す。
- g) 調達要領指定書に“コンポジット系推進薬”と示す対象品の処分については、排出基準に適合する排出ガス処理施設を有する焼却施設において焼却する。

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

2.5 外殻及び金属殻の処置

外殻及び金属殻の処置は、**a)**及び**b)**による。

なお、該当する処置は、調達要領指定書に示す。

a) 全数処分する。

b) 返還する。

なお、返還要領は、次による。

1) 第4補給処官給品等取扱要領による。

なお、**航空自衛隊物品管理補給手続**の第5章第14節「不用品の取扱い」に示す「不用材料区分表」に基づき、材料別に区分し、輸送可能な状態にする。

2) 金属殻の返還予定品目については、契約終了後速やかに第4補給処補給分任物品管理官（在庫統制課長気付）へ通知し、調整を実施する。

3) 返還予定品目については、**表3**に示す基地等の廃品出納官又は廃品出納主任に返還する。

2.6 コンテナの処置

コンテナを使用する場合の処置は、次による。

なお、該当する処置は、調達要領指定書に示す。

a) マーキングを抹消又は除去した後、外殻、金属殻及び取外し返還品の返還時に使用するものを除き、全数処分とする。

b) 第4補給処（入間基地）に返還する。

c) **表1**に示す技術資料等（それぞれの対象品に適用する技術資料等）によって、良品と判断されたものを第4補給処資材計画部在庫統制課長と調整後、第4補給処高蔵寺支処又は第4補給処東北支処に返還する。それ以外は不用決定の承認を得た後、処分する。

2.7 作業用資材・器材

作業用資材・器材は、契約の相手方が準備する。

3 監督・検査

監督・検査は、**4補LPS-00001**の**4.2**による。

4 その他

4.1 提出書類

4.1.1 作業実施計画書

契約の相手方は、作業の実施に先立ち作業実施計画書（様式任意）を作成し、第4補給処資材計画部資材計画課長（以下、“資計課長”という。）に確認を受けた後、資計課長に1部提出する。

4.1.2 作業実施要領書

契約の相手方は、作業の実施に先立ち作業実施要領書（様式任意）を作成し、第4補給処整備部長（整備技術課長気付）に確認を受けた後、第4補給処整備部長（整備技術課長気付）に1部提出する。ただし、整備部長に確認を受けた実績のある作業実施要領書に変更がない場合、本提出を省略することが可能である。

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

4.1.3 作業報告書

契約の相手方は、作業終了後速やかに次に示す事項について作業報告書（様式任意）を作成し、資計課長に確認を受けた後、資計課長に1部提出する。

- a) 処分弾薬等の種類及び数量並びに処分結果
- b) 処分時に発生した外殻及び金属殻の材料及び重量

4.1.4 有害物質測定結果報告書

コンポジット系推進薬を焼却処分する場合は、排出ガス中の有害物質の排出量を関連法令に規定される方法により測定した後、速やかに有害物質測定結果報告書（様式任意）を作成し、第4補給処整備部整備技術課長の確認を受けた後、第4補給処整備部整備技術課長に1部提出する。

4.2 貸付品

貸付品は、次による。また、該当品目は**表2**のうち、調達要領指定書による。

- 物品番号：4925-423-4206-5Z4
- 部品番号：A-85120C
- 品名：LINKER DELINKER, POWERED
- 数量：1EA

4.3 貸付文書

貸付文書は、**表1**の技術資料等とする。また、手続は、**C&LPS-Y00007の4.2.2 b)**による。ただし、契約の相手方が処分する弾薬等に関連する技術資料等に限る。

4.4 官の便宜供与

官の便宜供与は、**4補LPS-00003の7.2**による。ただし、**b)**を除く。

4.5 安全管理

安全管理は、**4補LPS-00001の11**による。

4.6 法的諸手続

この役務に係わる関係省庁等との法的諸手続については、契約の相手方が行う。

4.7 立入申請

立入申請は、**4補LPS-00003の9**による。

4.8 対象品の所有権

対象品の所有権は、役務終了までの間、航空自衛隊が保有する。

4.9 その他必要な事項

その他必要な事項は、**4補LPS-00001の8 契約工場における物品の管理補給業務及び13 仕様書の疑義**による。

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

表1－技術資料等

番号	技術資料等番号	標題
1	J. T. O. 00-10-3	航空自衛隊弾薬等整備基準
2	J. T. O. 11A-1-46	消火活動，輸送及び貯蔵管理データ並びに完成弾適合表
3	J. T. O. 11A1-10-51-7	部品表付整備指令 国産25ポンド訓練爆弾
4	J. T. O. 11A7-21-7	貯蔵取扱い及び検査指令 M904シリーズ弾頭信管，M905弾底信管並びにイナート又は空のM904及びM905訓練品目
5	J. T. O. 11A13-4-7	貯蔵及び整備指令 20㍓機関砲弾
6	J. T. O. 11A13-4-27	25MM TP-RRR弾
7	J. T. O. 11A13-4-207	25MM APEX弾
8	J. T. O. 11A13-10-7	貯蔵取扱い及び検査指令 小火器弾薬
9	J. T. O. 11A16-39-7	貯蔵及び整備指令 チャフ・カートリッジ，インパルス・カートリッジ
10	J. T. O. 11A16-40-7	貯蔵及び整備指令 IR・フレア，インパルス・カートリッジ，IR・フレア・シュミレータ
11	J. T. O. 11A16-41-7	貯蔵及び整備指令 IR・フレア，IR・フレア・シュミレータ，インパルス・カートリッジ
12	J. T. O. 11A16-45-7	貯蔵及び整備指令 チャフ・カートリッジ，デュアル・インパルス・カートリッジ
13	J. T. O. 11A16-101-7	貯蔵及び整備指令 射出型ECM装置用スクイブ
14	J. T. O. 11A16-102-7	貯蔵及び整備指令 IRフレア
15	J. T. O. 11A18-7-7	貯蔵及び整備指令 外装物投棄用インパルス・カートリッジ
16	J. T. O. 11A18-10-7	貯蔵及び整備指令 カッター・インパルス・カートリッジ
17	J. T. O. 101-SAM1-2-4	整備指令 誘導弾 81式短距離地对空誘導弾
18	J. T. O. 101-SAM1-4-3	部品目録 誘導弾 81式短距離地对空誘導弾
19	J. T. O. 2K-SR-102-1	部品表付操作及び整備指令 ロケットモータ1型
20	J. T. O. 43X4-4-2	標的用フレア (0型)
21	J. T. O. 11A1-8-51-1	操作及び整備指令 340kg普通爆弾の構造及び取扱い
22	J. T. O. 11A10-50-1	操作及び整備指令 信号照明弾 救難用 17mm
23	J. T. O. 11A10-51-1	操作及び整備指令 信号筒救難用
24	J. T. O. 11A10-53-1	操作及び整備指令 信号弾、40mm
25	J. T. O. 11A10-54-1	操作及び整備指令 信号発煙筒、対空用 (白、赤)
26	J. T. O. 11A10-55-1	操作及び整備指令 照明筒、ちょう光、2型
27	J. T. O. 11A10-56-1	操作及び整備指令 航法目標弾
28	J. T. O. 11A10-57-11	操作及び整備指令 信号筒、海上救難投下用
29	J. T. O. 11A10-58-1	操作及び整備指令 信号発煙照明筒、マリンマーカ
30	J. T. O. 11A17-2-7	貯蔵取扱い及び検査指令 20秒遅延カートリッジ

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

表1－技術資料等（続き）

番号	技術資料等番号	標題
31	J. T. O. 11A17-101-1	操作及び整備指令 制限索切断器
32	J. T. O. 21M-JAQMT-1	部品表付操作及び整備指令 航空機模擬標的
33	J. T. O. 43E11-11-103-1	部品表付操作及び整備指令 高速標的機GDRN-H3
34	J. T. O. 43X4-2-1	操作及び整備指令 フレア（赤外線誘導ミサイル標的用）
35	J. TM9-1410-600-50P	部品目録 誘導弾 地对空誘導弾ペトリオット・システム （補給処整備用）
36	J. TM9-1427-1600-50P	部品目録 PAC-3ミサイル JXM91F1、JXM91E4、JM91A7E1、JM91A8E1 地对空誘導弾ペトリオット・システム（補給処整備用）
37	T. O. 11A13-16-7	SPECIALIZED STORAGE AND MAINTENANCE PROCEDURES 25 MILLIMETER AMMUNITION
38	DSP Y 3006D	信号発煙筒, ちょう煙 (SIGNAL, SMOKE)

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

表2－廃棄処分対象品

番号	部品番号	品名	適用技術資料等 ^{a)}	日本語品名
1	AKC4J	CARTRIDGE, 5 56 MILLIMETER	1, 2, 8	5.56mm普通弾リンク付(無鉛)
2	AKD0	CARTRIDGE, 5 56 MILLIMETER		5.56mm J1空砲
3	AKE5J	BLAN		5.56mm空砲リンク付
4	AK61J	CARTRIDGE, 5 56 MILLIMETER		5.56mm高压弾
5	AK73J			5.56mm普通弾リンク付(有鉛)
6	AMPB-103-0	BOMB CARTRIDGE, SIGNAL, PRACTICE	1, 2, 3	25ポンド爆弾用 弾着表示煙莖管
7	A112J	CARTRIDGE, 7 62 MILLIMETER BLAN	1, 2, 8	7.62mm空砲
8	A122JA	CARTRIDGE, 7 62 MILLIMETER		7.62mm普通弾
9	BBU-48A/B	CARTRIDGE, IMPULSE	1, 2, 12	デュアル・インパルス・カートリッジ(BBU-48A/B)
10	BGP750-110-00	BOMB, GENERAL PURPOSE	1, 2, 21	340kg普通爆弾構成品
11	BGP750-310-00	FUZE, BOMB		
12	BGP750-413-00	FUZE ASSY, BOMB		
13	BN-1-001	CARTRIDGE, 20 MILLIMETER	1, 2, 5	20mm曳光自爆りゅう弾
14	CPS-F69057	FLARE, AIRCRAFT	1, 2, 34	標的用フレア
15	CPS-U13067-16	CARTRIDGE, 20 MILLIMETER	1, 2, 5	20mm実弾リンク付(HEI)
16	CPS-U13112-2	FLARE, AIRCRAFT	1, 2, 26	救難火工品 照明筒、ちょう光、2型
17	CPS-U13115	CARTRIDGE, 9 MILLIMETER	1, 2, 8	9mm普通弾(国産)
18	CPS-U13116			9mm高压弾
19	CPS-U13182	CARTRIDGE, IMPULSE	1, 2, 15	インパルス・カートリッジJMK8
20	DSP Y 3001	SIGNAL, ILLUMINATION	1, 2, 23	救難火工品 信号筒 救難用(発光)
21	DSP Y 3001	SIGNAL, SMOKE		救難火工品 信号筒 救難用(発煙)
22	DSP Y 3002	SIGNAL, ILLUMINATION	1, 2, 22	救難火工品 信号照明弾 救難用 17mm
23	DSP Y 3003B	SIGNAL, SMOKE AND ILLUMINATION	1, 2, 28	救難火工品 信号筒 海上救難投下用

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

表2－廃棄処分対象品（続き）

番号	部品番号	品名	適用技術資料等 ^{a)}	備考
24	DSP Y 3005	SIGNAL, ILLUMINATION	1, 2, 24	救難火工品 信号弾 40mm (星弾黄)
25	DSP Y 3005			救難火工品 信号弾 40mm (星弾赤)
26	DSP Y 3005			救難火工品 信号弾 40mm (星弾緑)
27	DSP Y 3008	SIGNAL, SMOKE AND ILLUMINATION	1, 2, 29	救難火工品 信号発煙照明筒 マリンマーカ
28	DSP Y 3014	MARKER, LOCATION, MARINE	1, 2, 27	救難火工品 航法目標弾
29	GF-1-301-0	FLARE, AIRCRAFT, PRACTICE	1, 2, 20	フレア
30	GW-Y700803	CARTRIDGE, 7 62 MILLIMETER	1, 2, 8	7.62mm曳光弾
31	HK K A4-A-001	SMOKE SHELL	1, 2, 32	J/AQM-1
32	HK-1-41-0001	SIGNAL, SMOKE	1, 2, 38	信号発煙筒 ちょう煙(赤)
33	HK-1-41-0002			信号発煙筒 ちょう煙(黄)
34	HK-1-41-0003			信号発煙筒 ちょう煙(黒)
35	HK-3-10-0042	CARTRIDGE, IMPULSE	1, 2, 15	インパルス・カートリッジ(BRU-5用)
36	JARD446-1			インパルス・カートリッジ(JMK446-1)
37	JARD863-1			インパルス・カートリッジ(JMK863-1)
38	JMK-23		1, 2, 16	カッター・インパルス・カートリッジ(JMK23)
39	JMK9 MOD0		1, 2, 15	インパルス・カートリッジ(JMK9-0)
40	JM220 20 MM JASDF CPS-U13072	CARTRIDGE, 20 MILLIMETER	1, 2, 5	20mm曳光弾リンク無
41	JM220 20 MM TP-T-L			20mm曳光弾リンク付
42	JM54A1 20 MM			20mm高圧弾 JM54A1 (HPT) リンク無
43	JM55A2			20mm訓練弾 (普通弾) リンク付
44	JM55A2-NS LINKLESS			20mm訓練弾 (普通弾) リンク無
45	JM56A3			20mm実弾リンク無

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

表2－廃棄処分対象品（続き）

番号	部品番号	品名	適用技術資料等 ^{a)}	備考
46	L-14600-H	CARTRIDGE, DELAY	1, 2, 30	インパルス・カートリッジ
47	MBA77-503	CARTRIDGE, IMPULSE	1, 2, 9	カートリッジ(BBU-35/B)
48	MBA77-506		1, 2, 12	デュアル・インパルス・カートリッジ(BBU-48/B)
49	MK1-3		1, 2, 15	インパルス・カートリッジ(MK1-3)
50	MK2-1			インパルス・カートリッジ(MK2-1)
51	MK51-1			インパルス・カートリッジ
52	P026L7309 G1	SQUIB, ELECTRIC	1, 2, 18	短SAMミサイル誘導部、 弾頭用スクイブ
53	SINGOODAN 40MM ENDAN AKA DSP Y	SIGNAL, SMOKE	1, 2, 24	救難火工品 信号弾 40mm (煙弾赤)
54	SINGOODAN 40MM ENDAN KI DSP Y			救難火工品 信号弾 40mm (煙弾黄)
55	SINGOODAN 40 MM ENDAN MIDORI D			救難火工品 信号弾 40mm (煙弾緑)
56	SINGOO HATUENT00 TAIKUUY00 AKA		1, 2, 25	救難火工品 信号発煙筒 対空用 (赤)
57	SINGOO HATUENT00 TAIKUUY00 SIR			救難火工品 信号発煙筒 対空用 (白)
58	SSK-1-201	SQUIB, ELECTRIC	1, 2, 13	射出型ECM装着用スクイブ
59	T026L7310 G1	BATTERY, WET, PRIMARY	1, 2, 17	熱電池
60	T026L7314 P1	WARHEAD, GUIDED MISSILE, HIGH EX		短SAM弾頭
61	T026L7316 G1	FUSE, GUIDED MISSILE	1, 2, 17, 18	短SAM着発信管
62	T026L7346 G1	ROCKET MOTOR		短SAM
63	T026L7347 G1	INITIATOR, ROCKET MOTOR IGNITER		短SAMイニシエータ
64	T051L4341 G1	INITIATOR, ROCKET MOTOR IGNITER		短SAM用イニシエータ
65	T051L4344 G1	ROCKET MOTOR		短SAM
66	T201L5149 G1			

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

表2－廃棄処分対象品（続き）

番号	部品番号	品名	適用技術資料等 ^{a)}	備考
67	W-K-33	CARTRIDGE, 7 62 MILLIMETER	1, 2, 8	7. 62mm高圧弾
68	W-K-40C			7. 62mm定装弾
69	WKPMB352AA	CARTRIDGE, 25 MILLIMETER	1, 2, 37	25MM FAP弾
70	10250376-39	BATTERY, EXPLOSIVE ACTUATED, GUI	1, 2, 35	GEM（ペトリオット）
71	10251721-3			STD（ペトリオット）
72	10253420-1		1, 2, 36	GEM（ペトリオット）
73	10253420-2		1, 2, 35	STD（ペトリオット）
74	11448211			STD（ペトリオット）
75	11448214-2			GEM（ペトリオット）
76	11465992			GEM（ペトリオット）
77	11465993			GEM（ペトリオット）
78	12988788		FLARE, COUNTERMEASURE	1, 2, 14
79	1305-AK58-J	CARTRIDGE, 5 56 MILLIMETER	1, 2, 8	5. 56mm普通弾
80	1305-AK59-J			5. 56mm曳光弾
81	13504081	DETONATOR KEYLOCK	1, 2, 36	PAC-3（ペトリオット）
82	13504081-2			
83	1370-W051	ROCKET MOTOR	1, 2, 19	RCAT打ち出し用ロケット・モータ
84	20 MM EIKOOSINGOODAN	CARTRIDGE, 20 MILLIMETER	1, 2, 5	20mm曳光信号弾（FT）
85	200179	FLARE, AIRCRAFT	1, 2, 10	フレア・カートリッジ
86	6066	CARTRIDGE, IMPULSE		カートリッジ(BBU-36/B)
87	200300	FLARE, AIRCRAFT		IRフレア(MJU-7A/B)
88	226400 GQ-B000096	CUTTER, TIME REGULATOR	1, 2, 31	インパルス・カートリッジ
89	58566-3	CUTTER, CARTRIDGE ACTUATED	1, 2, 33	高速標的機用火工品
90	763615	CARTRIDGE, 25 MILLIMETER	1, 2, 7	25MM APEX弾
91	764147	CARTRIDGE, 25 MILLIMETER, PRACTI	1, 2, 6	25MM TP-RRR弾
92	7672165	CARTRIDGE, CALIBER 50	1, 2, 8	CAL50曳光弾
93	77-518	CARTRIDGE, IMPULSE	1, 2, 10	カートリッジ(BBU-36/B)
94	7729436-20		1, 2, 9	特殊素材IRフレア・スキューブ (C130)

品名	弾薬等廃棄処分
----	---------

表2－廃棄処分対象品（続き）

番号	部品番号	品名	適用技術資料等 ^{a)}	備考
95	820-529001-51	CARTRIDGE IGNITER	1, 2, 32	J/AQM-1 模擬標的
96	8839337	FUZE, BOMB	1, 2, 4	弾頭信管 M904E2
97	8839354			弾底信管 M905
98	9239084			弾頭信管 M904E3
99	9311100	SAFETY AND ARMING DEVICE, GUIDE	1, 2, 35	GEM（ペトリオット）
100	9311623	FLARE, AIRCRAFT	1, 2, 11	IR・フレア(M206)
101	9311660	CARTRIDGE, IMPULSE		インパルス・カートリッジ(M796)
102	9391132-3	CARTRIDGE, VALVE, INFLATION DEVI	1, 2, 33	高速標的機用火工品
103	966250	DECOY, INFRARED, COUNTERMEASURE	1, 2, 14	特殊素材IRフレア(MJU-50/B)

注^{a)} 表1の番号を示す。

表3－受渡し場所及び返還先

番号	基地等名
1	千歳基地
2	三沢基地
3	小松基地
4	百里基地
5	新田原基地
6	築城基地
7	那覇基地
8	入間基地（第4補給処）
9	高蔵寺分屯基地（第4補給処高蔵寺支処）
10	東北町分屯基地（第4補給処東北支処）