

爆撃調査團提出書類送付件

昭和三十年十一月十日

有未機関

御中

第復員省總務局資料課

有未機関報第三五二號(要末)爆撃調査團提出書類(大正鉄鋼非鉄金屬関係)

寫。在記中二部送付スル付可処処理相取度

左記

一、陸軍^管監理監督官任務說明

二、鉄鋼工場陸軍管理監督官一覽表

三、政府ニ於テハ鉄鋼聯合會陸軍代表調書

(小林又七印行)

四. 陸軍鉄鋼製造設備表

五. 陸軍^{ニ於テ}鉄鋼生産實施表

六. 陸軍造兵廠用鉄鋼五合金鉄受領數量表

七. 陸軍^ノ普通鋼^ノ材消費^割當表

八. 陸軍特殊鋼^ノ材消費^割當表

九. 兵器行政本部及航空本部製造品目説明表(鉄鋼^割消費^割當表^{参考})

一〇. 滿洲國鉄鋼供給系統説明圖

一一. 輕合金工場陸軍管理監督官一覽表

一二. 陸軍^{造兵廠}合金工場生産能力及実績表

一三. 陸軍非鉄金屬^(アルミニウム、マグネシウム、銅、亜鉛、鉛、錫、マンガン)

其^割消費^割當表

一四. 陸軍造兵廠別主要生産品目表(非鉄金屬消費^割當表^{参考})

一五. 東京^{造兵廠}陸軍造兵廠^{地金}工場概況及空襲被害^割當説明書

0364

Army stocks

1. Lt Metals stocks, including scrap -
2. Non-Ferrous metals stocks, incl. scrap -
3. Ferro-alloys -

19 January 1100

資第三一號

非鐵金屬及輕金屬「スクラップ」調査ノ件

昭和二十一年一月十七日

第一復員省總務局資材課

聯合軍最高司令部ヨリ終戰時ニ於ケル非鐵金屬及輕金屬及合金ノ「スクラップ」在庫量ノ調査要求アリタルニ付左記ニヨリ調査報告セラレ度

左記

品種

「アルミニウム」、「マグネシウム」、銅、亜鉛、鋅、錫、鉛、錫、「アンチモン」及此等ノ合金別

0365

三 敷 量

旋層ヲ含ミ屯單位トス

三 所 在 地

舊軍管區別トス

四 提 出 期 限

一月二十九日

0366

Stock List of Light Metal, Non-ferrous Metal & Ferro-Alloy at the End of War (in metric tons) Jan. 19, 1945. (Army)

Metals	Ingot	Material	Forging & Casting	Scrap	Total	Remarks	
Light Metal	Aluminum	1,599	1,774	—		Figures of scrap are under investigation.	
	Al-Alloy	—	9710	177			
	Magnesium	123	—	—			
Non-Ferrous Metal	Copper	14,115	3,5148	—	4,836	22,464	Figures of scrap are under investigation.
	Brass	5,488	18,255	—	4,744	28,487	
	Bronze	—	1,334	387			
	Zinc	11,099	974	—	—	12,073	
	Lead	20,060	543	—	658	21,261	
	Tin	6,112	—	—			
	Antimony	545	—	—			
	Mercury	111	—	—	—	111	
	Bismuth						
Ferro-Alloy	Fe-Mn	2,487	—	—	—	2,487	
	Fe-Si	1,135	—	—	—	1,135	
	Fe-Si-Mn	664	—	—	—	664	
	Fe-Cr	1,509	—	—	—	1,509	
	Fe-W	1,501	—	—	—	1,501	
	Fe-Mo	220	—	—	—	220	
	Fe-V	263	—	—	—	263	

0367

陸軍

昭和十一年

終戦時ニ於テノ浦綾廠收貯金庫保有量

陸軍糧秣支廠

陸

備考

一、陸軍糧秣支廠及陸軍製粉廠倉庫ニ於テノ保有量十二
 二、陸軍製粉廠、昭和十一年四月半期以降、下記ノ取替ナシ

品	月	信軍	数	量	区	分
錫						
		取				
			二五、三七七		斗	
			六一五〇		石島	
			九六、七七五		大阪	
			一一、一六五		名古屋	
			一三、一三四		浦和	
			三一四		仙台	
			九〇、四九		札幌	陸軍糧秣支廠
			一一、七九〇		陸軍糧秣支廠	
現名ナシ						

P_b

P_b-Scrap

P_b-Material

車

18854

658

543

0370

1

1

10 (航空)

32 (航空)

362.4 (航空)

493.8 (航空)

3 (航空)

293 (航空)

10 (航空)

20060.2

Sn.

Sb

Hg

Hg

足車

5,856

4.30

108

250

3. (柱)

10.0

100 (柱)

49 (板)

14.5 (板)

0.2 (柱)

12.7 (板)

544.5

1.3 (板)

170 (柱)

109.55

3 (大神)

1.725 (板)

2.9 (被)

111.275

6,096.6

15 (高)

6,111.6

0371

Cu ingot	Brass	Brass scrap	Cu-Mat	Al	Zn	Sn	Pb	Mg	Hg
21 5 11 4 3 <hr/> 47	46	14	10	16 64 <hr/> 80	39 8 26 50 1.4 <hr/> 124.4	73 6 32 1 13 25 20 <hr/> 170	411 12 8 28 10 12.8 12 <hr/> 493.8		

0.7 (2.7)	640 (大油) 8 (平油) 0.3 (2.7)	1.8 (2.7)	2 (2.7)			3 (2.7)	1 (大油) 2 (2.7)		
1.5	0.1 0.3			3.5 <hr/> 36.8 39.6	0.1	2.9	28.4 0.9 <hr/> 29.3	0.3	0.2

5 2.5 2.0 <hr/> 9.5	18.9 0.25 <hr/> 19.15	15 1.2 <hr/> 16.2				10	0.5 1.0 <hr/> 1.5		
------------------------------	-----------------------------	-------------------------	--	--	--	----	-------------------------	--	--

66 189

5 (1.5)
6 (平)
4 (2.7)
3 (2.7)
<hr/> 18

0372

0373

Al	Al-M	cast	Zn	Cu-M	Cu-impd	Hg	Pb
0.6	0.1	2.5	0.2	2.1	3.0	0.05	
	5.2			1.2	0.5		
	6.5			1.3	0.8		
	17.3			5.0	3.0		
	6.0			3.5	7.3		
	0.5			0.1			
	<u>35.6</u>			2.0			
				0.08			
				<u>15.28</u>			

銅板

Sn

7

4.0

10

3

銅板

48	Sn	48	202	12	11	32
92	49		12			
62			34			
12			<u>248</u>			
958			624			
64			0.92			
<u>1188</u>			27.07			
13			<u>282.23</u>			
<u>1201</u>			1.72			
			<u>283.95</u>			

銅板

40	Sn	Sb	95	265.2	294	1.1	4.4	362.4
102.6	12.7	14.5		63.1				
1.7				545.9	11			
3.3				<u>874.2</u>	15.9			
<u>107.6</u>				272.7				
				<u>299.6</u>				

銅板

兵車
航

Al ingot

Al-material

Al-alloy-Material

1077 (斤)	1271
102 (斤)	26
4	7
0.6 (航)	1304
48 (航)	470 (斤)
40 (航)	1774
80 (航)	
39.6 (航)	
19.1 (航)	
189 (斤)	
<u>1599.3</u>	

366
35.6 (航)
1201 (航)
107.6 (航)
<u>1710.2</u>

0374

Al-alloy-Casting

Mg-ingot

兵車

120
49
5
2.5
<u>176.5</u>

112
11
0.3 (航)
<u>123.3</u>

Cu ingot

Scrap Cu

Cu-Material

总平

13058 (官)
 499
 191
 7.3 (航航)
 4 (航航)
 12 (航工)
 294 (航工)
 47 (航)
 0.7 (航神)
 1.5 (航)
 14,114.5

4,836

2,613

9 (航航)
 33 (航航)
 12 (航)
 15.3 (航航)
~~283.9 (航工)~~
 299.6 (航工)
 10 (航)
 2 (航)
 9.5 (航)
 10 (航)
 3,013.4
 500 (航)
 3,513.4

Brass-material Scrap-Brass

Bronze

Cu-alloy-Casting

总平

14067 (官)
 1721 (航)
 553 (航)
 874.2 (航工)
 283.9 (航工)
 46 (航)
 648.3 (航)
 0.4 (航)
 66 (航)
 18,254.8

4,728

14 (航)
1.8 (航)

4,743.8

331 块
990 块

13.21 块
13 块
1,334

387

Zinc-ingot

Zinc-plate

总計

10,484

974

0376

236 (民)

66 (軍)

0.2 (輸入)

7 (輸出)

48 (航工)

95 (航戸)

124.4 (耗)

0.1 (被)

16.2 (貯)

11,076.9

22 (雷)

11,098.9

	Fe-Mn	Fe-Si	Fe-Cr ^(E)	Fe-W	Fe-Mo	Fe-V
純	2,487	1,135	1,509	1,501	220	263

純 Si-Mn
664

0377

普通級々材陸軍部隊配當並ニ取得実績表

銃鋼統制會資料

期	部	類	航	本	兵	本	燃	本	被	服	製	織	球	衛	生	獸	醫	需	本	要	望	部	隊	計
			本	本	本	服	織	球	衛	生	獸	醫	需	本	要	望	部	隊	計					
十五年度	計	畫	41950	371650	83100	12000	1176	19080	4120	12540	73450	61460	680526											
			實	績	27500	397520	68980	8850	700	22410	3070	10350	54220	33953	627603									
十六年度	計	畫	56940	499700	112800	21000	1341	27900	5600	17020	99700	83690	923691											
			實	績	37850	568860	87710	15950	790	26460	3770	10950	72290	51620	370250									
十七年度	計	畫	46600	406400	100650	8760	700	17770	3750	9510	73610	59342	730592											
			實	績	32680	421320	77170	6190	30	16410	3230	7310	60360	32416	659016									
十八年度	計	畫	39000	303090	74600	6490	320	11700	2300	7050	62000	32552	541202											
			實	績	64650	573430	105810	2100	680	16270	3070	9590	37730	55120	924430									
十九年度	計	畫	24300	215750	50000	380	300	840	4980	3730	69090	31562	418982											
			實	績	19380	190500	47330	4240	240	7810	3710	6570	46300	20871	347501									
二十年	計	畫	10200	52700	3600	1400	70	2600	1230	3150	19500	8850	103300											
年度	實	績																						