

平成 28 年度廃棄物最終処分場におけるダイオキシン類に係る設置者測定結果について

一般廃棄物最終処分場及び産業廃棄物管理型最終処分場の設置者は、ダイオキシン類対策特別措置法（平成 11 年 7 月 16 日法律第 105 号。以下「法」という。）に基づき、毎年 1 回以上最終処分場の放流水及び周縁の地下水について、ダイオキシン類の測定が義務付けられています。

本県では、一般廃棄物最終処分場及び産業廃棄物管理型最終処分場の設置者に対して、平成 28 年 4 月 1 日から平成 29 年 3 月 31 日までに測定されたダイオキシン類の測定結果について報告の徴収等を行いました。

その結果は次のとおりです。

1 一般廃棄物最終処分場

(1) ダイオキシン類の測定の実施状況

一般廃棄物最終処分場は、平成 29 年 3 月 31 日現在、県内に 75 施設設置されており、放流水の測定を行った 72 施設の全て、周縁地下水の測定を行った 75 施設の全てで、測定結果の報告がありました。（表 1 及び別表 1）

表 1 ダイオキシン類測定結果の検査状況

区 分	施設数	放流水水質検査				周縁地下水水質検査		
		実施済施設	未実施施設	放流水がない施設	その他	実施済施設	未実施施設	その他
市町村・一部事務組合	67	64	0	3	0	67	0	0
事業者	8	8	0	0	0	8	0	0
計	75	72	0	3	0	75	0	0

（注） 名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市の各市内設置分を除く。

(2) 維持管理の基準及び環境基準の適合状況

放流水については、測定を行った 72 施設は、全て維持管理の基準に適合していました。

周縁地下水については、最終処分場からの影響の有無を判断するため、ダイオキシン類に係る地下水の環境基準の値（1 pg-TEQ/L）を参考としており、測定を行った 75 施設は、1 施設を除き地下水環境基準に適合していました。

地下水の環境基準に不適合であった最終処分場については、県が立入検

査を実施し、事業者に対して原因究明及び改善を指導しました。その後、事業者が原因究明調査を実施し、その測定結果により当該処分場の周縁地下水及び周辺井戸の地下水は環境基準に適合していることを確認しました。

(3) 今後の対応

今後とも最終処分場への立入検査を継続して実施するとともに、維持管理の基準等を遵守するよう指導していきます。

2 産業廃棄物管理型最終処分場

(1) ダイオキシン類の測定の実施状況

産業廃棄物管理型最終処分場は、平成29年3月31日現在、県内に34施設設置されており、放流水については測定義務がある33施設のうち32施設で、周縁地下水については測定義務のある34施設のうち33施設で、測定結果の報告がありました。(表2及び別表2)

表2 ダイオキシン類測定結果の検査状況

施設数	放流水水質検査			周縁地下水水質検査	
	実施済施設	未実施施設	放流水がない施設	実施済施設	未実施施設
34	32	1	1	33	1

(注) 名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市の各市内設置分を除く。

(2) 維持管理の基準及び環境基準の適合状況

放流水については、測定を行った32施設は、全て維持管理の基準に適合していました。

周縁地下水については、最終処分場からの影響の有無について判断するため、ダイオキシン類に係る地下水の環境基準の値である1 pg-TEQ/Lを参考としており、測定を行った33施設は、全て地下水環境基準に適合していました。

(3) 今後の対応

今後とも最終処分場への立入検査を継続して実施するとともに、維持管理の基準等を遵守するよう指導していきます。

また、測定を行っていない最終処分場の設置者に対して、早急に測定するよう指導していきます。

別表1 一般廃棄物最終処分場のダイオキシン類測定結果

(単位:pg-TEQ/L)

施設 番号	処分場の概要			ダイオキシン類測定状況				備考
	設置者名	施設名	設置場所	放流水水質検査 (維持管理基準:10pg-TEQ/L)		周縁地下水水質検査(注1) (環境基準:1pg-TEQ/L)(注2)		
				採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
(市町村・一部事務組合設置)								
1	一宮市	光明寺処分場	一宮市大字光明寺字西神明35 外	H28.6.10	0.0003	H28.9.2	0.092 0.072	埋立終了
2	一宮市	光明寺最終処分場	一宮市大字光明寺字寅新田地内	H29.2.7	0.000057	H29.2.7	0.000047 0.000024	
3	尾張東部 衛生組合	一般廃棄物最終処分場	瀬戸市北丘町296番地	H28.8.18	ND	H28.8.18	0.15 0.035	
				H29.2.7	0.000024	H29.2.7	0.12 0.049	
4	半田市	半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町地内	H28.7.13	0.0000081	H28.7.13	0.023 0.028	埋立終了
5	半田市	半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町25番地 外	H28.7.13	0.000024	H28.7.13	0.028 0.12	
						H28.9.21	0.12 0.10	
6	春日井市	神屋最終処分場	春日井市神屋町字焼山1506	H28.11.7	ND	H28.11.7	0.021 0.017	埋立終了
7	春日井市	内津最終処分場	春日井市内津町字南山492	H28.11.7	ND	H28.11.7	0.016 0.016	
8	豊川市	豊川市一般廃棄物足山田最終処分場	豊川市足山田小金16-1,16-3	H28.7.12	0.0011	H28.7.12	0.081 0.11	埋立終了
9	豊川市	豊川市一般廃棄物深田最終処分場	豊川市千両町深田31-1 外5筆	H28.7.12	ND	H28.7.12	0.036	
10	豊川市	豊川市一般廃棄物三月田最終処分場	豊川市千両町三月田61-1 外62筆	H28.7.13	0.12	H28.7.13	0.036	
11	豊川市	豊川市一般廃棄物金野最終処分場	豊川市御津町金野籠田30 外4筆	H28.7.12	0.000039	H28.7.12 H28.7.13	0.11 0.070	
12	豊川市	豊川市千両焼却灰最終処分場	豊川市千両町下ノ市場129 外11筆	H28.7.13	0.000033	H28.7.13	0.034 0.034	埋立終了
13	豊川市	豊川市一宮焼却灰最終処分場	豊川市上長山町一ノ沢80番地	H28.7.13	0.000054	H28.7.13	0.034	
				H28.12.14	ND	H28.12.14	0.037	
14	津島市	津島市一般廃棄物最終処分場(鹿伏免)	津島市鹿伏免町字袴腰地内	H29.2.22	0.0014	H29.2.22	0.093 0.034	
15	碧南市	一般廃棄物最終処分場	碧南市平山町2丁目45番地2	H29.2.3	0.000066	H29.2.3	0.062 0.057	
16	刈谷市	刈谷市第1不燃物埋立場	刈谷市泉町下中割28	H28.12.19	0.00019	H28.12.19	0.19 0.042	
17	刈谷市	刈谷市第2不燃物埋立場	刈谷市泉町南新田16	H28.12.19	0.00018	H28.12.19	0.026 0.032	
18	安城市	安城市一般廃棄物最終処分場(榎前地区)	安城市榎前町宮下	H28.12.26	0.00019	H28.12.26	0.040	
19	西尾市	平原地区一般廃棄物最終処分場	西尾市平原町花籠60番地1	H28.8.22	0.0078	H28.8.22	0.032 0.059	
20	西尾市	佐久島地区一般廃棄物最終処分場	西尾市一色町佐久島後口79番地	H28.8.18	0.036	H28.8.18	0.310 0.034	
						H29.2.14	0.130 0.037	
21	西尾市	一色地区一般廃棄物最終処分場	西尾市一色町細川四ノ割1番地	H28.8.22	0.70	H28.8.22	0.040 0.033	
						H29.2.10	0.033 0.028	
22	西尾市	吉良地区一般廃棄物最終処分場	西尾市吉良町饗庭二本松1番地	H28.7.4	0.000039	H28.7.4	0.055	
23	西尾市	幡豆地区一般廃棄物最終処分場	西尾市鳥羽町笹頭49番地1	H28.8.22	ND	H28.8.22	0.034	
24	蒲郡市	蒲郡市一色不燃物最終処分場	蒲郡市一色町下手張10番地の1	H28.6.21	1.6	H28.6.21	0.0015 0.00016	埋立終了
25	蒲郡市	蒲郡市一般廃棄物最終処分場	蒲郡市大塚町斧磨57番地の1	H28.6.21	ND	H28.6.21	0.000091 0.000087	
26	犬山市	犬山市八曾一般廃棄物最終処分場	犬山市字八曾1-1	H28.8.18	0.00026	H28.8.18	0.042	
27	常滑市	常滑市一般廃棄物最終処分場	常滑市樽水字奥平地内	H28.12.12	0.00014	H28.12.12	0.024	
28	江南市	江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小杖町鴨ヶ池305番地	H28.12.5	0.00030	H28.12.5	0.039 0.039	
29	小牧岩倉衛生組合	環境センター処分場	小牧市大字林1821番地3	H28.5.17	0.000033	H28.5.17	0.012 0.011	
30	小牧岩倉衛生組合	小牧ヶ丘処分場跡地	小牧市大字大草5824番地4	H28.6.21	2.0	H28.6.21	0.011	埋立終了
31	新城市	新城市有海一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市有海字落合地内	H28.9.16	ND	H28.9.16 H28.9.16	0.025 0.032	
32	新城市	新城市鳥原一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市日吉字傳水・南貝津地内	H28.11.15	ND	H28.11.15	0.030	
33	新城市	新城市七郷一色一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市七郷一色字桐久保55番地	H28.5.4	0.0006	H28.5.4	0.057	
34	新城市	新城市作手菅沼一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市作手菅沼字寺ノ入12番地5	H28.5.4	0.00083	H28.5.4	0.030	埋立終了

(単位:pg-TEQ/L)

施設 番号	処分場の概要			ダイオキシン類測定状況				備考
	設置者名	施設名	設置場所	放流水水質検査 (維持管理基準:10pg-TEQ/L)		周縁地下水水質検査(注1) (環境基準:1pg-TEQ/L)(注2)		
				採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
35	東海市	大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間地内	H28.9.16	0.00004	H28.9.16	0.014 0.018	埋立終了
36	東海市	東大久利最終処分場	東海市荒尾町東大久利地内	H28.9.16	0.00038	H28.9.16	0.19 0.066	
37	知多市	東鴻之巣最終処分場	知多市八幡字東鴻之巣36-2	H28.11.9	0.0029	H28.5.13	0.031 0.036	
38	知立市	第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見社地内	H28.10.13	0.00055	H28.10.13	0.050 2.1 0.065	No.1 No.2 No.4
						H28.12.28	0.067 0.35 0.053 0.054	No.1 No.2 (注4) No.3 No.4
39	名古屋市	守山南部処分場	尾張旭市平子町北59番地	H28.5.25	0.052	H28.5.25	0.000018 0.000023	埋立終了
40	高浜市	高浜市不燃物埋立場	高浜市稗田町二丁目5-1、5-2、5-3	H28.9.9	0.011	H28.9.9	0.050	
41	尾三衛生組合	三本木最終処分場	日進市三本木町大池下35	H28.7.13	0.012	H28.7.13	0.016 0.034	休止中
42	尾三衛生組合	折戸最終処分場	日進市折戸町定納189-1	H28.7.13	0.003	H28.7.13	0.032 0.026	埋立終了
43	田原市	田原市旧リサイクルセンター	田原市六連町神ノ釜8番地1	H28.8.9	0.045	H28.8.9	0.043 0.043	埋立終了
44	田原市	赤羽根環境センター最終処分場	田原市赤羽根町西山1番地68	H28.8.9	1.6	H28.8.9	0.093	
45	田原市	田原市東部資源化センター	田原市相川町鳴森87番地5	H28.8.9	0.00035	H28.8.9	0.043 0.043	埋立終了
46	田原市	渥美最終処分場	田原市和地町南大坂2番地	H29.8.9	0.16	H29.8.9	0.075 0.094	
47	田原市	田原市第二東部最終処分場	田原市相川町鳴森87番地14	H28.8.9	0.00011	H28.8.9	0.044 0.044	
48	愛西市	愛西市雀ヶ森最終処分場	愛西市雀ヶ森前並地内	※放流水の出ない構造		H28.9.15	0.062	
49	海部地区環境事務組合	八開処分場	愛西市二子町上丸島地内	H28.6.22	0.0088	H28.6.22	0.0032 0.0073	
50	弥富市	弥富市一般廃棄物(家庭ごみ)埋立処分場	弥富市海屋二丁目81番地	H28.8.17	0.055	H28.8.17	0.045 0.130	埋立終了
51	弥富市	弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	H28.11.14	0.0087	H28.11.14	0.051 0.054	
52	みよし市	みよし市不燃物埋立処分場	みよし市福谷町大坂49-9外	H28.9.23	0.039	H28.9.23	0.063 0.058	
53	あま市	七宝町安松一般廃棄物最終処分場	あま市七宝町安松五丁目1番地28	H28.9.16	0.0022	H28.9.16	0.027 0.038	
54	あま市	篠田一般廃棄物最終処分場	あま市篠田森南19番地	H28.9.16	0.0011	H28.9.16	0.026 0.025	
55	あま市	東溝口一般廃棄物最終処分場	あま市東溝口三丁目102、112、113番地	(注3)		H28.6.22 H28.9.14	0.0052 0.020	埋立終了
56	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合最終処分場	丹羽郡大口町大字河北一丁目131、大山市大字羽黒地内	H28.9.1	0.039	H28.9.1	0.011 0.014	
57	飛島村	飛島村ごみ投棄場	海部郡飛島村大字服岡八丁目25-1	H29.1.6	0.000024	H29.1.6	0.00048 0.00017	
58	飛島村	飛島村一般廃棄物最終処分場	海部郡飛島村大字新政成字亥之切961番地1	H28.10.19	0.0011	H28.10.19	0.00067 0.00065	
59	東部知多衛生組合	洲崎最終処分場	知多郡東浦町大字森岡字州崎地内	H28.6.28	0.84	H28.6.28	0.084	
60	東部知多衛生組合	大東最終処分場	大府市大東町五丁目108番地	H28.6.28	0.000054	H28.6.28	0.079 0.088	
61	南知多町	篠島一般廃棄物最終処分場	知多郡南知多町大字篠島字長浜22-15 外	H28.11.2	0.00003	H28.11.2	0.046 0.041	
62	南知多町	日間賀島一般廃棄物最終処分場	知多郡南知多町大字日間賀島字東側165 外	H28.11.2	0.0013	H28.11.2	0.33 0.048	
63	知多南部衛生組合	知多南部衛生組合一般廃棄物最終処分場	知多郡南知多町大字内海字口苔廻間1-1	H28.6.14	0.00021	H28.6.7	0.063 0.09	
64	知多南部衛生組合	知多南部衛生組合一般廃棄物最終処分場	知多郡南知多町大字内海字中苔廻間1	H28.6.14	ND	H28.6.7	0.11 0.056	
65	武豊町	武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字老町田273番地	H28.9.9	0.00010	H28.8.26	0.034 0.36	
				H29.1.30	0.00073	H29.1.30	0.036 0.23	
66	幸田町	幸田町一般廃棄物最終処分場	額田郡幸田町大字六栗字大木1番地1	H28.11.7	0.00025	H28.11.7	0.057 0.053	
67	北設広域事務組合	滝の入最終処分場	北設楽郡設楽町八橋字タキノ1番地1	※放流水の出ない構造		H28.9.26	0.012 0.0016	

(単位:pg-TEQ/L)

施設 番号	処分場の概要			ダイオキシン類測定状況				備考
	設置者名	施設名	設置場所	放流水水質検査 (維持管理基準:10pg-TEQ/L)		周縁地下水水質検査(注1) (環境基準:1pg-TEQ/L)(注2)		
				採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
(事業者設置)								
1	サンエイ株式会社	管理型処分場	刈谷市泉田町九郎兵衛2番地 外15筆	H28.5.20	0.0062	H29.1.30	0.038 0.033	埋立終了
2	ミロク開発株式会社	ミロク開発株式会社 一般廃棄物最終処分場	西尾市一色町細川一ノ割1 外34筆	H28.8.12	ND	H28.8.12	0.028 0.027	
3	一般財団法人 衣浦 港ポートアイランド環 境事業センター	衣浦ポートアイランド廃 棄物最終処分場	碧南市港南町2丁目8番2の 地先公有水面	H28.12.1	ND	H28.12.1	0.10 0.12	埋立終了
4	オオブユニティ株式 会社	弥左エ門脇第最終処分 場(第II期)	大府市吉田町弥左エ門脇1- 13 外7筆	H28.10.27	0.000063	H28.7.28	0.083 0.024	埋立終了
5		長峯最終処分場	大府市馬池町4丁目252、225			H28.10.27	0.024 0.024	
6		奥池最終処分場	大府市吉田町大山1-6外12 筆、井戸場1-31 外30筆			H28.11.11	0.00016	
7	公益財団法人愛知 臨海環境整備セン ター	衣浦港3号地廃棄物最 終処分場	知多郡武豊町字旭1番及び 一号地17番2の地先公有水 面	H28.8.10	0.000035	H28.11.2 H28.11.8	0.016 0.00038	
8		名古屋港南5区廃棄物 最終処分場	知多市新舞子地先公有水面	H28.8.1	0.0019	H28.8.5	0.017 0.018	埋立終了

- (注)1 周縁地下水の測定については、2か所以上から採取して水質検査を行うこととされている。ただし、地下水集排水設備を有する場合は1か所以上の水質検査で良いとされている。
- 2 周縁地下水(周縁海水)の測定結果については、汚染の有無について判断するため、ダイオキシン類に係る地下水の環境基準の値である 1pg-TEQ/Lを参考としている。
- 3 当該処分場以外の場所に設けられた浸出液処理設備で処理しているため、ダイオキシン類の測定は行っていない。
- 4 H28.10.13の調査でNo.2井戸の測定結果が環境基準(1pg-TEQ/L)を超過したため、No.3井戸を調査対象に加え再測定したところ、基準値超過は見られなかった。

別表2 産業廃棄物管理型最終処分場のダイオキシン類測定結果

(単位:pg-TEQ/L)

施設 番号	処分場の概要		ダイオキシン類測定状況				備考
	設置者名	設置場所	放流水水質検査 (維持管理基準: 10pg-TEQ/L)		地下水水質検査 (注1) (環境基準: 1pg-TEQ/L) (注2)		
			採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
1	クリーン開発 (株)	瀬戸市余床町380番外88筆	H28.9.6	0.00080	H28.9.6	0.080 0.090	
			H29.3.7	0.0014	H29.3.7	0.069 0.075	
2	(株)東立テクノ クラシー	瀬戸市山路町134番6	H29.1.13	0.31	H28.5.20	0.34 0.030	
3	(株)東立テクノ クラシー	瀬戸市山路町91-1外3筆	H29.1.13	0.000081	H28.5.20	0.030 0.12	
4	(株)ニチフク	瀬戸市上水野町342番1外6 筆	H29.2.3	0.045	H29.2.2 H29.2.3	0.040 0.028	
5	愛知県陶磁器工 業協同組合	瀬戸市品野町1丁目129番外 1筆	H28.11.28	0.000057	H28.11.28	0.039 0.029	
6	(有)上川鉦山	瀬戸市広之田町253番					埋立終了 未測定
7	大畑開発(株)	瀬戸市上水野町338	H29.2.3	0.045	H29.2.2 H29.2.3	0.040 0.028	
8	愛知県珪砂鋳業 協同組合	瀬戸市上水野町1	H29.2.3	0.045	H29.2.2 H29.2.3	0.040 0.028	
9	(株)シミズ	小牧市大字大草字年上坂 5824番5外7筆	H28.10.25	0.062	H28.10.25	0.055 0.056	
10	日本碍子(株)小 牧事業所	小牧市大字大草字年上坂 6454番外5筆	H28.11.1	0.000075	H28.11.1	0.058 0.19	
11	山秋鋼業(株)	豊明市沓掛町山田97-1外2 筆	H29.2.6	0	H29.2.6	0.055 0.054	
12	中央可鍛工業 (株)	日進市浅田平子一丁目255 番	H28.12.27	0	H28.12.27	0.056 0.055	埋立終了
13	名古屋市上下水 道局	海部郡飛島村大字飛島新田 字梅之郷東ノ割145番11	H28.10.4	0.0038	H28.6.14	0.86 0.27 0.23	埋立終了
					H28.12.14	0.038 0.60 0.051	
14	(株)ダイエー ディスプレイズ	海部郡飛島村大字新政成9 丁目43外11筆	H28.5.30	0.00086	H28.5.30	0.012 0.014	埋立終了
			H28.11.25	0.022	H28.11.25	0.017 0.016	
15	日本碍子(株)	半田市港町4丁目5番5	H28.11.1	0.024	H28.11.1	0.059 0.059	
16	オオブユニティ (株)	大府市吉田町弥左エ門脇1 番13、1番65、1番75、1番 79、2番1、3番3、4番3、7 番1	H28.10.27	0.000063	H28.10.27	0.024 0.024	
17	オオブユニティ (株)	大府市宮内町七丁目131番 外15筆	H28.10.27	0.000063	H28.7.28	0.083 0.024	埋立終了

(単位:pg-TEQ/L)

施設 番号	処分場の概要		ダイオキシン類測定状況				備考
	設置者名	設置場所	放流水水質検査 (維持管理基準:10pg-TEQ/L)		地下水水質検査 (注1) (環境基準:1pg-TEQ/L) (注2)		
			採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
18	(公財)愛知臨海環境整備センター	知多市緑浜町2番3の一部,4番及び5番	H28.8.1	0.0019	H28.8.5	0.017 0.018	埋立終了
19	(公財)愛知臨海環境整備センター	知多郡武豊町字旭1番及び一 号地17番2の地先公有水面	H28.8.10	0.000035	H28.11.2 H28.11.8	0.016 0.00038	
20	ビューテック(株)	知多郡武豊町大字東大高字 中浜田13番1	H28.7.29	0	H28.7.5	0.071 0.58	埋立終了
21	日油(株)	知多郡武豊町南小松谷10	放流水の出ない構造		H28.12.5	0.0071 0.0065	埋立終了
22	中部電力(株)	碧南市港南町2-8-2地先公 有水面外2筆	H28.6.8	0.00016	H28.6.8	0.041 0.066	
23	(一財)衣浦港ポートアイランド環境事業センター	碧南市港南町2-8-2地先公 有水面	H28.12.1	0	H28.12.1	0.10 0.12	埋立終了
24	サンエイ(株)	刈谷市泉田町西沖ノ河原1 外13筆	H28.5.20	0.0062	H29.1.30	0.038 0.033	埋立終了
25	サンエイ(株)	刈谷市泉田町下中割50番地 1					埋立終了
26	サンエイ(株)	刈谷市泉田町九郎兵衛1-1 外32筆					埋立終了
27	サンエイ(株)	刈谷市泉田町南新田19番					埋立終了
28	ミロク開発(株)	西尾市一色町細川一ノ割1 番地外34筆	H28.8.12	0	H28.8.12	0.028 0.027	埋立終了
29	山本石産(株)	西尾市吉良町宮迫大上42番 111	H29.2.7	0.000021	H29.2.7	0.051	
30	アイシン高丘(株)吉良工場	西尾市吉良町瀬戸明ヶ入 5,6	H28.12.2	0.00014	H28.12.2 H29.3.16	0.076 0.081	埋立終了
31	(有)手塚環境センター	新城市中字利字曾根川南 89-1外13筆	H28.6.29	0.0053	H28.6.29 H28.9.28	0.043 0.057	
32	(有)手塚環境センター	新城市中字利字曾根川南 174番1外14筆	H28.6.29	0.0053	H28.6.29 H28.9.28	0.043 0.057	
33	トヨタ自動車(株)	田原市緑が浜三号1番地	H28.8.3	0.00011	H28.8.3	0.024 0.031	
34	(株)日邦	田原市仁崎町大細入11番1 外34筆	H29.2.3	1.1	H28.6.15	0.028 0.026	

(注)1 周縁地下水の測定については、2か所以上から採取して水質検査を行うこととされている。ただし、地下水集排水設備を有する場合は1か所以上の水質検査で良いとされている。

2 周縁地下水(周縁海水)の測定結果については、汚染の有無について判断するため、ダイオキシン類に係る地下水の環境基準の値である1pg-TEQ/Lを参考としている。