



濃度計量証明書

有限会社さんばい 殿

計量証明事業登録北海道 634号
事業者 エヌエス環境株式会社
 〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号
事業所 札幌支店 札幌分析センター
 〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目1番地12
 TEL (011) 643-1981
 計量管理者 鈴木 直子
 環境計量士(濃度関係) 登録番号 第3276号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	2019年10月10日	採取時刻	10:31	採取者/所属	佐野 康幸/エヌエス環境株式会社 札幌支店
採取状況	天候:晴、気温:17.0℃、水温:11.4℃				
採取場所	登別市	試料受付日	2019年10月10日		
件名	令和元年度 最終処分場に係る水質調査・分析業務				
試料名	② 第2期 管理型 地下水	計量の対象	水質		

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量 下限値	計量の仕方
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(還元気化原子吸光法)
カドミウム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	JIS K 0102 55.4(ICP質量分析法)
鉛	(mg/L)	0.002	0.001	JIS K 0102 54.4(ICP質量分析法)
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	0.005	JIS K 0102 65.2.5(ICP質量分析法)
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 61.4(ICP質量分析法)
全シアン	(mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法)
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	環境庁告示第59号(昭46)(高速液体クロマトグラフ法)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.4(ICP質量分析法)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	環境庁告示第59号(昭46)(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
クロロエチレン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	環境庁告示第10号(平9)(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
ほう素	(mg/L)	0.1未満	0.1	JIS K 0102 47.4(ICP質量分析法)
ふっ素	(mg/L)	0.08未満	0.08	JIS K 0102 34.4(蒸留・ランタン-アリザリンコンプレキソン発色 CFA法)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.05	JIS K 0102 43.1.2及び43.2.5(イオンクロマトグラフ法)
以下余白				

備考 不検出とは、定量下限値を下回っていることを示します。



濃度計量証明書

有限会社さんぱい 殿

計量証明事業登録北海道 634号
事業者 エヌエス環境株式会社
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号
事業所 札幌支店 札幌分析センター
〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目1番地12
TEL (011) 643-1981
計量管理者 鈴木 直子
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第3276号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	2019年10月10日	採取時刻	12:52	採取者/所属	佐野 康幸/エヌエス環境株式会社 札幌支店
採取状況	天候:晴、気温:16.0℃、水温:13.9℃				
採取場所	登別市	試料受付日	2019年10月10日		
件名	令和元年度 最終処分場に係る水質調査・分析業務				
試料名	④ 第1期 管理型 地下水			計量の対象	水質

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量のの方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(還元気化原子吸光法)
カドミウム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	JIS K 0102 55.4(ICP質量分析法)
鉛	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 54.4(ICP質量分析法)
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	0.005	JIS K 0102 65.2.5(ICP質量分析法)
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 61.4(ICP質量分析法)
全シアン	(mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3(4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法)
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
トリクロロエチレン	(µg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	環境庁告示第59号(昭46)(高速液体クロマトグラフ法)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.4(ICP質量分析法)
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	0.005未満	0.005	環境庁告示第59号(昭46)(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
クロロエチレン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	環境庁告示第10号(平9)(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
ほう素	(mg/L)	0.1未満	0.1	JIS K 0102 47.4(ICP質量分析法)
ふっ素	(mg/L)	0.08未満	0.08	JIS K 0102 34.4(蒸留・ランタン-アリザリンコンプレキソン発色 CFA法)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 以下余白	(mg/L)	0.15	0.05	JIS K0102 43.1.2及び43.2.5(イオンクロマトグラフ法)
備考	不検出とは、定量下限値を下回っていることを示します。			



No. :(MDXNS1911683) (1/2)
発行年月日: 2019年11月18日

計量証明書

有限会社 さんばい 殿
北海道室蘭市中島町4丁目9番24号

特定濃度計量証明事業者認定番号 N-0065-02
計量証明事業登録岩手県第124号(特定濃度)
(事業者) エヌエス環境株式会社
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号
(事業所) 総合分析センター
〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ4丁目3番33号
TEL : 019-643-8913 FAX : 019-643-8926

計量管理者 関口 真一



貴ご依頼による計量結果を次のとおり証明します。

試料名	② 第2期 管理型 地下水
計量の対象	地下水中のダイオキシン類濃度
計量の方法	JIS K 0312 :2008 (平成20年1月20日改正)
採取場所	有限会社さんばい敷地内 (北海道登別市千歳町)
採取年月日 (採取時刻)	2019年10月10日 (10:31)
採取者名	エヌエス環境株式会社札幌支店 (持込試料:2019年10月16日受入)
分析実施期間	2019年10月16日 ~ 2019年11月18日

計量結果

計量項目	計量結果
Total (PCDDs + PCDFs) 実測濃度	0.06 pg/ L
Total コプラナーPCB 実測濃度	0.54 pg/ L
Total ダイオキシン類 実測濃度	0.60 pg/ L
Total ダイオキシン類 毒性当量	0.0000084 pg-TEQ/ L

(備考)

1) 結果における毒性当量は、PCDDs/PCDFs及びコプラナーPCBをWHO-TEF(2006)によって2,3,7,8-TeCDDの毒性に換算した総量を示す
毒性当量: 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出した
毒性当量は計量法で定める計量証明対象外の項目である

(試料採取実施機関)

エヌエス環境株式会社札幌支店 (北海道札幌市中央区北一条西16-1-12)

(試料分析実施機関)

エヌエス環境株式会社総合分析センター

採取日: 2019年10月10日

試料名		② 第2期 管理型 地下水					
試料量		9.61 L					
	実測濃度 (C) pg/L	試料 における 定量下限 C _{DL} pg/L	試料 における 検出下限 C _{DL} pg/L	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/L	毒性当量 ② (TEQ) pg-TEQ/L	
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	ND	0.09	0.03	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	ND	0.09	0.03	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.09	0.03	1	0	0.015
	TeCDDs	ND	0.09	0.03	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.07	0.02	1	0	0.01
	PeCDDs	ND	0.07	0.02	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.16	0.05	0.1	0	0.0025
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.15	0.05	0.1	0	0.0025
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.14	0.04	0.1	0	0.002
	HxCDDs	ND	0.15	0.05	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.17	0.05	0.01	0	0.00025
	HpCDDs	ND	0.17	0.05	—	—	—
	OCDD	ND	0.4	0.1	0.0003	0	0.00015
	Total PCDDs	ND	—	—	—	0	0.032265
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.06	0.02	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	ND	0.06	0.02	0.1	0	0.001
	TeCDFs	ND	0.06	0.02	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDF	ND	0.07	0.02	0.03	0	0.0003
	2,3,4,7,8-PeCDF	ND	0.09	0.03	0.3	0	0.0045
	PeCDFs	(0.06)	0.08	0.02	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.18	0.05	0.1	0	0.0025
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.13	0.04	0.1	0	0.002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.18	0.05	0.1	0	0.0025
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.17	0.05	0.1	0	0.0025
	HxCDFs	ND	0.17	0.05	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ND	0.11	0.03	0.01	0	0.00015
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.18	0.05	0.01	0	0.00025
	HpCDFs	ND	0.15	0.04	—	—	—
OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0	0.00015	
Total PCDFs	0.06	—	—	—	0	0.015715	
Total (PCDDs + PCDFs)	0.06	—	—	—	0	0.047980	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	ND	0.09	0.03	0.0003	0	0.000045
	3,3',4,4'-TeCB #77	(0.08)	0.16	0.05	0.0001	0	0.000008
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	ND	0.13	0.04	0.1	0	0.002
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.12	0.04	0.03	0	0.0006
	Total ノンオルト体	0.08	—	—	—	0	0.0026125
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	ND	0.17	0.05	0.00003	0	0.0000075
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.28	0.17	0.05	0.00003	0.0000084	0.0000084
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	(0.11)	0.15	0.05	0.00003	0	0.0000033
	2,3,4,4',5'-/3,3',4,5,5'-PeCB #114/#127	ND	0.18	0.05	0.00003	0	0.0000075
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	ND	0.10	0.03	0.00003	0	0.0000045
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	(0.07)	0.15	0.04	0.00003	0	0.0000021
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	ND	0.16	0.05	0.00003	0	0.0000075
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	ND	0.15	0.05	0.00003	0	0.0000075	
Total モノオルト体	0.46	—	—	—	0.0000084	0.00001725	
Total コプラナーPCB	0.54	—	—	—	0.0000084	0.00262975	
Total ダイオキシン類	0.60	—	—	—	0.0000084	0.051	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/L)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/L)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 実測濃度中の括弧付きの数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)



No. :(MDXNS1911684) (1/2)
発行年月日: 2019年11月18日

計 量 証 明 書

有限会社 さんばい 殿

北海道室蘭市中島町4丁目9番24号

特定濃度計量証明事業者認定番号 N-0065-02
計量証明事業登録岩手県第124号(特定濃度)
(事業者) エヌエス環境株式会社
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号
(事業所) 総合分析センター
〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ4丁目3番33号
TEL : 019-643-8913 FAX : 019-643-8926

計量管理者 関口 真一



貴ご依頼による計量結果を次のとおり証明します。

試料名	④ 第1期 管理型 地下水
計量の対象	地下水中のダイオキシン類濃度
計量の方法	JIS K 0312 :2008 (平成20年1月20日改正)
採取場所	有限会社さんばい敷地内 (北海道登別市千歳町)
採取年月日 (採取時刻)	2019年10月10日 ~ 2019年10月15日 (12:52) (8:30)
採取者名	エヌエス環境株式会社札幌支店 (持込試料:2019年10月21日受入)
分析実施期間	2019年10月21日 ~ 2019年11月18日

計 量 結 果

計量項目	計量結果
Total (PCDDs + PCDFs) 実測濃度	0.33 pg/ L
Total コプラナーPCB 実測濃度	6.6 pg/ L
Total ダイオキシン類 実測濃度	7.0 pg/ L
Total ダイオキシン類 毒性当量	0.00025 pg-TEQ/ L

(備考)

- 1) 結果における毒性当量は、PCDDs/PCDFs及びコプラナーPCBをWHO-TEF(2006)によって2,3,7,8-TeCDDの毒性に換算した総量を示す
毒性当量: 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出した
毒性当量は計量法で定める計量証明対象外の項目である

(試料採取実施機関)

エヌエス環境株式会社札幌支店 (北海道札幌市中央区北一条西16-1-12)

(試料分析実施機関)

エヌエス環境株式会社総合分析センター

採取日: 2019年10月10日~10月15日

試料名		④ 第1期 管理型 地下水						
試料量		10.38 L						
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②	
		(C) pg/L	C _{GL} pg/L	C _{DL} pg/L	(TEF)	(TEQ) pg-TEQ/L	(TEQ) pg-TEQ/L	
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	(0.03)	0.08	0.03	—	—	—	
	1,3,7,9-TeCDD	ND	0.08	0.03	—	—	—	
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.08	0.03	1	0	0.015	
	TeCDDs	(0.03)	0.08	0.03	—	—	—	
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.06	0.02	1	0	0.01	
	PeCDDs	ND	0.06	0.02	—	—	—	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.15	0.04	0.1	0	0.002	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.14	0.04	0.1	0	0.002	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.13	0.04	0.1	0	0.002	
	HxCDDs	ND	0.14	0.04	—	—	—	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.16	0.05	0.01	0	0.00025	
	HpCDDs	ND	0.16	0.05	—	—	—	
	OCDD	(0.3)	0.4	0.1	0.0003	0	0.00009	
	Total PCDDs	0.33	—	—	—	0	0.03134	
	ジハロゲン	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.05	0.02	—	—	—
		2,3,7,8-TeCDF	ND	0.05	0.02	0.1	0	0.001
		TeCDFs	ND	0.05	0.02	—	—	—
1,2,3,7,8-PeCDF		ND	0.07	0.02	0.03	0	0.0003	
2,3,4,7,8-PeCDF		ND	0.08	0.02	0.3	0	0.003	
PeCDFs		ND	0.07	0.02	—	—	—	
1,2,3,4,7,8-HxCDF		ND	0.17	0.05	0.1	0	0.0025	
1,2,3,6,7,8-HxCDF		ND	0.12	0.03	0.1	0	0.0015	
1,2,3,7,8,9-HxCDF		ND	0.16	0.05	0.1	0	0.0025	
2,3,4,6,7,8-HxCDF		ND	0.15	0.05	0.1	0	0.0025	
HxCDFs		ND	0.15	0.05	—	—	—	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		ND	0.10	0.03	0.01	0	0.00015	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		ND	0.17	0.05	0.01	0	0.00025	
HpCDFs		ND	0.13	0.04	—	—	—	
OCDF		ND	0.4	0.1	0.0003	0	0.000015	
Total PCDFs	ND	—	—	—	0	0.013715		
Total (PCDDs + PCDFs)	0.33	—	—	—	0	0.045055		
コプラナー	3,4,4',5'-TeCB #81	(0.03)	0.08	0.03	0.0003	0	0.000009	
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.90	0.15	0.05	0.0001	0.000090	0.000090	
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	ND	0.12	0.04	0.1	0	0.002	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.11	0.03	0.03	0	0.00045	
	Total ノンオルト体	0.93	—	—	—	0.000090	0.002549	
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	(0.10)	0.16	0.05	0.00003	0	0.0000030	
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	3.3	0.16	0.05	0.00003	0.000099	0.000099	
	2,3,3',4,4',5'-PeCB #105	2.0	0.14	0.04	0.00003	0.000060	0.000060	
	2,3,4,4',5'-/3,3',4,5,5'-PeCB #114/#127	(0.12)	0.17	0.05	0.00003	0	0.0000036	
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	(0.06)	0.09	0.03	0.00003	0	0.0000018	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	(0.12)	0.13	0.04	0.00003	0	0.0000036	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	ND	0.15	0.04	0.00003	0	0.0000006	
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	ND	0.14	0.04	0.00003	0	0.0000006	
	Total モノオルト体	5.7	—	—	—	0.000159	0.0001722	
Total コプラナーPCB	6.6	—	—	—	0.000249	0.0027212		
Total ダイオキシン類	7.0	—	—	—	0.00025	0.048		

[注] 1. 実測濃度 (pg/L)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/L)
 4. 実測濃度が検出下限未満の場合は「ND」と表示
 5. 実測濃度中の括弧付きの数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)