

## 平成 27 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 27 年 4 月 1 日から平成 28 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 28 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 施設のすべて、周縁地下水の測定を行った 75 施設のすべてで、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、すべ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28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31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32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	31	2	1	32	2

(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31施設は、すべ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32施設は、すべ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他	H27.6.5	0.00048	H27.9.29	0.068 0.069	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	H28.2.2	0	H28.2.2	0.000022 0.0000084	
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	H27.8.25	0.00051	H27.8.25	0.014 0.015	
				H28.2.16	0.00065	H28.2.16	0.021 0.014	
4	半田市	半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町地内	H27.7.15	0.0053	H27.7.15	0.057 0.027	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 他	H27.7.15	0.00054	H27.7.15	0.052 0.20	
						H27.9.24	0.033 0.097	
6	春日井市	神屋最終処分場	春日井市神屋町字焼山1506	H27.11.26	0.042	H27.12.7	0.035 0.024	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	H27.11.26	0.0037	H27.12.7	0.015 0.018	
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	H27.7.21	0.00084	H27.7.21	0.28 0.023	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他5筆	H27.7.21	0.000039	H27.7.21	0.023	
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他62筆	H27.7.22	0.000036	H27.7.22	0.022	
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他4筆	H27.7.21	0.0005	H27.7.21	0.079 0.043	
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他11筆	H27.7.8	0.000036	H27.7.8	0.021 0.021	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	H27.7.8	0.00003	H27.7.8	0.022	
				H27.12.9	0.000039	H27.12.9	0.023	
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	H28.2.17	0.0013	H28.2.17	0.25 0.021	
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	H28.2.5	0.00034	H28.2.5	0.059 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	H27.12.21	0.000015	H27.12.21	0.054 0.0023	
17	刈谷市	刈谷市第2不燃物埋立場	刈谷市泉町南新田16	H27.12.21	0.00012	H27.12.21	0.0024 0.00021	
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	H28.2.28	0.0013	H28.2.28	0.048	
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	H27.8.7	0.000075	H27.8.7	0.02 0.11	
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	H27.8.11	0.018	H27.8.11	0.34 0.036	
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	H27.8.6	0.18	H27.8.6	0.036 0.031	
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	H27.7.9	0.00062	H27.7.10	0.051	
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	H27.12.11	0.00058	H27.12.11	0.086	
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	H27.6.16	0.023	H27.6.16	0.0013 0.000082	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	H27.6.16	0.00024	H27.6.16	0.000027 0.000083	
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	H27.8.4	0.12	H27.8.4	0.00026	
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	H27.12.14	0.00029	H27.12.14	0.030	
28	江南市	江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小八町鴨ヶ池305番地	H27.12.7	0.00011	H27.12.7	0.062 0.062	
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	H27.5.12	0.000093	H27.5.14	0.17 0.059	
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	H27.6.10	1.0	H27.6.10	0.056	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	H27.9.18	0.000048	H27.9.18 H27.10.30	0.028 0.038	
32	新城市	新城市島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	H27.11.17	0.000055	H27.11.17	0.028	
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	H27.5.13	0.012	H27.5.13	0.038	
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	H27.5.13	0.000097	H27.5.13	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	H27.9.28	0.00027	H27.9.28	0.018 0.019	埋立終了
36	東海市	東犬久利最終処分場	東海市荒尾町東犬久利地内	H27.9.28	0.00045	H27.9.28	0.025 0.039	
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	H27.11.4	0.00024	H27.5.11	0.031 0.058	
38	知立市	第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見社地内	H27.10.8	0.00048	H27.10.8	0.023 2.1	No.1 No.2
						H27.11.30	0.039 0.86 0.059	No.1 No.2 No.4 (注4)
						H27.12.3	0.030	No.3 (注4)
39	名古屋市	守山南部処分場	尾張旭市平子町北59番地	H27.5.19	0.24	H27.5.19	0.000030 0.000027	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	H28.1.7	0.02	H28.1.7	0.036	
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	H27.7.15	0.012	H27.7.15	0.027 0.062	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	H27.7.15	0.017	H27.8.27	0.031 0.015	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	H27.8.11	0.0010	H27.8.11	0.024 0.019	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	H27.8.11	0.35	H27.8.11	0.021 0.094	
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	H27.8.11	0.0002	H27.8.11	0.017 0.10	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	H27.8.11	0.000025	H27.8.31	0.063 0.022	
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	H27.8.11	0.00050	H27.8.11	0.020 0.016	
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		H27.11.27	0.063	
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	H27.6.23	0.00089	H27.6.23	0.0012 0.027	
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	H27.8.31	0.032	H27.8.31	0.030 0.033	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	H27.11.24	0.00004	H27.11.24	0.030 0.030	
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他	H27.9.18	0.018	H27.9.18	0.021 0.030	
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	H27.9.30	0.0013	H27.9.30	0.04 0.031	
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	H27.9.30	0.00063	H27.9.30	0.04 0.031	
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)		H27.9.7	0.0028 0.11	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	H27.9.3	0.0095	H27.9.3	0.013 0.035	
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	H28.1.8	0.000021	H28.1.8	0.000016 0.00076	
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	H27.10.7	0.000066	H27.10.7	0.013 0.0011	
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	H27.6.29	0.86	H27.6.29	0.30	
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	H27.6.29	0.0054	H27.6.29	0.11 0.066	
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他	H27.10.27	0.00003	H27.10.27	0.023 0.024	
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他	H27.10.27	0.00059	H27.10.27	0.058 0.025	
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	H27.6.9	0.000054	H27.6.16	0.070 0.090	
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	H27.6.9	0.00013	H27.6.16	0.11 0.058	
65	武豊町	武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字荅町田273番地	H27.8.21	0.00043	H27.8.21	0.019 0.32	
				H28.1.26	0.00026	H28.1.26	0.022 0.43	
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	H27.11.9	0.000097	H27.11.9	0.034 0.093	
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入1番地1	放流水の出ない構造		H27.9.30	0.0013 0.00011	

(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	
<b>(事業者設置)</b>								
1	サンエイ(株)	管理型処分場	刈谷市泉田町九郎兵衛2番地ほか15筆	H27.5.15	0	H28.1.12	0.070 0.062	埋立終了
2	ミロク開発(株)	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ほか34筆	H27.8.7	0.08800	H27.8.7	0.030 0.030	
3	(一財)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	H27.6.19	0	H27.6.19	0.100 0.071	埋立終了
4	オオブユニティ(株)	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他7筆	H27.10.30	0.000036	H27.7.29	0.031 0.030	埋立終了
5		長峯最終処分場	大府市馬池町4丁目252、225			H27.10.30	0.032 0.030	
6		奥池最終処分場	大府市吉田町大山1-6他12 筆、井戸場1-31他30筆	H27.11.19	0.034	H27.8.20	0.033 0.030	埋立終了
7	(公財)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	H27.8.5	0	H27.11.4	0.037 0.15	
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	H27.8.6	0.0081	H27.8.6	0.061 0.055	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 H27.10.8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・No.4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)		
			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)	愛知県瀬戸市余床町380番 外88筆	H27.9.8	0.00037	H27.9.8	0.056 0.065	
			H28.3.8	0.00022	H28.3.8	0.081 0.067	
2	(株)東立テクノ クラシー	愛知県瀬戸市山路町134番6	H28.1.28	0.087	H27.5.21	0.042 0.030	
3	(株)東立テクノ クラシー	愛知県瀬戸市山路町91-1始 め4筆	H28.1.28	0.00054	H27.5.21	0.030 0.10	
4	ニチフク(株)	愛知県瀬戸市上水野町342 番1外6筆	H28.1.27	0.044	H28.1.26 H28.1.27	0.044 0.031	
5	愛知県陶磁器工 業協同組合	愛知県瀬戸市品野町1丁目 129番外1筆	H27.11.20	0.00066	H27.11.20	0.035 0.032	
6	(有)上川鉱山	愛知県瀬戸市広之田町253 番					埋立終了 未測定
7	大畑開発(株)	愛知県瀬戸市上水野町338	H28.1.27	0.044	H28.1.27 H28.1.26	0.031 0.044	
8	愛知県珪砂鉱業 協同組合	愛知県瀬戸市上水野町1	H28.1.27	0.044	H28.1.27 H28.1.26	0.031 0.044	
9	(株)シミズ	愛知県小牧市大字大草字年 上坂5824番5他7筆	H27.6.25	0.11	H27.6.25	0.069 0.070	
10	日本碍子(株)小 牧事業所	愛知県小牧市大字大草字年 上坂6454番外5筆	H27.10.5	0.031	H27.10.5	0.10 0.056	
11	山秋鋼業(株)	愛知県豊明市沓掛町山田 97-1外2筆					未測定
12	中央可鍛工業 (株)	愛知県日進市浅田平子一丁 目255番	H27.12.1	0.0031	H27.12.1	0.062 0.060	埋立終了
13	名古屋市上下水 道局	愛知県海部郡飛島村大字飛 島新田字梅之郷東ノ割145 番外10筆	H27.9.3	0.0058	H27.9.1	0.12 0.077 0.076	埋立終了
					H27.12.1	0.31 0.055 0.078	
14	(株)ダイエー ディスボウズ	愛知県海部郡飛島村大字新 政成9丁目43外11筆	H27.11.26	0.083	H27.11.26	0.11 0.10	埋立終了
15	日本碍子(株)	愛知県半田市港町4丁目5番 5	H27.10.5	0.30	H27.10.5	0.059 0.057	
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	H27.10.30	0.000036	H27.7.29	0.030 0.031	
17	オオブユニティ (株)	愛知県大府市宮内町七丁目 131番ほか15筆	H27.10.30	0.000036	H27.10.30	0.032 0.030	

(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)		
			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	愛知県知多市緑浜町2番3の一部,4番及び5番	H27.8.6	0.0081	H27.8.6	0.061 0.055	
19	(公財)愛知臨海環境整備センター	愛知県知多郡武豊町字旭1番及び一号地17番2の地先公有水面	H27.8.5	0	H27.11.4	0.0037 0.15	
20	ビューテック(株)	愛知県知多郡武豊町大字東大高字中浜田13番1	H27.7.8	0.000054	H27.7.8	0.13 0.17	埋立終了
21	日油(株)	愛知県知多郡武豊町南小松谷10	放流水の出ない構造		H27.12.14	0.0028 0.000060	埋立終了
22	中部電力(株)	愛知県碧南市港南町2-8-2地先公有水面外2筆	H27.6.3	0	H27.6.3	0.037 0.050	
23	(一財)衣浦港ポートアイランド環境事業センター	愛知県碧南市港南町2-8-2地先公有水面	H27.6.30	0.000078	H27.6.30	0.10 0.071	埋立終了
24	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町西沖ノ河原1外13筆	H27.5.15	0	H28.1.8	0.070 0.062	埋立終了
25	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町下中割50番地1					埋立終了
26	サンエイ(株)	愛知県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)	愛知県刈谷市泉田町南新田19番					埋立終了
28	ミロク開発(株)	愛知県西尾市一色町細川一ノ割1番地ほか34筆	H27.8.7	0.088	H27.8.7	0.030 0.030	埋立終了
29	山本石産(株)	愛知県西尾市吉良町宮迫大上42番111	H28.2.26	0.000086	H28.2.26	0.067	
30	アイシン高丘(株)吉良工場	愛知県西尾市吉良町瀬戸明ヶ入5,6	H27.11.27	0.000083	H27.11.27	0.056	埋立終了
31	(有)手塚環境センター	愛知県新城市中字利字曾根川南89-1外13筆	H27.6.24	0.00098	H27.6.24	0.47 0.043	
32	(有)手塚環境センター	愛知県新城市中字利字曾根川南174番1ほか14筆	H27.6.24	0.00098	H27.6.24	0.47 0.043	
33	トヨタ自動車(株)	愛知県田原市緑が浜三号1番地	H27.7.10	0.0039	H27.7.10	0.018 0.056	
34	(株)日邦	愛知県田原市仁崎町大細入11番1ほか34筆	H28.2.5	0.00081	H27.6.26	0.030 0.072	

(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。