

平成 26 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 26 年 4 月 1 日から平成 27 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 27 年 3 月 31 日現在、県内に 74 施設設置されており、放流水の測定を行った 71 施設のすべて、周縁地下水の測定を行った 73 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	66	63	0	3	0	65	0	1
事業者	8	8	0	0	0	8	0	0
計	74	71	0	3	0	73	0	1

(注) 1 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。

(注) 2 「その他」は別表 1 の注意書き 4 に該当する施設

(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 71 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 73 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。

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27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、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33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 (市町村・一部事務 組合、事業者)	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	H26.6.10	0.00010	H26.9.12	0.067 0.071	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	H27.2.3	0.000036	H27.2.3	0.00048 0.000013	
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	H26.8.20	0	H26.8.21	0.014 0.016	
				H27.2.2	0.0033	H27.2.3	0.024 0.018	
4	半田市	半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町地内	H26.7.10	0.076	H26.7.24	0.062 0.26	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	H26.7.10	0.010	H26.7.25	0.11	
						H26.9.9	0.044 0.31	
						H26.11.11	0.065	
6	春日井市	神屋最終処分場	春日井市神屋町字焼山1506	H26.11.25	0.00018	H26.12.18	0.025 0.022	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	H26.11.25	0.00013	H26.12.18	0.014 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	H26.9.18	0.0010	H26.9.18	0.38 0.024	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	H26.9.18	0.00038	H26.9.19	0.025	
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	H26.9.18	0.043	H26.9.18	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	H26.9.19	0.0043	H26.9.19	0.074 0.44	
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	H26.7.22	0.032	H26.7.22	0.063 0.063	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	H26.7.22	0.000048	H26.7.22	0.096	
				H26.12.15	0.000033	H26.12.15	0.074	
14	津島市	津島市一般廃棄物最終 処分場(新開)	津島市新開町3丁目地内他	-	-	-	-	H26.4.21 廃止
15	津島市	津島市一般廃棄物最終 処分場(鹿伏兎)	津島市鹿伏兎町字袴腰地内	H27.1.21	0.00093	H27.1.21	0.20 0.024	
16	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	H27.2.18	0.000021	H27.2.18	0.033 0.032	
17	刈谷市	刈谷市第1不燃物埋立 場	刈谷市泉町下中割28	H26.12.12	0.000027	H26.12.17	0.042 0.031	
18	刈谷市	刈谷市第2不燃物埋立 場	刈谷市泉町南新田16	H26.12.12	0	H26.12.17	0.031 0.033	
19	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	H26.12.24	0	H26.12.24	0.077	
20	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	H26.12.12	0	H26.12.12	0.041 0.046	
21	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	H26.8.26	0.027	H26.8.26	0.15 0.052	
22	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	H26.8.7	0.25	H26.8.7	0.035 0.033	
23	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	H26.7.10	0.00069	H26.7.10	0.044	
24	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	H26.7.10	0.00012	H26.7.10	0.052	
25	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	H26.6.17	0.14	H26.6.17	0.0045 0.000089	埋立終了
26	蒲郡市	蒲郡市一般廃棄物最終 処分場	蒲郡市大塚町斧磨5番地の 1	H26.6.17	0.00003	H26.6.17	0.000069 0.000017	
27	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	H26.7.4	0.00012	H26.7.4	0.00011	
28	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	H26.12.15	0.00025	H26.12.15	0.023 0.048	
29	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	H26.12.3	0.000054	H26.12.3	0.041 0.041	
30	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	H26.5.13	0.000065	H26.5.13	0.053 0.055	
31	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	H26.6.3	0.00015	H26.6.3	0.064	埋立終了
32	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	H26.9.19	0	H26.9.19	0.042 0.043	
33	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	H26.11.18	0	H26.11.18	0.041	

(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 (市町村・一部事務 組合、事業者)	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	
34	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	H26.5.14	0.00060	H26.5.14	0.040	
35	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	H26.5.14	0.000033	H26.5.14	0.033	
36	東海市	大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間地内	H26.7.28	0.00011	H26.7.28	0.000078 0.00013	埋立終了
37	東海市	東大久利最終処分場	東海市荒尾町東大久利地内	H26.7.28	0.00042	H26.7.28	0.0023 0.0016	
38	知多市	東鴻之巣最終処分場	知多市八幡字東鴻之巣36-2	H26.11.12	0	H26.5.14	0.035 0.042	
39	知立市	第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見社地内	H26.10.9	2.1	H26.10.9	0.012 0.88	
40	名古屋市	守山南部処分場	尾張旭市平子町北59番地	H26.6.4	0.049	H26.6.4	0.000026 0.000015	埋立終了
41	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	H27.2.4	0.011	H27.2.4	0.090	
42	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	H26.7.9	0.0012	H26.7.9	0.017 0.035	休止中
43	尾三衛生組合	折戸最終処分場	日進市折戸町定納189-1	H26.10.22	0.0076	H26.10.22	0.016 0.014	埋立終了
44	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	H26.8.5	0.0033	H26.8.5	0.020 0.018	埋立終了
45	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	H26.8.5	2.1	H26.8.5	0.14 0.017	
46	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	H26.8.5	0.0048	H26.8.5	0.016 0.016	埋立終了
47	田原市	渥美最終処分場	田原市和地町南大坂2番地	H26.8.5	0.000057	H26.8.5 H26.10.8	0.045 0.027	
48	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	H26.8.5	0.00039	H26.8.5	0.018 0.038	
49	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		H26.11.4	0.062	
50	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	H26.8.19	0.0045	H26.8.19	0.00058 0.0073	
51	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	H26.8.25	0.045	H26.8.25	0.024 0.023	埋立終了
52	弥富市	弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	H26.11.21	0.00019	H26.11.21	0.024 0.023	
53	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	H26.9.16	0.0095	H26.9.16	0.027 0.027	
54	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	H27.1.19	0.021	H27.1.19	0.023 0.028	
55	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	H27.1.19	0.00020	H27.1.19	0.023 0.028	
56	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)		H26.8.19	0.00022 0.000054	埋立終了
57	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、犬山市大字羽黒地内	H26.9.4	0	H26.9.4	0.055 0.015	
58	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	H27.1.26	0.00017	H27.1.26	0.00072 0.000017	
59	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	H26.10.15	0.00024	H26.10.15	0.0035 0.00039	
60	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	H26.7.4	0.00014	H26.7.4	0.21	
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	H26.10.23	0.000024	H26.10.23	0.029 0.033	
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	H26.10.23	0.00045	H26.10.23	0.052 0.028	
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	H26.6.10	0.0001	H26.6.25	0.023 0.017	
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	H26.6.10	0.000061	H26.6.10	0.056 0.0033	
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	H26.8.28	0.00026	H26.8.28	0.024 0.025	
				H27.1.28	0.00025	H27.1.28	0.025 0.25	
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	H26.11.10	0.00051	(注4)		
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		H26.9.4	0.015 0.022	

(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 (市町村・一部事務 組合、事業者)	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)	管理型処分場	刈谷市泉田町九郎兵衛2番地 ほか15筆	H26.4.7	0.00056	H27.1.19	0.036 0.042	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	H26.8.8	0.00003	H26.8.8	0.033 0.033	
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	H26.12.4	0	H26.12.4	0.071 0.012	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	H26.10.16	0.000075	H26.7.24	0.064 0.024	
5	オオブユニティ(株)	長峯最終処分場	大府市馬池町4丁目252、225			H27.1.15	0.20 0.023	埋立終了
6	オオブユニティ(株)	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	H26.11.20	0.19	H26.8.21	0.025 0.023	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	H26.8.1	0.00019	H26.11.7 H26.11.12	0.010 0.064	
8	(公財)愛知臨海環 境整備センター	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	H26.8.4	0.00016	H26.8.4	0.0059 0.0039	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 埋め立てる廃棄物の種類や集排水設備で集められた保有水及び雨水等の水質に照らし、ダイオキシン類による周縁地下水の汚染が生じるおそれがないことが明らかな場合、測定義務がないため、ダイオキシン類の測定は行っていない。

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)	愛知県瀬戸市余床町380外7 筆	H27. 3. 3	0.000072	H27. 3. 3	0.058 0.063	
			H26. 9. 2	0.0034	H26. 9. 2	0.70 0.21	
2	(株)東立テクノ クラシー	愛知県瀬戸市山路町134-6	H27. 1. 21	0.31	H26. 11. 4 H26. 6. 13	0.024 0.023	
3	(株)東立テクノ クラシー	愛知県瀬戸市山路町91-1外3 筆	H27. 1. 29	0.00020	H26. 6. 13	0.023 0.058	
4	ニチフク(株)	愛知県瀬戸市上水野町342-1 外6筆	H27. 2. 5	0.060	H27. 2. 4 H27. 2. 5	0.061 0.081	
5	愛知県陶磁器工 業協同組合	愛知県瀬戸市品野町1-129外 1筆	H26. 11. 20	0.000063	H26. 11. 20	0.028 0.037	
6	(有)上川鋳山	愛知県瀬戸市広之田町253					埋立終了 未測定
7	大畑開発(株)	愛知県瀬戸市上水野町338	H27. 2. 4	0.081	H27. 2. 4 H27. 2. 5	0.061 0.060	
8	愛知県珪砂鋳業 協同組合	愛知県瀬戸市上水野町1	H27. 2. 5	0.060	H27. 2. 4 H27. 2. 5	0.061 0.081	
9	(株)シミズ	愛知県小牧市大字大草字年 上坂5824-5	H26. 6. 25	0.087	H26. 6. 25 H26. 10. 23	0.072 0.071	
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外5筆	H26. 11. 5	0.051	H26. 11. 5	0.058 0.042	
11	山秋鋼業(株)	愛知県豊明市沓掛町山田97- 1外2筆	H26. 6. 29	0.000036	H26. 6. 29	0.069 0.077	
12	中央可鍛工業 (株)	愛知県日進市浅田町4-103外 3筆	H26. 11. 27	0.000079	H26. 11. 27	0.072 0.067	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 11他10筆	H26. 9. 22	0.00046	H26. 9. 29	0.032 0.13 0.088	埋立終了
14	(株)ダイエー ディスプレイズ	愛知県海部郡飛島村大字新 政成9丁目43番地外11筆	H26. 11. 19	0.086	H26. 11. 19	0.15 0.088	埋立終了
15	日本碍子(株)	愛知県半田市港町4-5-5	H26. 11. 4	0.29	H26. 11. 4	0.044 0.043	
16	オオブユニティ (株)	愛知県大府市吉田町弥左エ 門脇7-1外筆	H26. 10. 16	0.000075	H26. 7. 24	0.064 0.024	
17	オオブユニティ (株)	愛知県大府市宮内町7丁目 131番地外15筆	H26. 10. 16	0.000075	H27. 1. 15	0.20 0.023	
18	(公財)愛知臨海 環境整備セン ター	愛知県知多市新舞子字郷戸 1-7外53筆に接する地先水面	H26. 8. 4	0.00016	H26. 8. 4	0.0059 0.0039	
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	H26. 8. 1	0.00019	H26. 11. 12 H26. 11. 7	0.064 0.010	
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13-1外31筆	H26. 7. 8	0.000045	H26. 7. 8	0.052 0.19	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		H26. 12. 17	0.0012 0.000098	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	H26. 6. 11	0.000024	H26. 6. 11	0.037 0.046	
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	H26. 12. 4	0	H26. 12. 4	0.071 0.12	埋立終了

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	
24	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町西沖ノ 河原1外13筆	H26. 4. 7	0. 00056	H27. 1. 19	0. 036 0. 042	埋立終了
25	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町下中割 50-1					
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番地					
28	ミロク開発(株)	愛知県西尾市一色町細川一 ノ割1外34筆	H26. 8. 8	0. 000030	H26. 8. 8	0. 033 0. 033	埋立終了
29	山本石産(株)	愛知県西尾市吉良町宮迫大 上42	H27. 2. 5	0	H27. 2. 5	0. 047	
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外	H26. 11. 26	0. 00020	H26. 11. 26	0. 11	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	H26. 6. 25	0. 00056	H26. 6. 25	0. 28 0. 078	
32	(有)手塚環境セ ンター	愛知県新城市中字利字曾根 川南174-1外14筆	H26. 6. 25	0. 00056	H26. 6. 25	0. 28 0. 078	
33	トヨタ自動車 (株)	愛知県田原市緑が浜3号1 番	H26. 7. 15	0	H26. 7. 15	0. 014 0. 052	
34	(株)日邦	愛知県田原市仁崎町大細入 11-1外25筆	H27. 2. 6	0. 057	H26. 6. 19	0. 031 0. 098	

(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よいとされている。

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。