

## 平成 24 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 24 年 4 月 1 日から平成 25 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 25 年 3 月 31 日現在、県内に 75 施設（年度途中で廃止された施設も含む）設置されており、放流水については測定義務がある 72 施設のすべて、周縁地下水については測定義務のある 74 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	2	1	65	0	1
事業者	9	9	0	0	0	9	0	0
計	75	72	0	2	1	74	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 3 又は 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 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 74 施設のうち 1 施設は、地下水環境基準に不適合でした。

(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。

なお、地下水環境基準値に不適合であった施設については、当該施設設置者が、今後においても経過観察を実施し、適正な管理を行っていきます。

## 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25年3月31日現在、県内に35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35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
35	31	2	2	32	3

(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。

(2) 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 (維持管理の基準：10pg-TEQ/L)		周縁地下水水質検査 (環境基準：1pg-TEQ/L) (注1)		
				採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
<b>(市町村・一部事務組合設置)</b>								
番号	設置者名称	施設名	設置場所	放流水採取日	放流水濃度	周縁地下水採取日	周縁地下水濃度	
1	一宮市	一宮市光明寺処分場	一宮市大字光明寺字西神明35他	H24. 6. 11	0. 00032	H24. 9. 19	0. 018 0. 056	埋立終了
2	一宮市	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	H25. 3. 5	0. 000030	H25. 3. 5	0. 00040 0. 000013	
3	尾張東部衛生組合	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	H24. 8. 29	0	H24. 8. 29	0. 00025 0. 000033	
				H25. 2. 1	0	H25. 2. 1	0. 00020 0. 0000087	
4	半田市	半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町地内	H24. 6. 26	0. 0052	H24. 6. 26	0. 26 0. 077	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	H24. 6. 26	0. 00028	H24. 6. 26	0. 12 0. 63	
						H24. 12. 19	0. 49 0. 32	
6	春日井市	春日井市一般廃棄物最終処分場	春日井市神屋町字焼山1506	H24. 7. 26	0. 00030	H24. 7. 26	0. 020 0. 015	埋立終了
7	春日井市	春日井市一般廃棄物内津最終処分場	春日井市内津町字南山490-2, 491-1, 492	H24. 7. 26	0. 00021	H24. 7. 26	0. 013 0. 014	
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	H24. 9. 26	0. 00054	H24. 9. 26	0. 054	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	H24. 9. 27	0. 000089	H24. 9. 27	0. 056	
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	H24. 9. 26	0. 00029	H24. 9. 26	0. 054	
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	H24. 9. 25	0. 0011	H24. 9. 25	0. 059 0. 056	
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	H24. 7. 20	0. 000039	H24. 7. 20	0. 050 0. 050	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	H24. 7. 20	0. 000029	H24. 7. 20	0. 052	
				H24. 12. 21	0. 000067	H24. 12. 21	0. 047	
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	H24. 12. 7	0. 054	H24. 12. 7	0. 0056 0. 000075	埋立終了
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	H24. 12. 7	0. 0012	H24. 12. 7	0. 14 0. 055	
16	碧南市	碧南市西端地内一般廃棄物最終処分場	碧南市平原町二丁目45-2	H25. 1. 29	0. 000067	H25. 1. 29	0. 045 0. 028	
17	刈谷市	刈谷市第1不燃物理立場	刈谷市泉田町下中割28番地	H24. 12. 17	0. 00010	H24. 12. 17	0. 077 0. 10	埋立終了
18	刈谷市	刈谷市第2不燃物理立場	刈谷市泉田町南新田16番地	H24. 12. 17	0. 00045	H24. 12. 17	0. 080 0. 071	
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	H24. 10. 24	0. 000063	H24. 10. 24	0. 067	
20	西尾市	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	H25. 2. 1	0. 000024	H25. 2. 1	0. 044 0. 042	
21	西尾市	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	H24. 8. 20	0. 11	H24. 8. 20	0. 28 0. 040	
22	西尾市	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	H24. 8. 13	0. 095	H24. 8. 13	0. 028	
						H24. 8. 16	0. 044	
23	西尾市	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	H24. 12. 14	0. 00018	H24. 12. 14	0. 030	
24	西尾市	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	H24. 12. 18	0. 00013	H24. 12. 18	0. 033	
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10-1	H24. 6. 9	2. 5	H24. 6. 19	0. 0069 0. 0024	
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57-1	H24. 6. 19	0	H24. 6. 19	0. 000083 0. 000040	
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	H24. 7. 10	0. 0012	H24. 7. 10	0. 00020	
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	H24. 12. 3	0. 00017	H24. 12. 3	0. 021 0. 020	

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 (維持管理の基準：10pg-TEQ/L)		周縁地下水水質検査 (環境基準：1pg-TEQ/L) (注1)		
				採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
29	江南市	江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小机町鴨ヶ池305	H24.12.10	0.000010	H24.12.10	0.044 0.046	
30	小牧岩倉衛生組合	小牧岩倉衛生組合環境センター処分場	小牧市大字林1821-3、犬山市宇倉曾洞地内	H24.5.18	0.00017	H24.5.18	0.094 0.015	
31	小牧岩倉衛生組合	小牧ヶ丘処分場	小牧市大字大草5824番地4	H24.6.25	0.052	H24.6.5	0.055	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14-2	H24.6.22	0.000050	H24.6.22	0.044 0.083	
33	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	H24.11.22	0.00033	H24.11.22	0.027	
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	H24.5.24	0.0076	H24.5.24	0.020	
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12-5	H24.5.25	0.000039	H24.5.25	0.017	
36	東海市	東海市大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間地内	H24.7.27	0.36	H24.7.27	0.097 0.058	埋立終了
37	東海市	東海市東犬久利最終処分場	東海市荒尾町東犬久利地内	H24.7.27	0.50	H24.7.27	0.25 0.24	
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	H24.11.14	0.000040	H24.5.21	0.034 0.076	
39	知立市	知立市第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見社、板張地内	H24.12.18	0.000036	H24.12.18	0.029 0.68	
40	名古屋市	名古屋市守山南部処分場	尾張旭市平子町北59番地	H24.5.25	0.027	H24.5.25	0.000095 0.000020	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	H25.2.14	0.00060	H25.2.14	0.0042	
42	尾三衛生組合	尾三衛生組合埋立処分場(三本木)	日進市大字三本木字大池下35	H24.7.13	0.12	H24.7.13	0.018 0.021	
43	尾三衛生組合	尾三衛生組合埋立処分場(折戸)	日進市大字折戸字定納189-1	H24.7.13	0.00013	H24.7.13 H24.8.3	0.017 0.018	埋立終了
44	田原市	田原市一般廃棄物最終処分場(リサイクルセンター併設)	田原市六連町神ノ釜8-1	H24.8.7	0.00018	H24.11.13	0.027 0.026	
45	田原市	赤羽根環境センター	田原市赤羽根町西山1番地68	H24.8.7	0.95	H24.10.9	0.047	
46	田原市	田原市埋立処分場(破碎施設併設)	田原市相川町鳴森87-5	H24.8.7	0.00080	H24.10.9	0.025 0.025	
47	田原市	渥美一般廃棄物最終処分場	田原市和地町南大坂2	H24.8.7	0.00089	H24.12.11	0.033 0.072	
48	田原市	第二東部最終処分場	田原市相川町鳴森87-14	H24.8.7	0.00016	H24.9.11	0.025 0.027	
49	愛西市	愛西市雀ヶ森最終処分場	愛西市雀ヶ森町前並地内	放流水の出ない構造		H24.12.18	0.062	
50	海部地区環境事務組合	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	H24.6.11	0.000066	H24.6.11	0.00061 0.025	
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	H24.8.30	0.15	H24.8.30	0.025 0.013	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	H24.11.28	0.00043	H24.11.28	0.015 0.13	
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	H24.9.7	8.0	H24.9.7	0.053 0.048	
54	あま市	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	H24.8.22	0.000078	H24.8.22	0.13	
55	あま市	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	H24.8.22	0.000045	H24.8.22	0.025	
56	あま市	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	H24.6.11	0.012	H24.6.11	0.00026	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	H24.10.4	0.000045	H24.10.4	0.016 0.028	
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	H24.12.7	0.000096	H24.12.7	0.00023 0.00018	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 (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 (維持管理の基準：10pg-TEQ/L)		周縁地下水水質検査 (環境基準：1pg-TEQ/L) (注1)		
				採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
59	飛鳥村	飛鳥村一般廃棄物処分場	海部郡飛鳥村大字新政成字亥之切961番地1	H24.10.16	0.90	H24.10.16	0.11 0.0014	
60	東部知多衛生組合	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	H24.7.9	0.00013	H24.7.9	0.38	
61	南知多町	南知多町篠島不燃物埋立地	知多郡南知多町大字篠島字長浜22-15他	H24.10.30	0.000073	H24.10.30	0.021 0.025	
62	南知多町	南知多町日間賀島不燃物埋立地	知多郡南知多町大字日間賀島字東側165他	H24.10.30	0.00058	H24.10.30	0.47 0.089	
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	H24.6.5	0.000031	H24.5.16	0.25 0.13	
			知多郡南知多町大字内海字中苔廻間1番地	H24.6.5	0.000018	H24.5.16 H24.10.29	2.0 0.035 2.6 0.038	
64	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	H24.7.24	0.037	H24.7.24	0.037 0.080	
65	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1-1	(注3)		(注4)		
66	北設広域事務組合	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1-1	放流水の出ない構造		H24.9.6	0.0011 0.0015	

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 (維持管理の基準：10pg-TEQ/L)		周縁地下水水質検査 (環境基準：1pg-TEQ/L) (注1)		
				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	(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	碧南市港南町二丁目8番2 の地先公有水面	H24.12.4	0.00034	H24.12.4	0.069 0.070	埋立終了
2	サンエイ(株)	一般廃棄物最終処分場	刈谷市泉田町九郎兵衛2番 地 ほか15筆	H24.5.31	0	H25.1.22	0.19 0.072	埋立終了
3	オオブユニティ(株)	弥左エ門脇最終処分場 (I期)	大府市吉田町弥左エ門脇3 -1他11筆	H24.10.17	0.000024 (東浦工場で一 括処理)	H24.9.19	0.17 0.11	H25.3.4に廃 止
4	オオブユニティ(株)	弥左エ門脇最終処分場 (II期)	大府市吉田町弥左エ門脇1- 13,他7筆			H24.9.19	0.021 0.027	
5	オオブユニティ(株)	長峯最終処分場	大府市宮内町7-57他3筆			H25.1.11	0.043 0.021	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 29筆	H24.10.17	0.000069	H24.8.17	0.069 0.022	埋立終了
7	(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	H24.8.2	0.000019	H24.8.7	0.030 0.020	埋立終了
8	(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	H24.8.2	0.000013	H24.11.9	0.0017 0.0096	
9	ミロク開発株式会社	一般廃棄物最終処分場	西尾市一色町細川三ノ割1 他34筆	H24.8.17	0.012	H24.8.17	0.047 0.027	

- (注) 1 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。
- 2 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。
- 3 下水道放流している場合、ダイオキシン類対策特別措置法上、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。
- 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 (維持管理の基準: 10pg-TEQ/L)		地下水水質検査 (環境基準: 1pg-TEQ/L) (注1)		
			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外7筆	H25. 3. 12	0. 00035	H25. 3. 12	0. 072 0. 069	
2	(株)東立テクノ ラシー	瀬戸市山路町134-6	H25. 1. 29	0. 19	H24. 11. 12	0. 021 0. 022	
3	(株)東立テクノ ラシー	瀬戸市山路町91-1外3筆	H25. 1. 29	0. 037	H24. 11. 12	0. 027 0. 31	
4	ニチフク(株)	瀬戸市上水野町342-1外6筆	H25. 1. 31	0. 049	H25. 1. 30 H25. 1. 31	0. 052 0. 044	
5	愛知県陶磁器工業 協同組合	瀬戸市品野町1-129外1筆	H24. 12. 5	0. 000039	H24. 12. 5	0. 045 0. 030	
6	(有)上川鉦山	瀬戸市広之田町253					未測定
7	大畑開発(株)	瀬戸市上水野町338	H25. 1. 31	0. 049	H25. 1. 30 H25. 1. 31	0. 052 0. 044	
8	愛知県珪砂鉱業協 同組合	瀬戸市上水野町1	H25. 1. 31	0. 049	H25. 1. 30 H25. 1. 31	0. 052 0. 044	
9	日本碍子(株)	半田市港町4-5-5	H24. 10. 2	0. 024	H24. 10. 2	0. 051 0. 049	
10	中部電力(株)	碧南市港南町2-8-2地先公有 水面外2筆	H24. 6. 8	0. 0000075	H24. 6. 8	0. 048 0. 054	
11	(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	H24. 12. 4	0. 00034	H24. 12. 4	0. 069 0. 070	埋立終了
12	サンエイ(株)	刈谷市泉田町西沖ノ河原1外 13筆	H24. 5. 31	0	H25. 1. 22	0. 19 0. 073	埋立終了
13	サンエイ(株)	刈谷市泉田町下中割50-1	H24. 5. 31	0	H25. 1. 22	0. 19 0. 073	
14	サンエイ(株)	刈谷市泉田町九郎兵衛1-1外 32筆	H24. 5. 31	0	H25. 1. 22	0. 19 0. 073	埋立終了
15	サンエイ(株)	刈谷市泉田町南新田19番地	H24. 5. 31	0	H25. 1. 22	0. 19 0. 073	
16	ミロク開発(株)	西尾市一色町細川一ノ割1外 34筆	H24. 8. 17	0. 032	H24. 8. 17 H24. 9. 3	0. 027 0. 047	埋立終了
17	山本石産(株)	西尾市吉良町宮迫大上42	H25. 2. 13	0. 000012	H25. 2. 13	0. 074	
18	アイシン高丘(株) 吉良工場	西尾市吉良町瀬戸明ヶ入5外	H24. 11. 20	0. 00013	H24. 11. 20	0. 065	埋立終了
19	(株)シミズ	小牧市大字大草字年上坂 5824-5	H24. 5. 8	0. 036	H24. 5. 8	0. 057 0. 059	
20	日本碍子(株)小牧 事業所	小牧市大字大草字年上坂 6454外5筆	H24. 10. 2	0. 00027	H24. 10. 2	0. 052 0. 048	
21	東海リフレッシュ (株)	新城市一鉄田字上赤座43	放流水の発生なし				埋立終了 地下水未測定
22	(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	H24. 6. 27	0. 0021	H24. 6. 27	0. 19 0. 067	
23	(有)手塚環境セン ター	新城市中字利字曾根川南 174-1外14筆	H24. 6. 27	0. 0021	H24. 6. 27	0. 19 0. 067	
24	オオブユニティ (株)	大府市吉田町弥左エ門脇7-1 外筆	H24. 10. 17	0. 000024	H24. 9. 19	0. 021 0. 027	
25	オオブユニティ (株)	大府市宮内町7丁目131番地 外15筆	H24. 10. 17	0. 000024	H24. 1. 11	0. 043 0. 021	
26	(公財)愛知臨海環 境整備センター	知多市新舞子字郷戸1-7外53 筆に接する地先水面	H24. 8. 2	0. 000019	H24. 8. 7	0. 030 0. 020	埋立終了 周縁海水
27	山秋鋼業(株)	豊明市香掛町山田97-1外2筆	H24. 10. 10	0	H24. 10. 12	0. 071	
28	中央可鍛工業 (株)	日進市浅田町4-103外3筆	H24. 12. 7	0. 00055	H24. 12. 7	0. 073 0. 070	埋立終了
29	トヨタ自動車(株)	田原市緑が浜3号1番	H24. 7. 13	0. 00013	H24. 7. 13	0. 014 0. 093	
30	(株)日邦	田原市仁崎町大細入11-1外 25筆	H25. 2. 8	0. 20	H24. 11. 14	0. 16 0. 015	

## 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 (維持管理の基準：10pg-TEQ/L)		地下水水質検査 (環境基準：1pg-TEQ/L) (注1)		
			採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
31	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他10 筆	H24. 10. 22	0. 0023	H24. 11. 5 H24. 11. 19	0. 067 0. 19 0. 12	埋立終了
32	(株)ダイエーデイスポウズ	海部郡飛島村大字新政成9丁 目43番地外11筆					埋立終了 未測定
33	ビューテック(株)	知多郡武豊町大字東大高字 中浜13-1外31筆	H24. 7. 9	0	H24. 7. 9	0. 071 0. 16	埋立終了
34	日油(株)	知多郡武豊町南小松谷10	放流水の出ない構造		H24. 12. 3	0. 0032 0. 000085	
35	(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	H24. 8. 2	0. 000013	H24. 11. 9	0. 0017 0. 0096	上段は観測井戸 下段は周縁海水

(注) 1 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。

2 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。