

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(安定型)

2021.4~2022.3

1.埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 七イ、規十二条の七の五六イ]

種類 (単位:m ³)	2021(令和3年)												2022(令和4年)			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
廃プラスチック類	398.86	315.81	317.77	207.75	198	278.32	741.18	616.402	555.73	477	289.58	452.44	4,848.842			
金属くず			0.018	/			3.31	1.51		4.1	0.1	0.3	10.338			
ゴムくず		0.45	0.4	6.1			0.2		0.2	0.1	2.5	0.5	10.45			
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	57.05	43.40	37.35	120.65	42.60	40.05	116.136	30.01	170.39	73.488	54.48	58.5	844.164			
がれき類	586.30	499.551	698.573	778.59	553.85	598.01	1452.063	1802.414	1752.82	1,163.49	1,297.27	1,764.4	12,947.331			
合計	1042.21	859.211	1054.111	1,114.09	794.45	916.38	2312.889	2450.336	2,479.14	1,718.178	1,643.93	2,276.14	18,661.065			

5780.452 m³ 12,880.613 m³

2. 残余容量(年1回以上)

[規十二条の七の二 七ハ、規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	令和 4 年 3 月 31 日
測定結果残余容量	803,013 m ³

3. 展開検査の実施状況[規十二条の七の二 七ニ、規十二条の七の五六ニ]

	2021(令和3年)												2022(令和4年)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
実地回数	43回	39回	51回	54回	36回	47回	63回	58回	79回	54回	61回	82回			
安定型産業廃棄物以外の 廃棄物の付着又は混入が 認められた年月日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
展開検査の場所	別紙の通り※3														

4. 浸透水のBOD 又はCOD 検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二 七ホ及びハ、規十二条の七の五六ホ及びハ]

	2021(令和3年)												2022(令和4年)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
採取場所	別紙の通り※1														
採取日	19日	24日	21日	14日	25日	9日	18日	9日	10日	17日	21日	14日			
検査結果が得られた日	27日	6/1日	29日	21日	9/2日	17日	26日	16日	27日	25日	3/1日	23日			
BOD※1	1.9	4.7	3.1	1.3	2.2	1.1	1.3	1.0	0.5未	0.9	1.1	1.1			
COD※1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
異状の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
必要な措置を講じた年月日とその内容	別紙の通り※3														

基準20
基準40

5. 施設の点検(定期的)[規十二条の七の二 七ロ、規十二条の七の五六ロ]

種類 (単位:m ²)	2021(令和3年)												2022(令和4年)		
	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	6日	6日	4日	5日	5日	3日	5日	5日	3日	5日	4日	4日			
異状の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
必要な措置を講じた年月日とその内容	別紙の通り※3														

6. 水質検査の実施状況と措置(年1回)

[規十二条の七の二 七ホ及びハ、規十二条の七の五六ホ及びハ] 及び水質検査結果 [安定型](別紙)[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

	地下水	浸透水
採取場所	別紙の通り※1	
採取年月日	令和 3 年 12 月 13 日	令和 3 年 12 月 13 日
検査結果が得られた日	令和 3 年 12 月 27 日	令和 3 年 12 月 27 日
分析結果	別紙の通り※4	
異状の有無	なし	なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	別紙の通り※3	

- ※1 処分場の平面図に位置を記載すること。
- ※2 異状が認められた場合のみ記入すること。
- ※3 異状があった場合に別紙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。

濃度計量証明書

佐環検計第 11912-01 号

2022 年 3 月 23 日

有限会社 信成開発 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第97号

受付日: 2022 年 3 月 14 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅行



試料の名称	信成開発 処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	柿本 直仁
採取年月日	2022 年 3 月 14 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	1.1	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 11097-01 号

2022 年 3 月 1 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL. 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀登録第37号

受付日: 2022 年 2 月 21 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅



試料の名称	信成開発 処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	柿本 直仁
採取年月日	2022 年 2 月 21 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	1.1	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 奉文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2022 年 1 月 17 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅彦



試料の名称	信成開発 処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	柿本 直仁
採取年月日	2022 年 1 月 17 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	0.9	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

(1 / 2)

佐環検計第 08610-01 号

2021 年 12 月 27 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2021 年 12 月 13 日

に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也



試料の名称	信成開発 処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	柿本 直仁
採取年月日	2021 年 12 月 13 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
有機リン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S49環境庁告示第64号付表1
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

佐環検計第 08610-01 号

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 67.4
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	H9環境庁告示第10号付表
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	S46環境庁告示第59号付表8
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

(1 / 2)

佐環検計第 08611-01 号

2021 年 12 月 27 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2021 年 12 月 13 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也

試料の名称	信成開発 処分場 上流地下水	受付区分	採取
分析区分	周縁地下水	取扱者	柿本 直仁
採取年月日	2021 年 12 月 13 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2-5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

(2 / 2)

佐環検計第 08611-01 号

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 67.4
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	H9環境庁告示第10号付表
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	S46環境庁告示第59号付表8
備考				

濃度計量証明書

(1 / 2)

佐環検計第 08612-01 号

2021 年 12 月 27 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2021 年 12 月 13 日
 に依頼されました試料についての分析結果は
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也



試料の名称	信成開発 処分場 下流地下水		
分析区分	周縁地下水	受付区分	採取
採取年月日	2021 年 12 月 13 日	取扱者	柿本 直仁

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0008mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン	mg/L	0.1 未満	0.1mg/L	S46環境庁告示第59号付表1
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	JIS K 0102 65.2-5
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表3
PCB	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg/L	S46環境庁告示第59号付表4
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	JIS K 0125 5.2

濃度計量証明書

(2 / 2)

佐環検計第 08612-01 号

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006mg/L	S46環境庁告示第59号付表5
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
チオベンカルブ	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	S46環境庁告示第59号付表6
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001mg/L	JIS K 0102 67.4
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002mg/L	H9環境庁告示第10号付表
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005mg/L	S46環境庁告示第59号付表8
備考				

濃度計量証明書

第 17-1)

佐環検計第 07314-01 号

2021 年 11 月 16 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2021 年 11 月 9 日

に依頼されました試料についての分析結果は、
 以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅仁

試料の名称	信成開発 処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	柿本 直仁
採取年月日	2021 年 11 月 9 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	1.0	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

(17 1)

佐環検計第 06587-01 号

2021 年 10 月 26 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2021 年 10 月 18 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅司

試料の名称	信成開発 処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	柿本 直仁
採取年月日	2021 年 10 月 18 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	1.3	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 05145-01 号

2021 年 9 月 17 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 三幸 氏
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第3号

受付日: 2021 年 9 月 9 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田



試料の名称	信成開発 処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2021 年 9 月 9 日	取扱者	柿本 直仁

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	1.1	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 04565-01 号

2021 年 9 月 2 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目3番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2021 年 8 月 25 日

に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田



試料の名称	信成開発 処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	柿本 直仁
採取年月日	2021 年 8 月 25 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	2.2	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 03324-01 号

2021 年 7 月 21 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第317号

受付日: 2021 年 7 月 14 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅三

試料の名称	信成開発 処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	柿本 直仁
採取年月日	2021 年 7 月 14 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	1.3	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32. 3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 02609-01 号

2021 年 6 月 29 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光町目黒番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2021 年 6 月 21 日
に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅三

試料の名称	信成開発 処分場 浸透水
分析区分	浸透水
採取年月日	2021 年 6 月 21 日
受付区分	採取
取扱者	柿本 直仁

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	3.1	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

佐環検計第 01583-01 号

2021 年 6 月 1 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰文
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2021 年 5 月 24 日

に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 隆三



試料の名称	信成開発 処分場 浸透水		
分析区分	浸透水	受付区分	採取
採取年月日	2021 年 5 月 24 日	取扱者	柿本 直仁

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	4.7	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考

濃度計量証明書

(1 / 1)

佐環検計第 00519-01 号

2021 年 4 月 27 日

有限会社 信成開発

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1番2号
 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
 理事長 木原 泰文
 TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655
 計量証明事業登録機関 佐賀県登録第37号

受付日: 2021 年 4 月 19 日

に依頼されました試料についての分析結果は
以下のとおりであることを証明します。

環境計量士(濃度関係) 第11187号 山田 雅也



試料の名称	信成開発 処分場 浸透水	受付区分	採取
分析区分	浸透水	取扱者	柿本 直仁
採取年月日	2021 年 4 月 19 日		

分析項目	単位	分析結果	定量下限値	分析方法
BOD	mg/L	1.9	0.5mg/L	JIS K 0102 21, 32.3

備考