

写 真 集

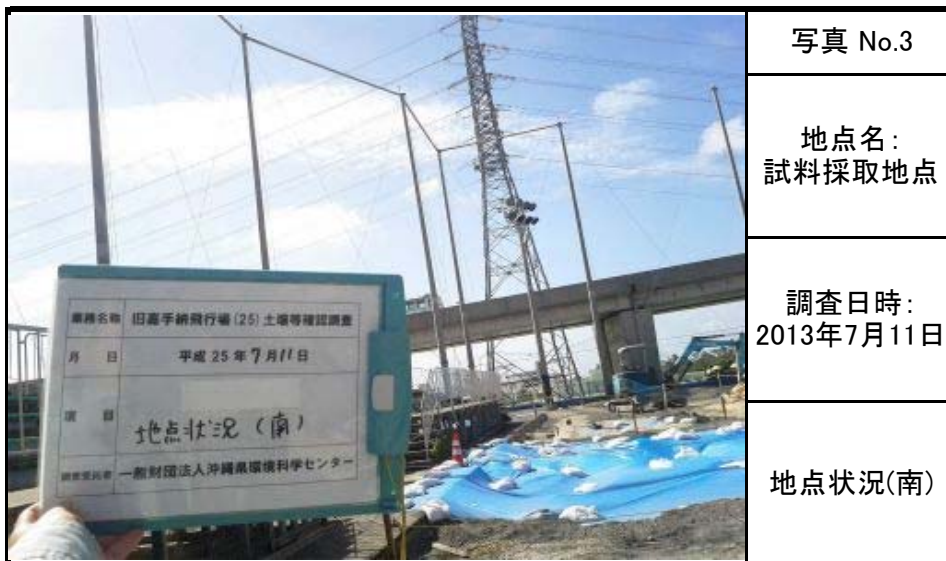




写真 No.4

地点名：
試料採取地点

調査日時：
2013年7月11日

地点状況(西)



写真 No.5

地点名:
仮置土(上)

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.6

地点名:
仮置土(西)

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.7

地点名:
仮置土(南)

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.8

地点名:
仮置土(東)

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.9

地点名:
仮置土(北)

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.10

地点名:
仮置土(東)

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.10

地点名:
埋設地点

調査日時:
2013年7月2日

土壌
採取状況



写真 No.11

ドラム缶付着物
No.1

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.12

ドラム缶付着物
No.2

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.13

ドラム缶付着物
No.3

調査日時:
2013年7月2日

採取状況

調査名称	旧瀬戸納骨行場 (25) 土壌汚染調査
月 日	平成 25 年 7 月 2 日
課 目	ドラム缶付着物
地 点	No. 3
調査機関	一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.14

ドラム缶付着物
No.4

調査日時:
2013年7月2日

採取状況

調査名称	旧瀬戸納骨行場 (25) 土壌汚染調査
月 日	平成 25 年 7 月 2 日
課 目	ドラム缶付着物
地 点	No. 4
調査機関	一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.15

ドラム缶付着物
No.5

調査日時:
2013年7月2日

採取状況

調査名称	旧瀬戸納骨行場 (25) 土壌汚染調査
月 日	平成 25 年 7 月 2 日
課 目	ドラム缶付着物
地 点	No. 5
調査機関	一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.16

ドラム缶付着物
No.6

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.17

ドラム缶付着物
No.7

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.18

ドラム缶付着物
No.8

調査日時:
2013年7月2日

採取状況

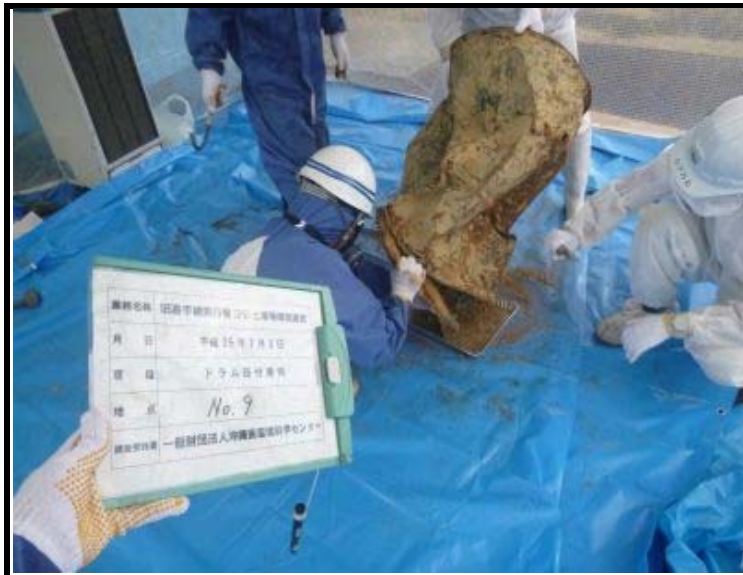


写真 No.19

ドラム缶付着物
No.9

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.20

ドラム缶付着物
No.10

調査日時:
2013年7月2日

採取状況

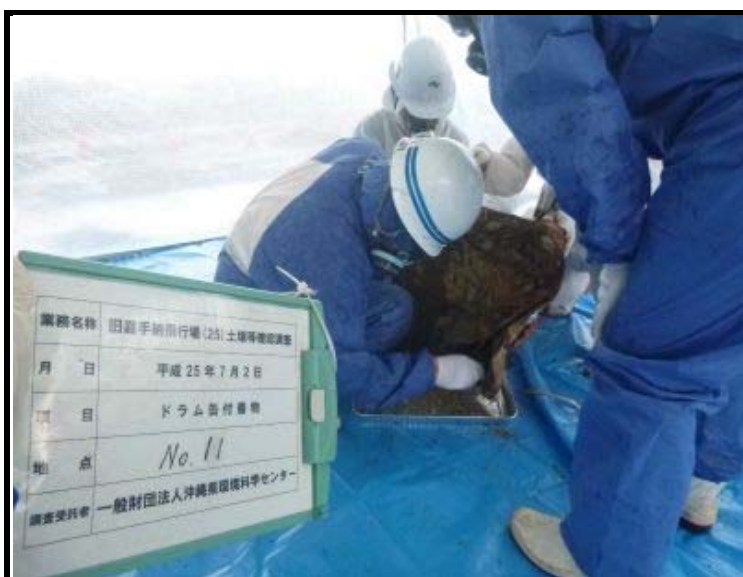


写真 No.21

ドラム缶付着物
No.11

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.22

ドラム缶付着物
No.12

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.23

ドラム缶付着物
No.13

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.24

ドラム缶付着物
No.14

調査日時:
2013年7月2日

採取状況

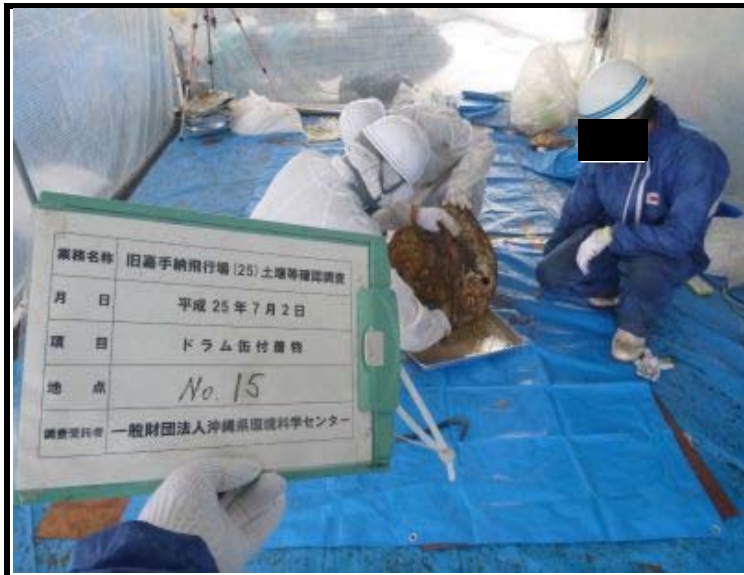


写真 No.25

ドラム缶付着物
No.15

調査日時:
2013年7月2日

採取状況

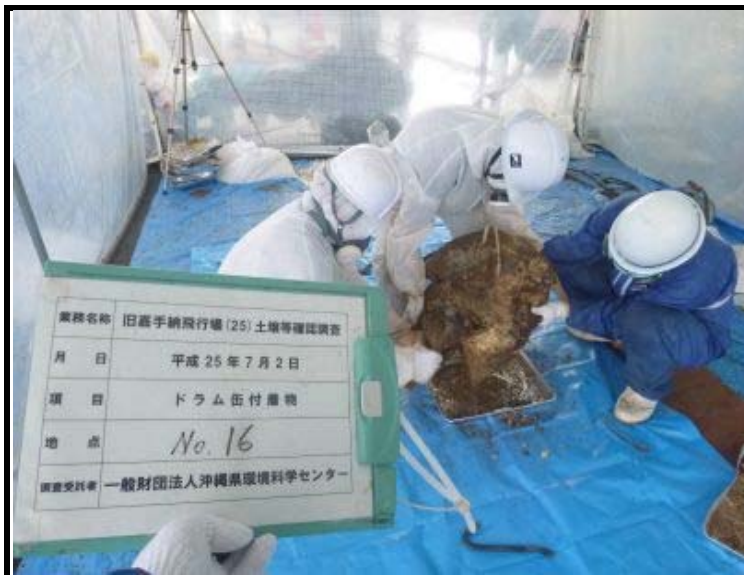


写真 No.26

ドラム缶付着物
No.16

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.27

ドラム缶付着物
No.17

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.28

ドラム缶付着物
No.18

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.29

ドラム缶付着物
No.19

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.30

ドラム缶付着物
No.20

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.31

ドラム缶付着物
No.21

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.32

ドラム缶付着物
No.22

調査日時:
2013年7月2日

採取状況



写真 No.33

地点名:
埋設地点

調査日時:
2013年7月2日

ドラム缶付着物
(水)
採取状況



写真 No.34

地点名:
仮置土(上)

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.35

地点名:
仮置土(北)

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.36

地点名:
仮置土(東)

調査日時:
2013年7月2日

採取試料

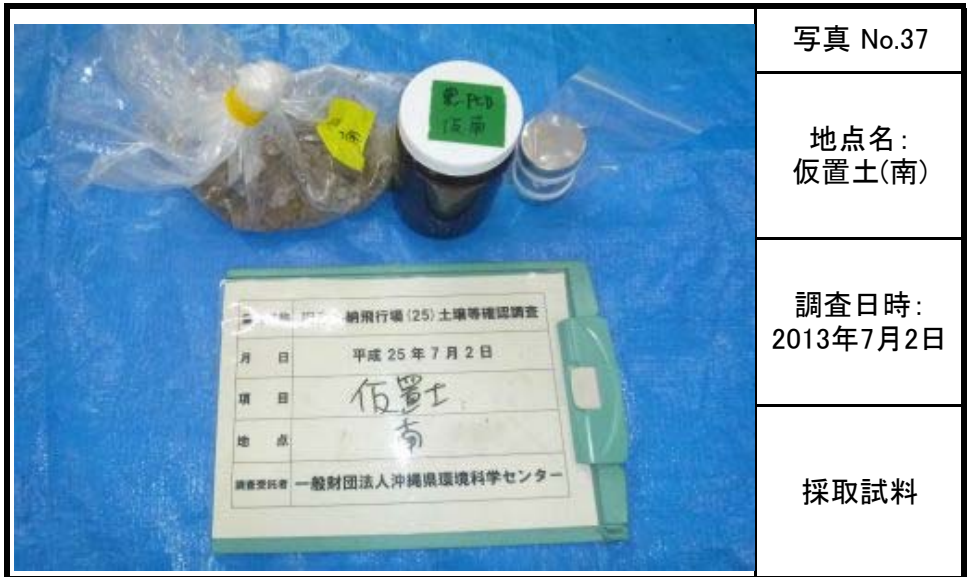


写真 No.37

地点名:
仮置土(南)

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.38

地点名:
仮置土(西)

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.39

地点名:
埋設地点

調査日時:
2013年7月2日

土壌
採取試料



写真 No.40

ドラム缶付着物
No.1

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.41

ドラム缶付着物
No.1

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)

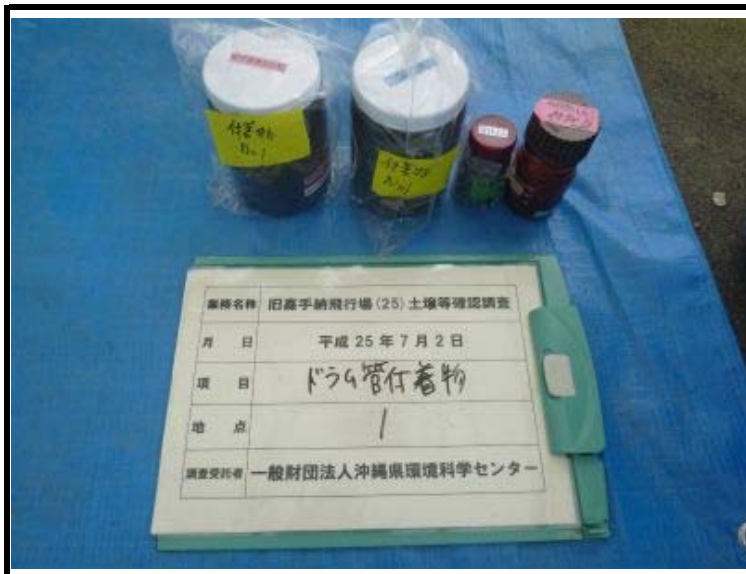


写真 No.42

ドラム缶付着物
No.1

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.43

ドラム缶付着物
No.2

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.44

ドラム缶付着物
No.2

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)

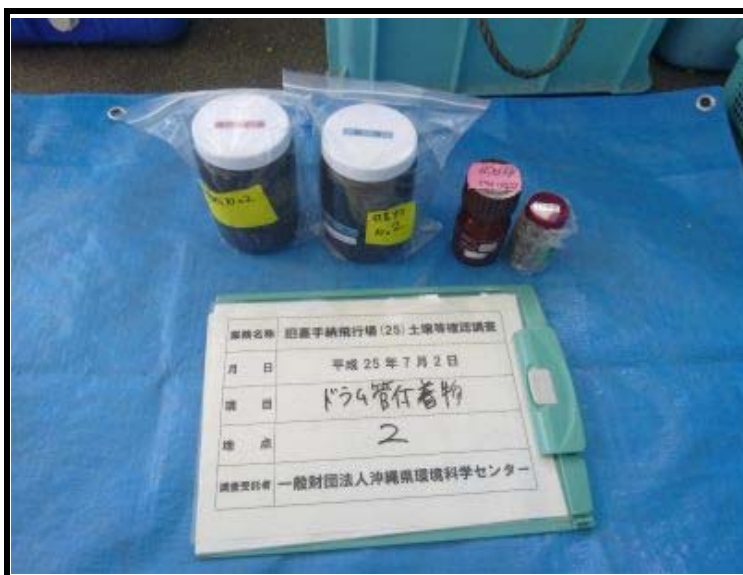


写真 No.45

ドラム缶付着物
No.2

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.46

ドラム缶付着物
No.3

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.47

ドラム缶付着物
No.3

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.48

ドラム缶付着物
No.3

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.49

ドラム缶付着物
No.4

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)

調査名称 旧嘉手納飛行場(25)土壌等確認調査
月 日 平成 25 年 7 月 2 日
項 目 ドラム缶付着物
地 点 4 内
調査実施者 一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.50

ドラム缶付着物
No.4

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)

調査名称 旧嘉手納飛行場(25)土壌等確認調査
月 日 平成 25 年 7 月 2 日
項 目 ドラム缶付着物
地 点 4 外
調査実施者 一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.51

ドラム缶付着物
No.4

調査日時:
2013年7月2日

採取試料

調査名称 旧嘉手納飛行場(25)土壌等確認調査
月 日 平成 25 年 7 月 2 日
項 目 ドラム缶付着物
地 点 4
調査実施者 一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.52

ドラム缶付着物
No.5

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.53

ドラム缶付着物
No.5

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.54

ドラム缶付着物
No.5

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.55

ドラム缶付着物
No.6

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.56

ドラム缶付着物
No.6

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)

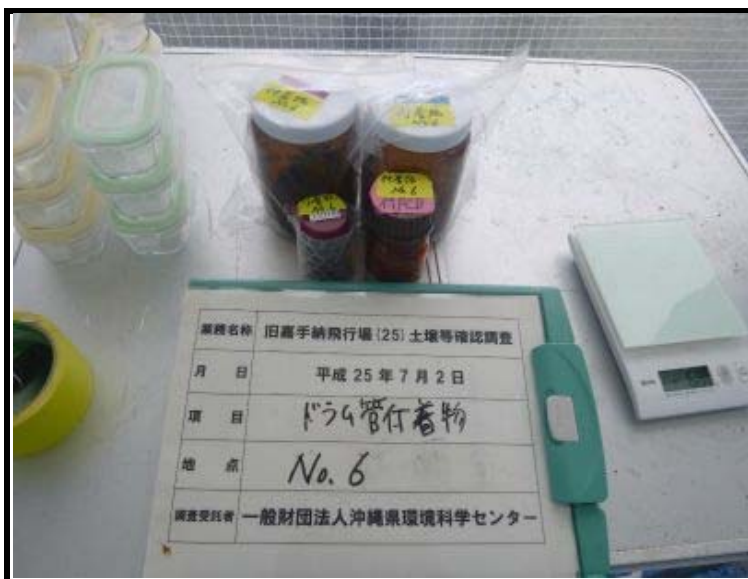


写真 No.57

ドラム缶付着物
No.6

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.58

ドラム缶付着物
No.7

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.59

ドラム缶付着物
No.7

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.60

ドラム缶付着物
No.7

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.61

ドラム缶付着物
No.8

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)

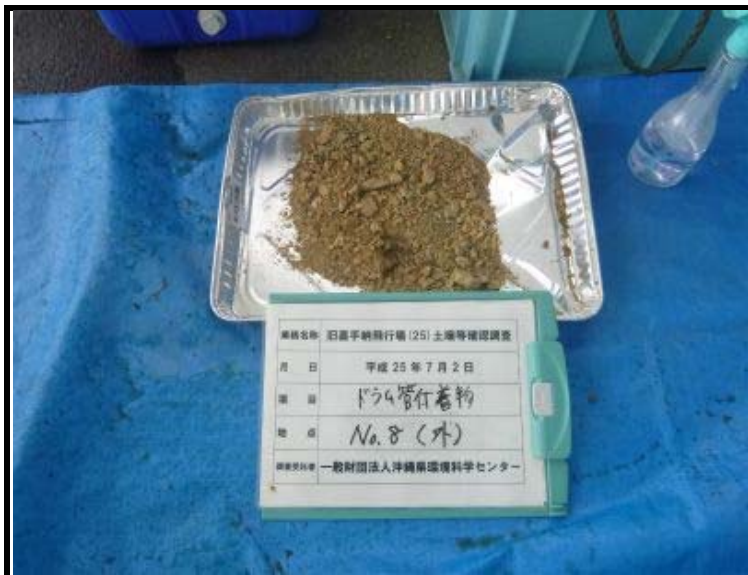


写真 No.62

ドラム缶付着物
No.8

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.63

ドラム缶付着物
No.8

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.64

ドラム缶付着物
No.9

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)

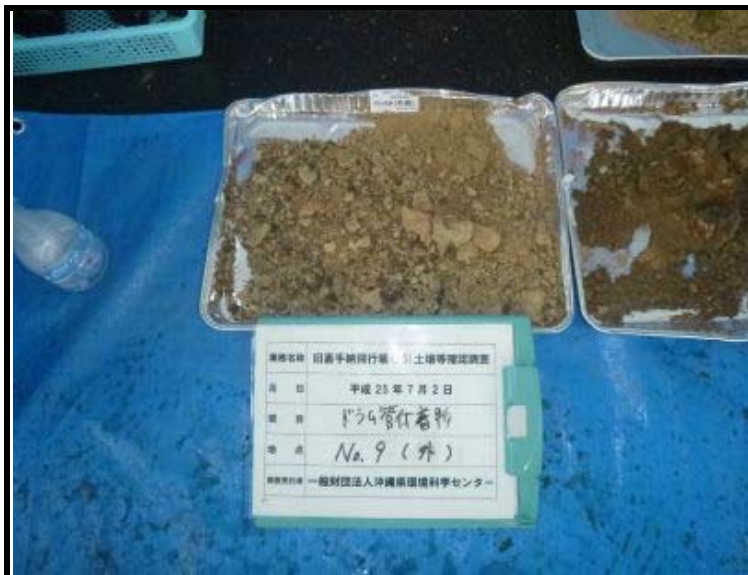


写真 No.65

ドラム缶付着物
No.9

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.66

ドラム缶付着物
No.9

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.67

ドラム缶付着物
No.10

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)

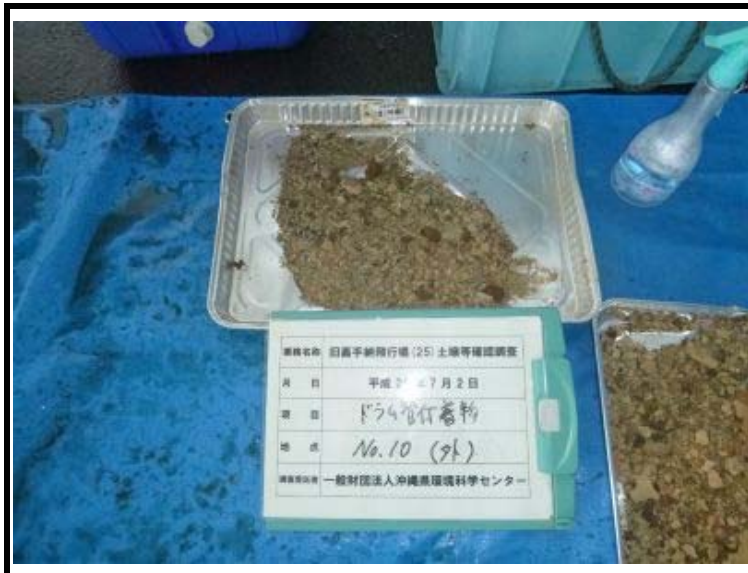


写真 No.68

ドラム缶付着物
No.10

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.69

ドラム缶付着物
No.10

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.70

ドラム缶付着物
No.11

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.71

ドラム缶付着物
No.11

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.72

ドラム缶付着物
No.11

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.73

ドラム缶付着物
No.12

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.74

ドラム缶付着物
No.12

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.75

ドラム缶付着物
No.12

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.76

ドラム缶付着物
No.13

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)

調査名称 旧高平納骨行場(25)土壌等環境調査
月日 平成25年7月2日
項目 ドラム付着物
地点 No.13.(内)
調査機関 一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.77

ドラム缶付着物
No.13

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)

調査名称 旧高平納骨行場(25)土壌等環境調査
月日 平成25年7月2日
項目 ドラム付着物
地点 No.13.(外)
調査機関 一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.78

ドラム缶付着物
No.13

調査日時:
2013年7月2日

採取試料

調査名称 旧高平納骨行場(25)土壌等環境調査
月日 平成25年7月2日
項目 ドラム付着物
地点 No.13
調査機関 一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.79

ドラム缶付着物
No.14

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)

調査名称 旧島手納飛行場 (25) 土壌等環境調査
月 日 平成 25 年 7 月 2 日
種 別 ドラム 缶付着物
番 号 No.14 (内)
調査機関 一般財団法人沖縄県環境科学センター

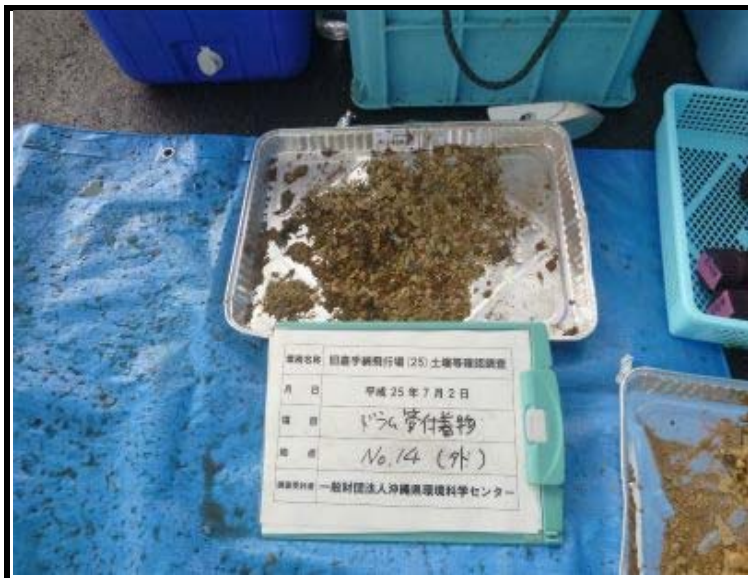


写真 No.80

ドラム缶付着物
No.14

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)

調査名称 旧島手納飛行場 (25) 土壌等環境調査
月 日 平成 25 年 7 月 2 日
種 別 ドラム 缶付着物
番 号 No.14 (外)
調査機関 一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.81

ドラム缶付着物
No.14

調査日時:
2013年7月2日

採取試料

調査名称 旧島手納飛行場 (25) 土壌等環境調査
月 日 平成 25 年 7 月 2 日
種 別 ドラム 缶付着物
番 号 No.14
調査機関 一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.82

ドラム缶付着物
No.15

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)

調査名称	旧選手納税行場 (25) 土壌等確認調査
月日	平成 25 年 7 月 2 日
項目	ドラム 付着物
地点	No.15 (内)
調査機関	一般財団法人沖縄県環境科学センター

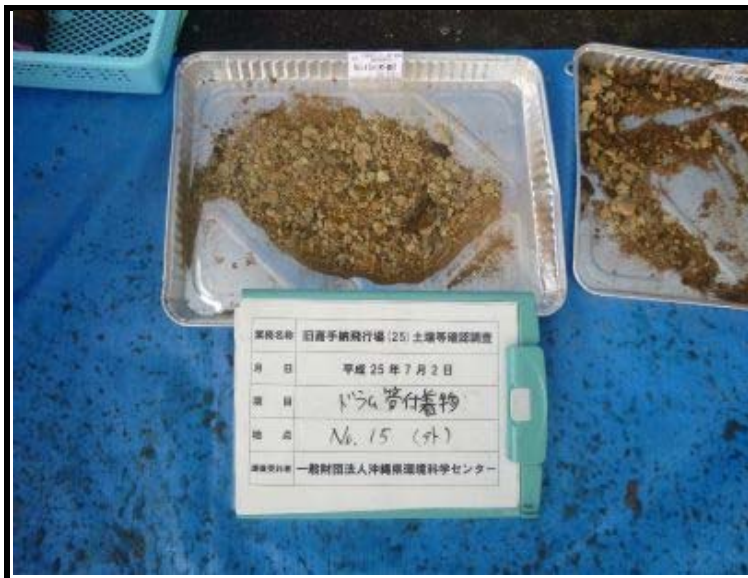


写真 No.83

ドラム缶付着物
No.15

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)

調査名称	旧選手納税行場 (25) 土壌等確認調査
月日	平成 25 年 7 月 2 日
項目	ドラム 付着物
地点	No.15 (外)
調査機関	一般財団法人沖縄県環境科学センター



写真 No.84

ドラム缶付着物
No.15

調査日時:
2013年7月2日

採取試料

調査名称	旧選手納税行場 (25) 土壌等確認調査
月日	平成 25 年 7 月 2 日
項目	ドラム 付着物
地点	No.15
調査機関	一般財団法人沖縄県環境科学センター

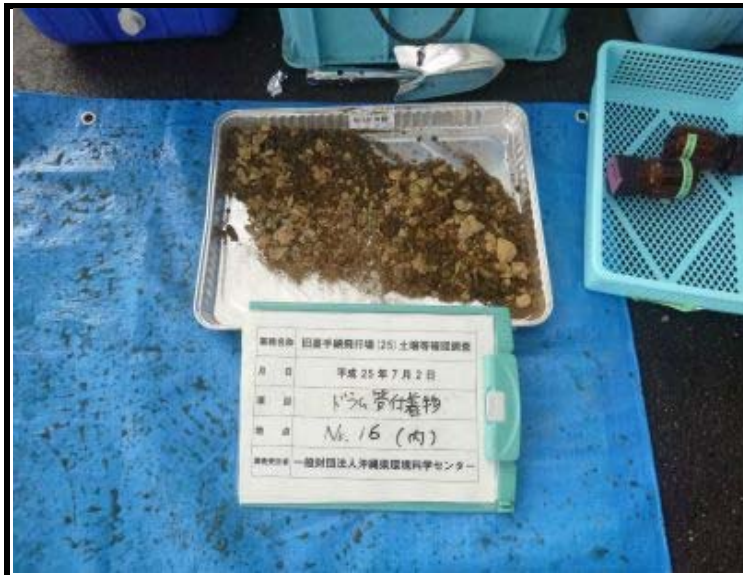


写真 No.85

ドラム缶付着物
No.16

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)

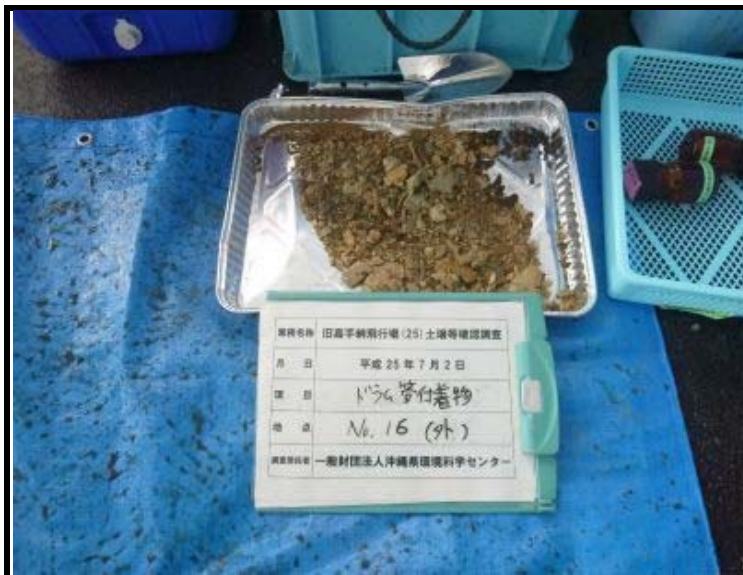


写真 No.86

ドラム缶付着物
No.16

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.87

ドラム缶付着物
No.16

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.88

ドラム缶付着物
No.17

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)

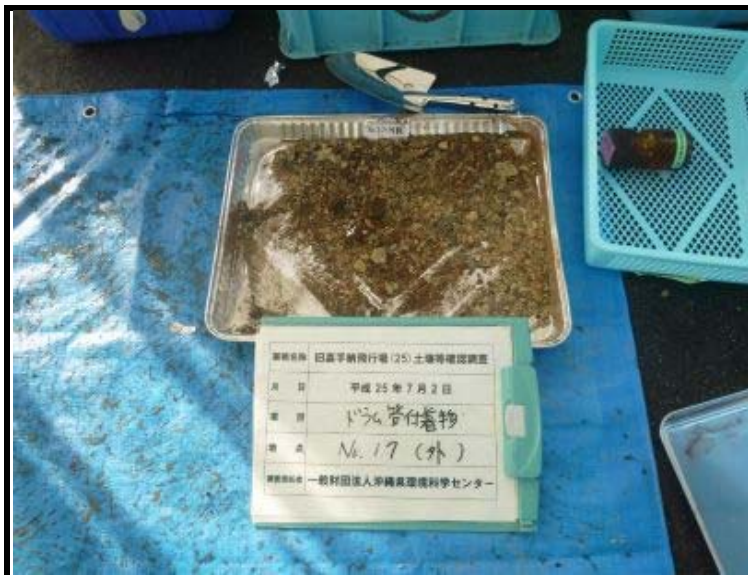


写真 No.89

ドラム缶付着物
No.17

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.90

ドラム缶付着物
No.17

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.91

ドラム缶付着物
No.18

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.92

ドラム缶付着物
No.18

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.93

ドラム缶付着物
No.18

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.94

ドラム缶付着物
No.19

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.95

ドラム缶付着物
No.19

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.96

ドラム缶付着物
No.19

調査日時:
2013年7月2日

採取試料

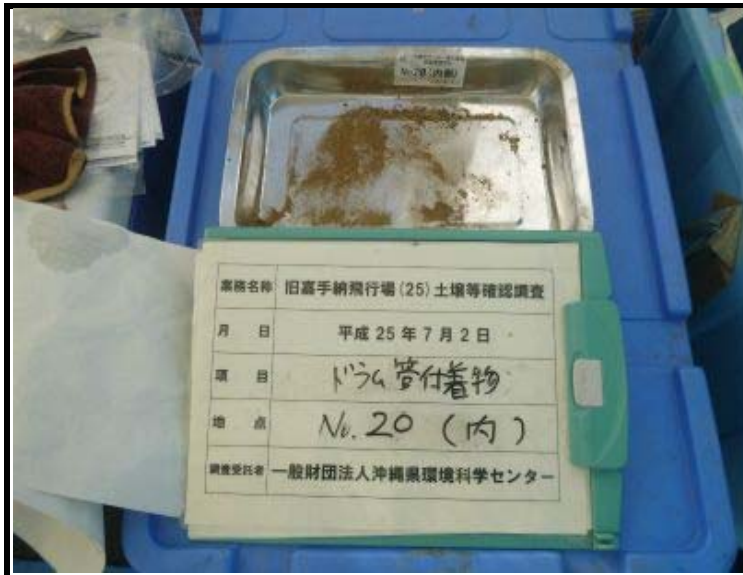


写真 No.97

ドラム缶付着物
No.20

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.98

ドラム缶付着物
No.20

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.99

ドラム缶付着物
No.20

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.100

ドラム缶付着物
No.21

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.101

ドラム缶付着物
No.21

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.102

ドラム缶付着物
No.21

調査日時:
2013年7月2日

採取試料

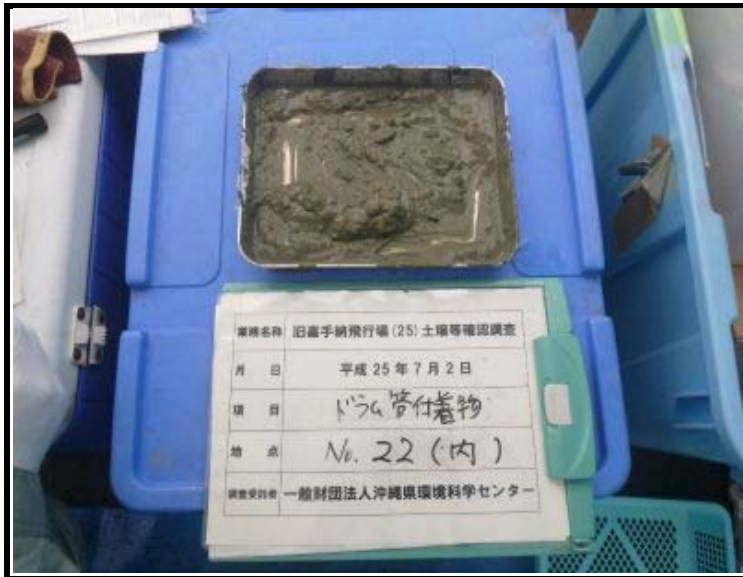


写真 No.103

ドラム缶付着物
No.22

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(内)



写真 No.104

ドラム缶付着物
No.22

調査日時:
2013年7月2日

試料状況(外)



写真 No.105

ドラム缶付着物
No.22

調査日時:
2013年7月2日

採取試料



写真 No.106

地点名:
埋設地点

調査日時:
2013年7月2日

ドラム缶付着物
(水)
採取試料

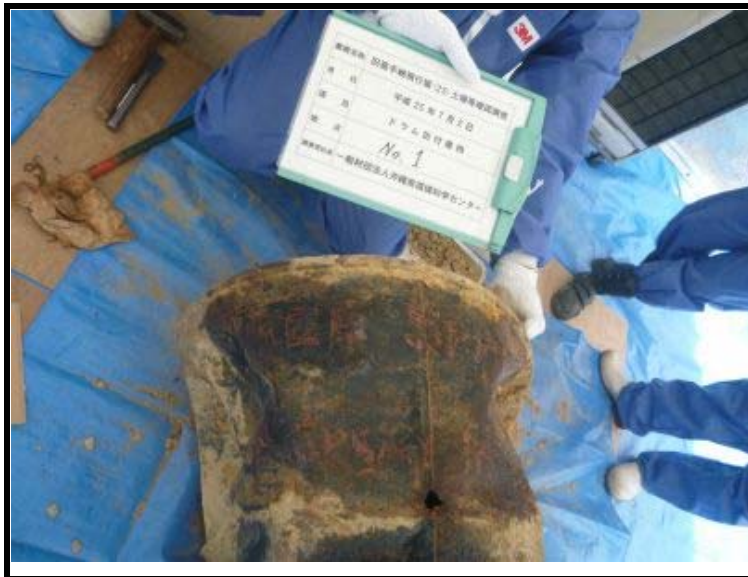


写真 No.107

ドラム缶
No.1

調査日時:
2013年7月2日

英語表記

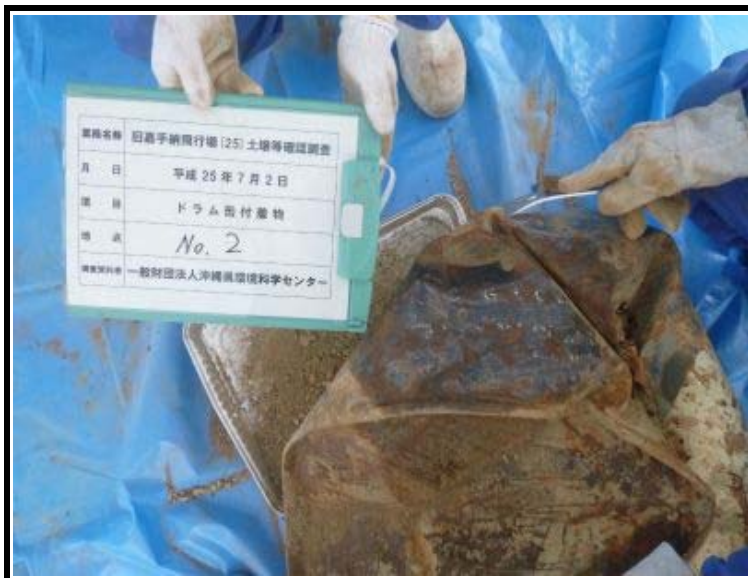


写真 No.108

ドラム缶
No2

調査日時:
2013年7月2日

英語表記



写真 No.109

ドラム缶
No.3

調査日時:
2013年7月2日

英語表記

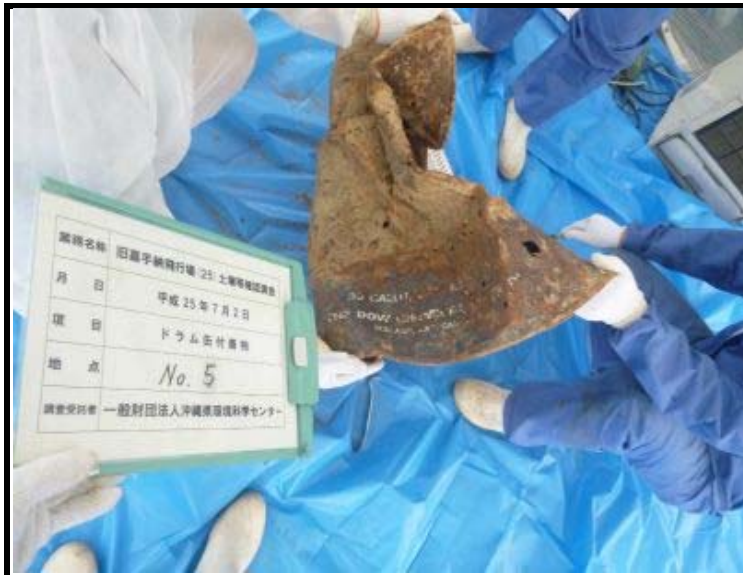


写真 No.110

ドラム缶
No.5

調査日時:
2013年7月2日

英語表記



写真 No.111

ドラム缶
No.6

調査日時:
2013年7月2日

英語表記

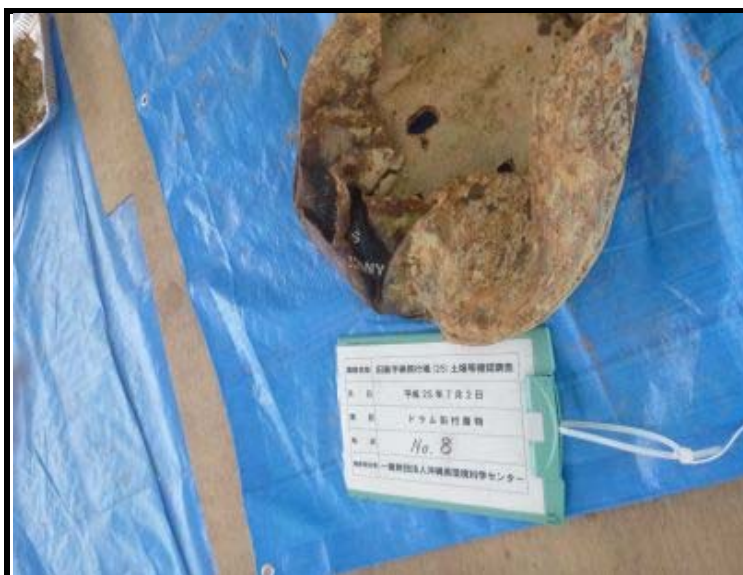


写真 No.112

ドラム缶
No.8

調査日時:
2013年7月2日

英語表記



写真 No.113

ドラム缶
No.10

調査日時:
2013年7月2日

英語表記

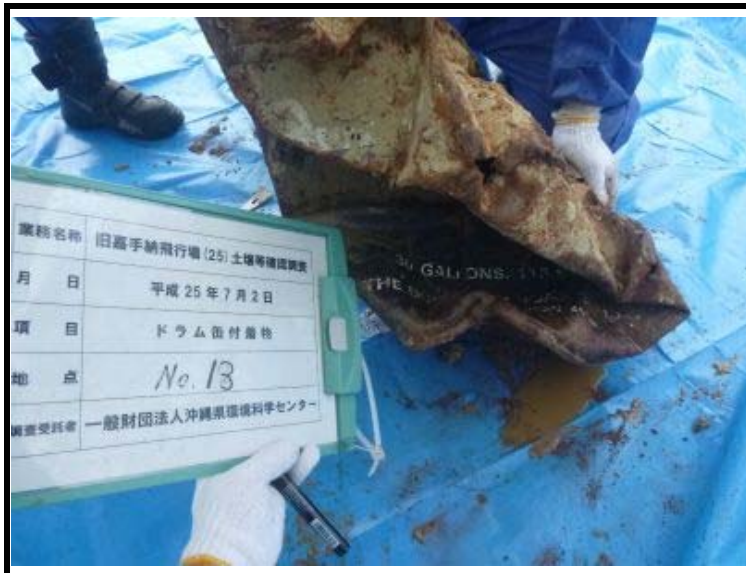


写真 No.114

ドラム缶
No.13

調査日時:
2013年7月2日

英語表記



写真 No.115

ドラム缶
No.18

調査日時:
2013年7月2日

英語表記



写真 No.116

ドラム缶
No.19

調査日時:
2013年7月2日

英語表記

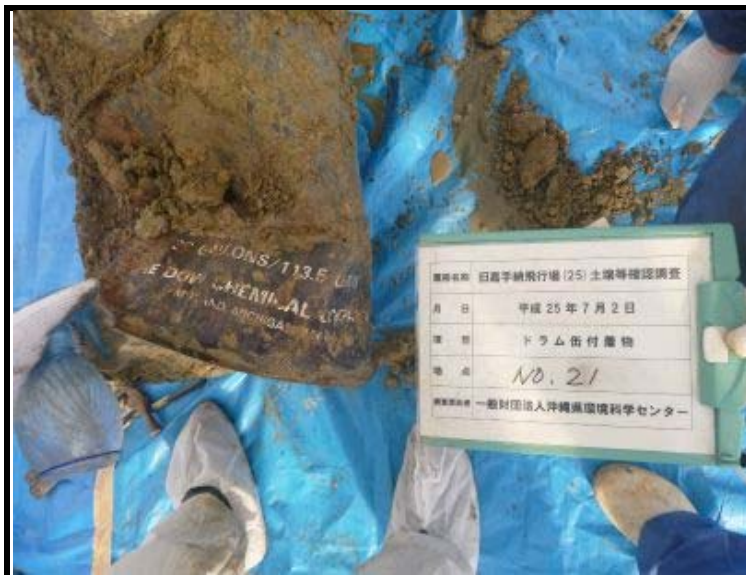


写真 No.117

ドラム缶
No.21

調査日時:
2013年7月2日

英語表記



写真 No.118

ドラム缶

調査日時:
2013年7月2日

搬出状況



写真 No.119

分析状況

調査日時:
2013年7月4日

土壌溶出量調査
(第1種特定有害物質)



写真 No.120

分析状況

調査日時:
2013年7月4日

土壌溶出量調査
(第2種特定有害物質)



写真 No.121

分析状況

調査日時:
2013年7月11日

土壌溶出量調査
(第3種特定有害物質)



業務名称	旧嘉手納飛行場(25)土壌等確認調査
月 日	平成 25 年 7 月 11 日
項 目	分析状況 第2種特定有害物質(含有量試験)
調査委託者	一般財団法人沖縄県環境科学センター

写真 No.122

分析状況

調査日時:
2013年7月11日

土壌含有量調査
(第2種特定有害物質)



業務名称	旧嘉手納飛行場(25)土壌等確認調査
月 日	平成 25 年 7 月 12 日
項 目	分析状況 ダイオキシン類
調査委託者	一般財団法人沖縄県環境科学センター

写真 No.123

分析状況

調査日時:
2013年7月12日

土壌含有量調査
(ダイオキシン類)



業務名称	旧嘉手納飛行場(25)土壌等確認調査
月 日	平成 25 年 7 月 5 日
項 目	分析状況 油分
調査委託者	一般財団法人沖縄県環境科学センター

写真 No.124

分析状況

調査日時:
2013年7月5日

油分調査

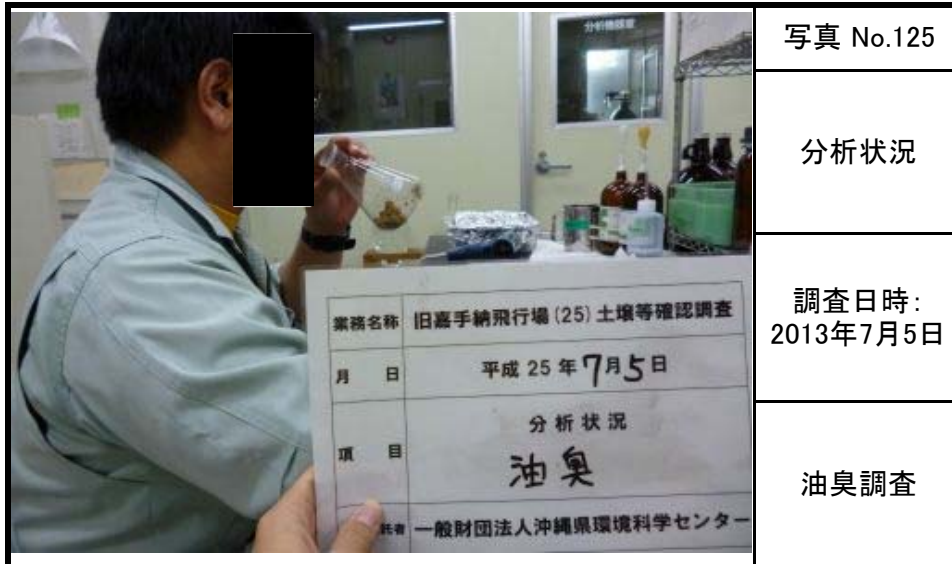


写真 No.125

分析状況

調査日時:
2013年7月5日

油臭調査



写真 No.126

分析状況

調査日時:
2013年7月5日

ドラム缶
付着物調査
(油種の特定)



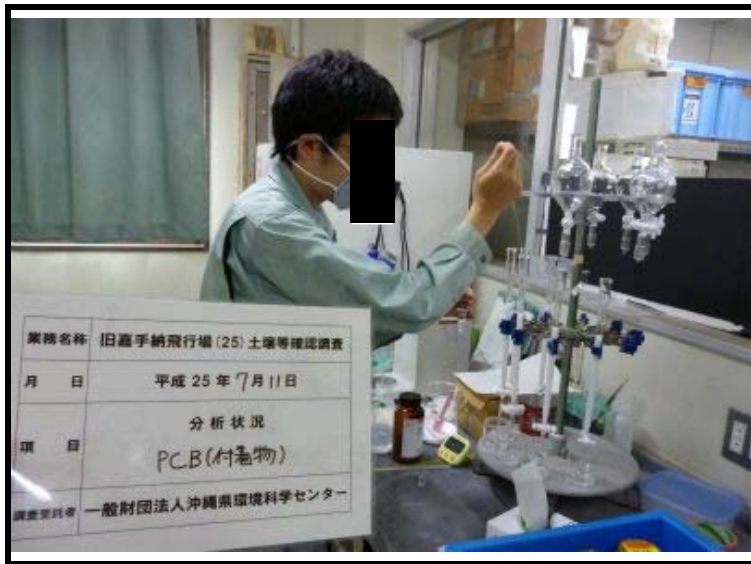
写真 No.127

分析状況

調査日時:
2013年7月12日

ドラム缶
付着物調査
(ダイオキシン
類)

	写真 No.128
	分析状況
	調査日時: 2013年7月11日
	ドラム缶 付着物調査 (2,4-ジクロロフェノキシ酢酸・2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸)

	写真 No.129
	分析状況
	調査日時: 2013年7月11日
	ドラム缶 付着物調査 (PCB)

資 格 証 ・ 登 録 証

技術管理者証

本籍地 熊本県

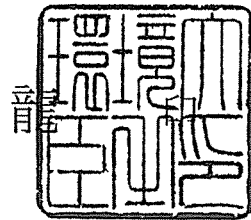
氏名

生年月日

土壤汚染対策法に基づく指定調査機関及び指定支援法人に関する省令（平成14年環境省令第23号）第5条第1項の規定により、技術管理者証を交付する。

平成 23 年 3 月 17 日

環境大臣 松本



有効期間が満了する日 平成 28 年 3 月 17 日

備考

技術管理者証

本籍地 沖縄県

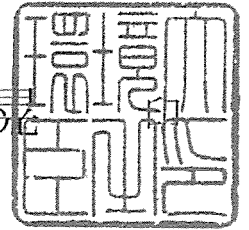
氏名

生年月日

土壤汚染対策法に基づく指定調査機関及び指定支援法人に関する省令（平成14年環境省令第23号）第5条第1項の規定により、技術管理者証を交付する。

平成25年 2月 27日

環境大臣 石原 伸晃



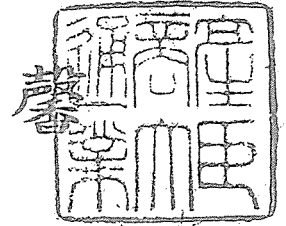
有効期間が満了する日 平成30年 2月 27日

備考

計量士登録証

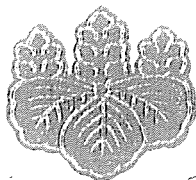
平成10年9月16日

通商産業大臣 与謝野



下記につき、計量法第122条第1項により、計量士の登録をしたことを証します。

- 1 計量士の区分 環境計量士
(濃度関係)
- 2 登録の年月日 平成10年9月16日
- 3 登録番号 [REDACTED]
- 4 氏名 [REDACTED]
- 5 生年月日 [REDACTED]



臭気判定士免状

本籍地 沖縄県

悪臭防止法施行規則（昭和47年総理府令第39号）の
規定により臭気判定士免状を交付する

平成24年4月5日

指定機関

公益社団法人におい・かおり環境協会
会長 岩崎 好陽

有効期間 平成29年4月4日まで

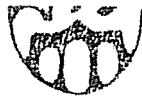
備考

初回免状交付日 2007年4月5日

施行規則第4条に基づく更新

公益社団法人におい・かおり環境協会は悪臭防止法第3条第2項の
規定により環境大臣から指定された指定機関である

臭気判定士免状の交付を受けている者は悪臭防止法第2条に定める臭
気測定業務従事者である



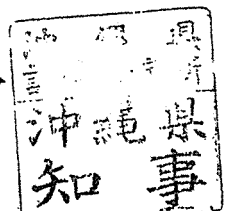
計量証明事業登録証

- 1 登録の年月日 平成23年4月1日
- 2 登録番号 濃第18号
- 3 住 所 浦添市字経塚720番地
- 4 氏名又は名称 一般財団法人沖縄県環境科学センター
代表理事 福村圭介
- 5 事業の区分 濃度（大気中の物質の濃度に係る事業、水中及び土壌中の物質の濃度に係る事業）
- 6 事業所の所在地 浦添市字経塚720番地

上記につき、計量法第107条の登録をしたことを証します。

平成23年4月1日

沖縄県知事 仲井眞 弘多

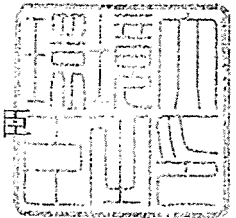




環水土発第 030808001 号
平成 15 年 8 月 8 日

財団法人沖縄県環境科学センター 殿

環 境 大 臣



指定調査機関の指定について (通知)

平成 15 年 6 月 25 日付けで申請のあった指定調査機関の指定については、土壤汚染対策法 (平成 14 年法律第 53 号) 第 3 条第 1 項の規定に基づき下記のとおり指定したので、通知する。

なお、土壤汚染状況調査の業務を開始する前に、同法第 15 条第 1 項の規定に基づく業務規程を提出されたい。

記

指定年月日 平成 15 年 8 月 8 日

指定番号 環 2003-2-226



認 定 証

株式会社 タツタ環境分析センター 殿

計量法第121条の4第2項において準用する同法第121条の2の規定に基づく認定特定計量証明事業者として認定を更新します。

交 付 日	2011年07月20日
認 定 更 新 日	2011年07月25日
認 定 番 号	N-0020-01
事業者の名称 住 所	株式会社 タツタ環境分析センター 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号
事業所の名称	株式会社 タツタ環境分析センター
所 在 地	大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号
認 定 の 区 分	大気中のダイオキシン類 水又は土壌中のダイオキシン類 (詳細は附属書のとおり)
認 定 の 有 効 期 限	2014年07月24日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
安井

附 属 書

1 頁 / 全 1 頁

認 定 番 号 N-0020-01

事 業 所 の 名 称 株式会社 タツタ環境分析センター

認 定 の 有 効 期 限 2014年07月24日

認 定 の 区 分 の 詳 細 は 下 表 の と お り。

認 定 の 区 分		計 量 の 方 法
大 区 分	小 区 分 (媒 体)	
大 気	排ガス	JIS K 0311 (2008)
	環境大気	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル (平成20年環境省 水・大気環境局)
水又は土壌	環境水	JIS K 0312 (2008)
	排水	JIS K 0312 (2008)
	土 壌	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル (平成21年環境省水・大気環境局)
	底 質	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル (平成21年環境省水・大気環境局)

備考：計量の方法欄に計量の方法に代えて「*」が記入してある場合は、その媒体は当該認定の対象外であることを示す。

独立行政法人製品検査機構
安井

環水大総発第120306002号

平成24年3月9日

株式会社タツタ環境分析センター 殿

環境省水・大気環境局総務課長



平成24年度に環境省が実施するダイオキシン類の請負調査の
受注資格審査の結果について（通知）

貴機関につきましては、審査の結果、下記のとおり判定しましたので、通知します。

記

1. 測定方法

GC/MS法（従来法）

2. 審査の結果

以下のとおり受注資格があると認めます。

(1) 測定対象項目

一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びびいじん、作業環境

(2) 有効期間

24～26年度

3. 審査における指摘事項等

別紙のとおり。

4. その他

環境省による請負調査の外部査察等で申請内容と実際の精度管理とに相違があると認められた場合には、受注資格を取り消すことがあります。

5. 計量法第121条の2に規定する特定計量事業者認定制度（以下、「MLAP」という。）

認定を有することをもって簡略化された審査を選択申請し、受注資格があると認められた機関は、受注資格有効期間内にMLAPの有効期限が切れた場合は、その時点で受注資格は失効となります。

別紙

<指摘>GC/MSの測定について以下のような問題が見受けられるので改善の必要がある。

(1) 「検出下限・定量下限」の事項で不整合な部分が散見される。

(2) クロマトグラム上の測定対象物質のピーク面積の取り方が不明である。

<指摘>(1-1-8)品質保証・品質管理計画書について、試料前処理計画やGC-MSについての記述が不十分。

<指摘>(2-4-1)大気：試料の保管温度を室温(25℃)から冷所(冷蔵)への変更が望ましい。

<指摘>(2-5-3)RRFrSの表や検量線作成データに記載ミスや単位の不統一が見られるので、確認をすること。

<指摘>(2-5-4)測定方法の検出・定量下限値の測定において、13Cの注入量が検量線作成時の5分の1である(測定方法4pg、検量線20pg)ので、統一することが望ましい。

<指摘>(2-5-5)公共水・地下水・土壌・底質：操作ブランクの高い(定量下限値のほぼ2倍以上)物質(OCDD, #118, #105)があるので、低くなるように改善すること。

<指摘>(2-5-6)同定したピークのピーク面積の取り方が不明で、ベースライン及びピークの分割が分かる資料を添付のこと。

(備考)

貴機関が請負作業の一部を外注しようとする場合、当該外注機関は、本審査において受注資格があると認められた機関でなければならないことに御留意ください。