

[法第8条の4(閲覧用記録簿)] 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型最終処分場]

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第6号イ] 令和5年度(2023年)

種類 (単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類 (m3/月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラス、セラミックス及び陶磁器くず (m3/月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず (m3/月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
施行令第2条第9号に規定するコンクリート破片等 (m3/月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
埋立て終了により無し													0.0

・展開検査の実施状況[規12条の7の3第6号ロ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施回数 回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
展開検査の場所	埋立て終了により無し											

・浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)
[規12条の7の3第6号ハ及びヘ]

	2023年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年 1月	2月	3月
採取場所	別紙1の通り ※1											
採取日		5/29			8/18	9/22	10/16	11/13			2/8	
分析結果が得られた日		6/9			9/5	10/4	10/25	11/28			2/22	
測定結果:BOD ※2 mg/l		5			5.8	6	3	5			3	
測定結果:COD ※2 mg/l		36			27.0	26	26	27			25	
異状の有無		無			無	無	無	無			無	
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容	別紙3の通り ※3											

基準20
基準40

・施設の点検[規12条の7の3第6号ロ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等点検日	4/24	5/29		7/1	8/18	9/22	10/16	11/13			2/8	
異状の有無	無	無		無	無	無	無	無			無	
必要な措置を講じた日	4/24			7/1								
講じた措置の内容	別紙3の通り ※3											

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ハ及びヘ]

	地下水		浸透水	
	上流	下流	原水	上澄水
採取場所	別紙1の通り ※1			
採取日	11月13日		11月13日	
分析結果が得られた日	11月28日		11月28日	
分析結果	別紙2の通り ※4		別紙2の通り ※4	
異状の有無	無	無	有	無
講じた措置の内容	別紙3の通り ※3		別紙3の通り ※3	

・残余容量(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ハ]

測定日	4月1日					
残余容量(m3)	0					

- ※1 処分場の平面図に位置を明記すること。
※2 いずれかを記載すること。
※3 異状があった場合に別紙3に詳細に記載すること。
※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。

広域地図

津市 鹿21.5km
鈴鹿 阪17km
松山 19km

別紙1

1

津市・安濃町・美里村・河芸町・久居市

伊勢湾

5

4k

00m

凡例

申請地

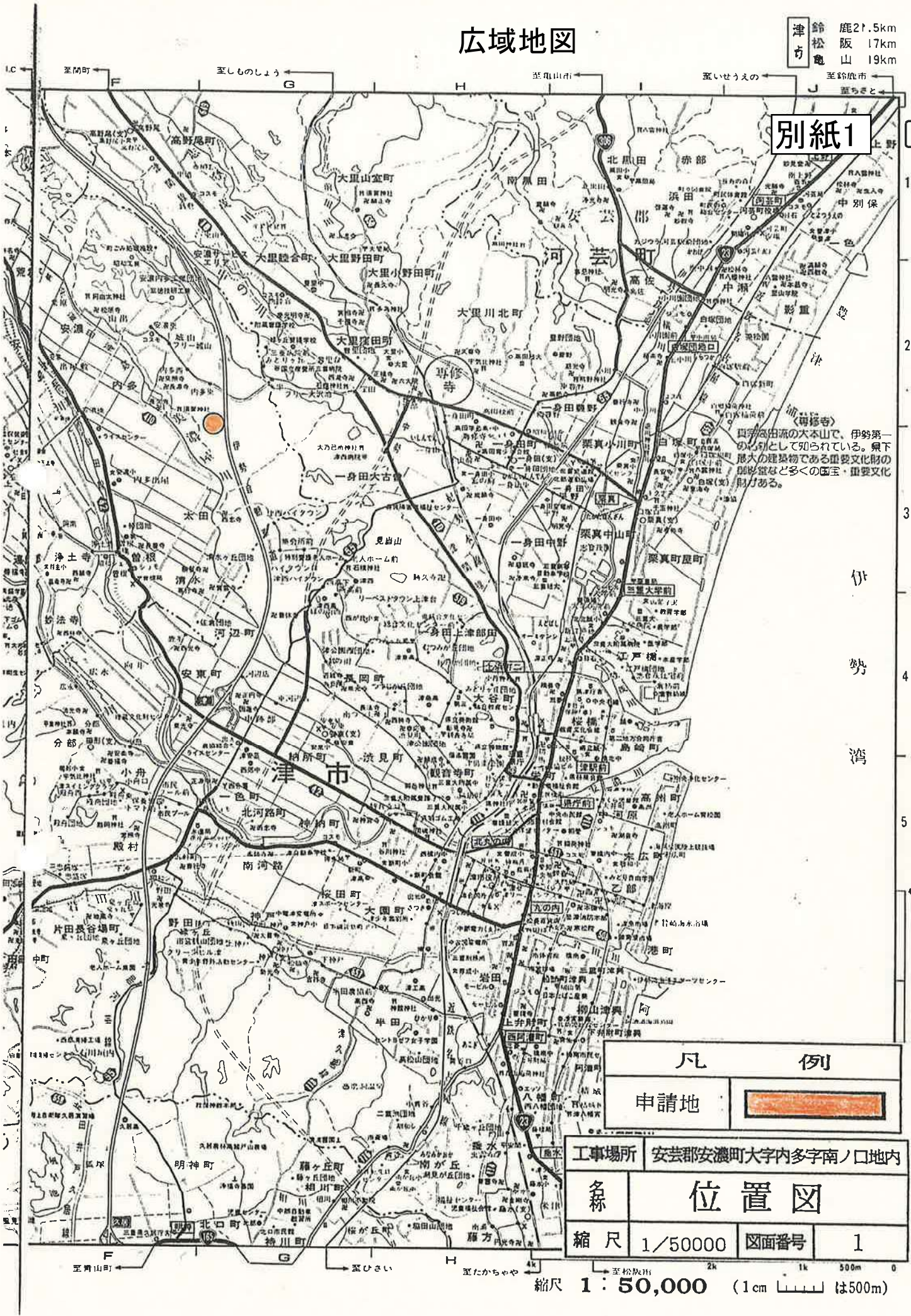


工事場所 安芸郡安濃町大字内多字南ノ口地内

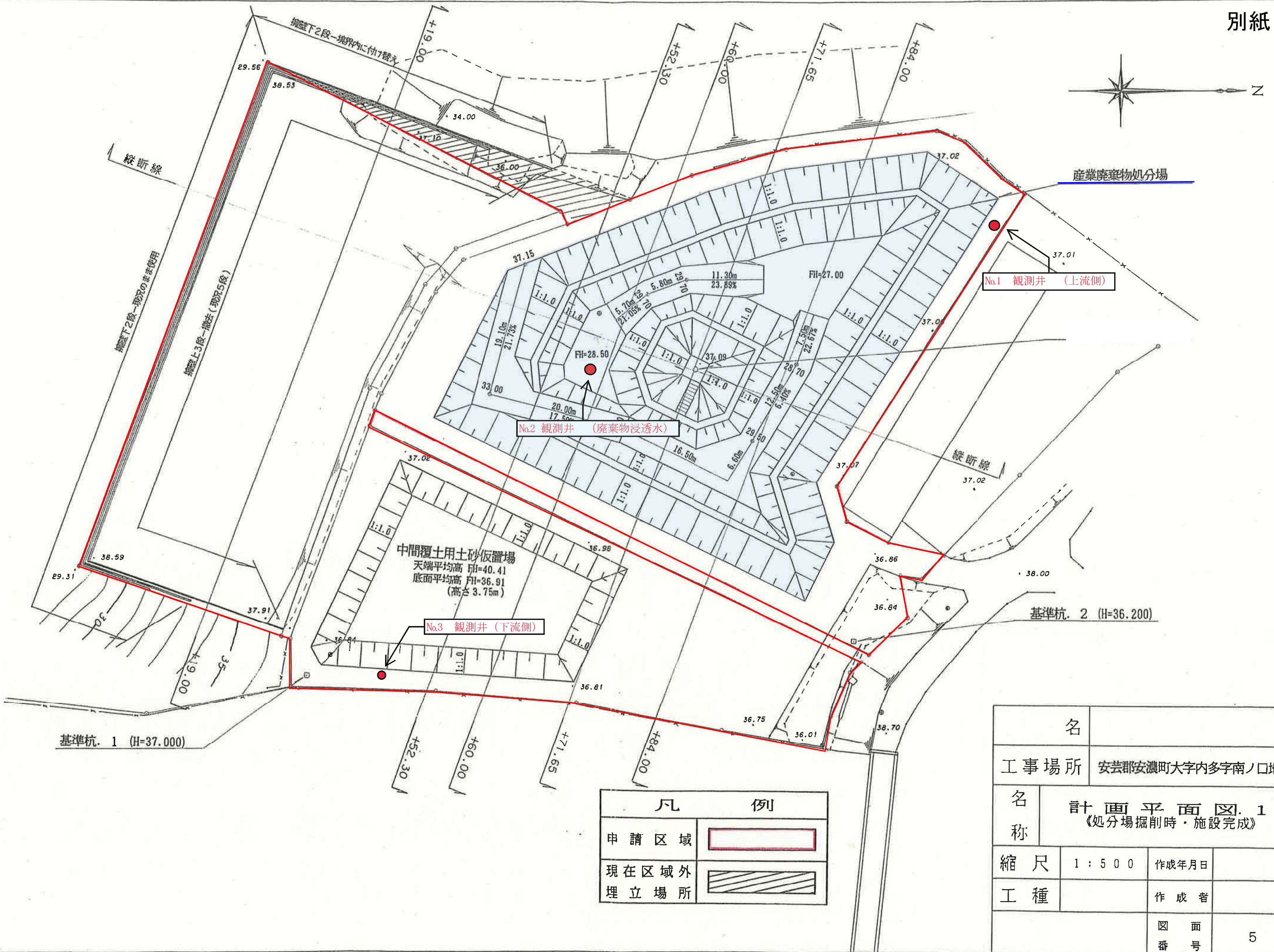
糸 位置図

縮尺 1/50000 図面番号 1

縮尺 1 : 50,000 (1cm は500m)







名			
工事場所	安芸郡安芸町大字内多字南ノ口地内		
名称	計画平面図. 1 《処分場掘削時・施設完成》		
縮尺	1 : 500	作成年月日	
工種		作成者	
		図面番	5



証明書番号 35202658 -1- 1 /2

発行日 2023年12月13日

計 量 証 明 書

株式会社 中間 T R C

様

計量証明事業所
三重県知事登録第92号
ECONOMY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055■本社
三重県四日市市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2023 年 11 月 13 日 10 時 13 分
試料受付日	2023 年 11 月 13 日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.1 観測井 (上流側)
試料の種類	地下水
特記事項	環境地下水試験 : 環境庁告示第10号 (H9. 3. 13) に定める方法 水温: 19°C

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
カドミウム	検出せず	JIS K0102 55. 4 ICP質量分析法	0. 0003 mg/L
全シアン	検出せず	JIS K0102 38. 5 流れ分析法	0. 1 mg/L
鉛	検出せず	JIS K0102 54. 4 ICP質量分析法	0. 001 mg/L
六価クロム	検出せず	JIS K0102 65. 2. 6 流れ分析法	0. 01 mg/L
砒素	検出せず	JIS K0102 61. 4 ICP質量分析法	0. 001 mg/L
総水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (令和3年 環境省告示第62号改正) 付表2 還元気化原子吸光法	0. 0005 mg/L
アルキル水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (令和3年 環境省告示第62号改正) 付表3 GC (ECD) 法	0. 0005 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (令和3年 環境省告示第62号改正) 付表4 GC (ECD) 法	0. 0005 mg/L
ジクロロメタン	検出せず	JIS K0125 5. 2 HS-GC-MS法	0. 002 mg/L
四塩化炭素	検出せず	JIS K0125 5. 2 HS-GC-MS法	0. 0002 mg/L
1, 2-ジクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5. 2 HS-GC-MS法	0. 0004 mg/L
カドミウム (別名: 塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	検出せず	平成9年3月13日 環境庁告示第10号 (令和3年 環境省告示第63号改正) 付表第2 HS-GC/MS法	0. 0002 mg/L

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城

別紙 2

証明書番号 35202658-1-2/2

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.002 mg/L
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.004 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0006 mg/L
トリクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
テトラクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
チウラム	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正)付表5 HPLC法	0.0006 mg/L
シマジン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正)付表6第1 GC/MS法	0.0003 mg/L
チオベンカルブ	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正)付表6第1 GC/MS法	0.002 mg/L
ベンゼン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
セレン	検出せず	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	検出せず	JIS K0102 43 イオンクロマトグラフ法	0.1 mg/L
ふっ素	検出せず	JIS K0102 34.4 流れ分析法	0.08 mg/L
ほう素	0.03 mg/L	JIS K0102 47.3 ICP発光分光分析法	0.01 mg/L
1,4-ジオキサン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正)付表8第3 HS-GC/MS法	0.005 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城



証明書番号 35202110 -1- 1 /1
発行日 2023年11月28日

計 量 証 明 書

株式会社 中間 T R C

様

計 量 証 明 事 業 所
三 重 県 知 事 登 録 第 92 号
E C O L O G Y & S C I E N C E
株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055
■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289

環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号



ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2023 年 11 月 13 日 10 時 13 分
試料受付日	2023 年 11 月 13 日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.1 観測井 (上流側)
試料の種類	地下水
特記事項	水温:19℃

計 量 の 対 象	計 量 の 結 果	計 量 の 方 法	定量下限値
化学的酸素要求量 (COD)	1 mg/L	JIS K0102 17 CODMn法	1 mg/L
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1 mg/L	JIS K0102 21, JIS K0102 32.3 隔膜電極法	1 mg/L
	以下余白		



証明書番号 35202659 -1 - 1 /2

発行日 2023年12月13日

計 量 証 明 書

株式会社 中間 T R C

様

計量証明事業所
三重県知事登録第92号
ECCOMON & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2023 年 11 月 13 日 10 時 40 分
試料受付日	2023 年 11 月 13 日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.2 観測井 (処分場最深部)
試料の種類	地下水
特記事項	環境地下水試験 : 環境庁告示第10号 (H9. 3. 13) に定める方法 水温:18℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
カドミウム	検出せず	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法	0.0003 mg/L
全シアン	検出せず	JIS K0102 38.5 流れ分析法	0.1 mg/L
鉛	0.024 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
六価クロム	検出せず	JIS K0102 65.2.6 流れ分析法	0.01 mg/L
砒素	0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
総水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (令和3年 環境省告示第62号改正) 付表2 還元気化原子吸光法	0.0005 mg/L
アルキル水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (令和3年 環境省告示第62号改正) 付表3 GC (ECD) 法	0.0005 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (令和3年 環境省告示第62号改正) 付表4 GC (ECD) 法	0.0005 mg/L
ジクロロメタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.002 mg/L
四塩化炭素	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0004 mg/L
カドミウム (別名: 塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	検出せず	平成9年3月13日 環境庁告示第10号 (令和3年 環境省告示第63号改正) 付表第2 HS-GC/MS法	0.0002 mg/L

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城

別紙 2

証明書番号 35202659-1-2/2

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.002 mg/L
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.004 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0006 mg/L
トリクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
テトラクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
チウラム	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正) 付表5 HPLC法	0.0006 mg/L
シマジン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正) 付表6第1 GC/MS法	0.0003 mg/L
チオベンカルブ	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正) 付表6第1 GC/MS法	0.002 mg/L
ベンゼン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
セレン	検出せず	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	検出せず	JIS K0102 43 イオンクロマトグラフ法	0.1 mg/L
ふっ素	0.29 mg/L	JIS K0102 34.4 流れ分析法	0.08 mg/L
ほう素	0.05 mg/L	JIS K0102 47.3 ICP発光分光分析法	0.01 mg/L
1,4-ジオキサン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正) 付表8第3 HS-GC/MS法	0.005 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城



証明書番号 35202111 -1- 1 /1

発行日 2023年11月28日

計 量 証 明 書

株式会社 中間TRC

様

計量証明事業所
三重県知事登録 第92号
ECOLOGY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055■本社
三重県四日市市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2023 年 11 月 13 日 10 時 40 分
試料受付日	2023 年 11 月 13 日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.2 観測井 (処分場最深部)
試料の種類	地下水
特記事項	水温:18℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
化学的酸素要求量 (COD)	27 mg/L	JIS K0102 17 CODMn法	1 mg/L
生物化学的酸素要求量 (BOD)	5 mg/L	JIS K0102 21. JIS K0102 32.3 隔膜電極法	1 mg/L
	以下余白		



証明書番号 35202660 -1 - 1 / 2

発行日 2023年12月13日

計 量 証 明 書

株式会社 中間 T R C

様

計量証明事業所
三重県知事登録第92号
ECONOMY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2023 年 11 月 27 日 10 時 30 分
試料受付日	2023 年 11 月 27 日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.3 観測井 (下流側)
試料の種類	地下水
特記事項	環境地下水試験 : 環境庁告示第10号 (H9. 3. 13) に定める方法 水温 : 18℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
カドミウム	検出せず	JIS K0102 55. 4 ICP質量分析法	0. 0003 mg/L
全シアン	検出せず	JIS K0102 38. 5 流れ分析法	0. 1 mg/L
鉛	検出せず	JIS K0102 54. 4 ICP質量分析法	0. 001 mg/L
六価クロム	検出せず	JIS K0102 65. 2. 6 流れ分析法	0. 01 mg/L
砒素	検出せず	JIS K0102 61. 4 ICP質量分析法	0. 001 mg/L
総水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (令和3年 環境省告示第62号改正) 付表2 還元気化原子吸光法	0. 0005 mg/L
アルキル水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (令和3年 環境省告示第62号改正) 付表3 GC (ECD) 法	0. 0005 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (令和3年 環境省告示第62号改正) 付表4 GC (ECD) 法	0. 0005 mg/L
ジクロロメタン	検出せず	JIS K0125 5. 2 HS-GC-MS法	0. 002 mg/L
四塩化炭素	検出せず	JIS K0125 5. 2 HS-GC-MS法	0. 0002 mg/L
1, 2-ジクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5. 2 HS-GC-MS法	0. 0004 mg/L
加HPL (別名 : 塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	検出せず	平成9年3月13日 環境庁告示第10号 (令和3年 環境省告示第63号改正) 付表第2 HS-GC/MS法	0. 0002 mg/L

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城

別紙 2

証明書番号 35202660-1-2/2

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.002 mg/L
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.004 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0006 mg/L
トリクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
テトラクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
チウラム	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正)付表5 HPLC法	0.0006 mg/L
シマジン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正)付表6第1 GC/MS法	0.0003 mg/L
チオベンカルブ	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正)付表6第1 GC/MS法	0.002 mg/L
ベンゼン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
セレン	検出せず	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.7 mg/L	JIS K0102 43 イオンクロマトグラフ法	0.1 mg/L
ふっ素	0.12 mg/L	JIS K0102 34.4 流れ分析法	0.08 mg/L
ほう素	0.41 mg/L	JIS K0102 47.3 ICP発光分光分析法	0.01 mg/L
1,4-ジオキサン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(令和3年 環境省告示第62号改正)付表8第3 HS-GC/MS法	0.005 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城



証明書番号 35202112 -1 - 1 /1
発行日 2023年11月28日

計 量 証 明 書

株式会社 中間TRC

様

計量証明事業所
三重県知事登録第92号
ECONOMY & SCIENCE
株式会社 東海テクノ
■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055
■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289
環境計量士：戸田 勝也
登録番号：第5121号



ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2023 年 11 月 13 日 10 時 40 分
試料受付日	2023 年 11 月 13 日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.2 観測井（処分場最深部）上澄み液
試料の種類	地下水
特記事項	環境地下水試験：環境庁告示第10号（H9.3.13）に定める方法 水温：18℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
鉛	検出せず	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す



証明書番号 35202113 -1- 1 /1
発行日 2023年11月28日

計 量 証 明 書

株式会社 中間TRC

様

計量証明事業所
三重県知事登録第92号
ECONOMY & SCIENCE
株式会社 東海テクノ
■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055
■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289
環境計量士：戸田 勝也
登録番号：第5121号



ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2023 年 11 月 13 日 10 時 40 分
試料受付日	2023 年 11 月 13 日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.2 観測井（処分場最深部）上澄み液
試料の種類	地下水
特記事項	水温:18℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
化学的酸素要求量 (COD)	22 mg/L	JIS K0102 17 CODMn法	1 mg/L
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2 mg/L	JIS K0102 21. JIS K0102 32.3 隔膜電極法	1 mg/L
	以下余白		

発行日 2023年12月13日

株式会社 中間TRC

様

株式会社 東海テクノ

■本社

環境計量士：戸田 勝也
登録番号：第5121号

ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2023 年 11 月 27 日	10 時 30 分	三重県四日市市千歳二丁目4番18号 TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289 環境計量士 : 戸田 勝也 登録番号 : 第5121号	
試料受付日	2023 年 11 月 27 日			
試料採取者	依頼者採取			
試料名称	安濃処分場 No.3 観測井 (下流側)			
試料の種類	地下水			
特記事項	水温:18℃			

[illegible]

2023年度(令和5年度)

別紙3

- ・浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)
[規12条の7の3第6号ホ及びヘ]

- ・施設の点検[規12条の7の3第6号ロ]

- ・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ハ及びヘ]

5月29日から廃棄物浸透水の検査で鉛の数値が複数回廃止基準を超過。(11月全項目検査時も同様)状況としては鉛は廃棄物浸透水以外でもまれに検出するため地場の土質による影響も考えられる。廃棄物浸透水は採水時に不純物を巻き上げ試料に混じってしまう。純粋な浸透水の検査を実施するため以下の方法で検査する。廃棄物浸透水は同じ試料ものを2個採取する。1個はそのまま検査、1個は採水した浸透水は容器ごと一定時間置き不純物を沈殿させる。上澄み水のみを検査に提出。純粋な浸透水の数値に変化があるか調査する。検査結果により、鉛の数値に大幅に減少が見受けられた。そのため8月採取から11月まで継続採取し数値の変化を確認。不純物は通常埋立地中内に存在し安定している。不純物は浸透水と違い周辺へ流出することが無いため不純物を取り除いた浸透水を継続して検査して確認していく。

- ・その他

4月24日処分場敷地内除草作業実施
7月 1日処分場敷地内除草作業実施