

平成25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25年4月1日から平成26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26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73施設のすべて、周縁地下水の測定を行った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	67	65	0	2	0	66	0	1
事業者	8	8	0	0	0	8	0	0
計	75	73	0	2	0	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73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（1pg-TEQ/L）を参考としており、測定を行った74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26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 (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	
(市町村・一部事務組合設置)								
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	H25. 6. 7	0. 00024	H25. 9. 20	0. 057 0. 062	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	H26. 2. 4	0. 000027	H26. 2. 4	0. 0025 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	H25. 8. 28	0. 00029	H25. 8. 28	0. 00017 0. 00032	
				H26. 2. 3	0. 000018	H26. 2. 3	0. 00041 0. 00025	
4	半田市	半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町地内	H25. 7. 18	0. 000042	H25. 9. 18	0. 47 0. 063	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	H25. 7. 18	0. 000042	H25. 9. 18	0. 081 0. 24	
						H25. 12. 19	0. 19 0. 40	
6	春日井市	春日井市一般廃棄物神屋最終処分場	春日井市神屋町字焼山1506	H25. 7. 18	0. 00050	H25. 7. 18	0. 026 0. 017	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492	H25. 7. 18	0. 00044	H25. 7. 18	0. 016 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	H25. 9. 18	0. 0043	H25. 9. 18	0. 070	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	H25. 9. 19	0. 000009	H25. 9. 19	0. 87	
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	H25. 9. 18	0. 000009	H25. 9. 18	0. 048	
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	H25. 9. 20	0. 015	H25. 9. 20	0. 038 0. 052	
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	H25. 7. 12	0. 000012	H25. 7. 12	0. 070 0. 070	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	H25. 7. 12	0. 0000084	H25. 7. 12	0. 096	
				H25. 12. 13	0. 000054	H25. 12. 13	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	H25. 11. 28	0. 00085	H25. 11. 28	0. 059 0. 058	埋立終了
15	津島市	津島市一般廃棄物最終処分場(鹿伏兔)	津島市鹿伏兔町字袴腰地内	H25. 11. 28	0. 0013	H25. 11. 28	0. 054 0. 17	
16	碧南市	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	H26. 2. 6	0. 062	H26. 2. 6	0. 15 0. 039	
17	刈谷市	刈谷市第1不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28	H25. 12. 9	0. 000018	H25. 12. 9	0. 044 0. 025	埋立終了
18	刈谷市	刈谷市第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	H25. 12. 9	0	H25. 12. 9	0. 025 0. 038	
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	H25. 11. 11	0. 000072	H25. 11. 11	0. 061	
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	H26. 2. 5	0. 000021	H26. 2. 5	0. 034 0. 078	
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	H25. 8. 27	0. 047	H25. 8. 27	0. 23 0. 038	
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	H25. 8. 12	0. 43	H25. 8. 12	0. 033 0. 030	
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	H25. 8. 2	0. 00027	H25. 8. 2	0. 32 0. 23	
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	H26. 3. 31	0. 0023	H26. 3. 31	0. 036	
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	H25. 6. 11	0. 48	H25. 6. 11	0. 11 0. 033	
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番地の1	H25. 6. 18	0	H25. 6. 18	0. 0000078 0. 000076	
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	H25. 6. 28	0. 15	H25. 6. 28	0. 017	

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	
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	H25.12.16	0.017	H25.12.16	0.025 0.025	
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番地	H25.12.16	0.00040	H25.12.16	0.018 0.020	
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番地3	H25.5.14	0.00029	H25.5.22 H25.5.14	0.12 0.012	
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	H25.6.14	1.0	H25.6.5	0.019	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	H25.6.14	0	H25.6.14	0.032 0.033	
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	H25.11.15	0.19	H25.11.15	0.033	
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	H25.5.15	0.0053	H25.5.15	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12-5	H25.5.15	0.000021	H25.5.15	0.033	
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	H25.7.30	0.000018	H25.7.30	0.025 0.024	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	H25.7.30	0.000033	H25.7.30	0.051 0.033	
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	H25.11.13	0.052	H25.5.14	0.032 0.079	
39	知立市	知立市第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見社地内	H26.1.23	0.000063	H26.1.23	0.049 0.54	
40	名古屋市	名古屋市守山南部処分場	尾張旭市平字町北59番地	H25.5.15	0.39	H25.5.15	0.0038 0.00085	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	H26.2.19	0.087	H26.2.19	0.130	
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	H25.7.1	0.0013	H25.7.1	0.050 0.088	
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	H25.7.1	0.0016	H25.7.1	0.050 0.059	埋立終了
44	田原市	田原市一般廃棄物最終処分場(旧リサイクルセンター)	田原市六連町神ノ釜8番地1	H25.8.23	0.00050	H25.8.23	0.015 0.016	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	H25.8.13	1.4	H25.8.13	0.24 0.017	
46	田原市	田原市埋立処分場(東部資源化センター)	田原市相川町鳴森87番地5	H25.8.23	0.00049	H25.8.23	0.013 0.015	埋立終了
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番地	H25.8.13	0.00087	H25.8.13	0.17 0.055	
48	田原市	第二東部最終処分場	田原市相川町鳴森87番地14	H25.8.13	0.0011	H25.8.13	0.022 0.020	
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		H25.10.15	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	H25.10.21	0.0044	H25.10.21	0.0090 0.075	埋立終了
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	H25.8.26	0.23	H25.8.22	0.57 0.030	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	H25.11.28	0.00016	H25.11.28	0.024 0.028	
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	H25.9.19	0.094	H25.9.19	0.094 0.10	
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	H25.8.21	0.023	H25.8.21	0.051	
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	H25.8.21	0.000087	H25.8.21	0.027	
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	H25.10.21	0.0044 (注3)	H25.10.21	0.000099 0.000013	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	H25.10.3	0.0031	H25.10.3	0.016 0.031	

(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	
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	H26. 1. 24	0. 000060	H26. 1. 24	0. 0042 0. 000039	埋立終了
59	飛島村	飛島村一般廃棄物処分場	海部郡飛島村大字新政成字亥之切961番地1	H25. 10. 9	0. 0060	H25. 10. 9	0. 029 0. 00094	
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	H25. 6. 26	0. 000081	H25. 6. 26	0. 91	
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	H25. 10. 29	0. 000044	H25. 10. 29	0. 021 0. 021	
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	H25. 10. 29	0. 00046	H25. 10. 29	0. 090 0. 041	
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	H25. 6. 4	0. 00011	H25. 6. 25	0. 066 0. 022	
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	H25. 6. 4	0	H25. 6. 24	0. 13 0. 0023	
65	武豊町	武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字壱町田273番地	H25. 9. 18	0. 00049	H25. 9. 18	0. 025 0. 11	
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	H25. 11. 18	0. 00017	(注4)		
67	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番地1	放流水の出ない構造		H25. 9. 4	0. 0010 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	
(事業者設置)								
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2丁目8番2の 地先公有水面	H25. 6. 19	0. 000025	H25. 6. 19	0. 052 0. 052	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	H25. 4. 4	0	H26. 1. 21	0. 083 0. 069	埋立終了
3	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	H25. 11. 21	0. 000036	H25. 7. 12	0. 068 0. 025	
4	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	H25. 11. 21	0. 000036	H26. 1. 10	0. 048 0. 024	埋立終了
5	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	H25. 11. 21	0. 020	H25. 8. 21	0. 059 0. 024	埋立終了
6	(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	H25. 8. 1	0. 000034	H25. 8. 7	0. 11 0. 064	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	H25. 8. 2	0. 0000084	H25. 11. 12	0. 0025 0. 011	
8	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	H25. 8. 13	0. 022	H25. 8. 13	0. 029 0. 030	

- (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 : 当該最終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、当該設備で処理後の放流水のダイオキシン類の測定結果を記載している。
- 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 (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)	愛知県瀬戸市余床町380外7筆	H26. 3. 4	0.00023	H25. 9. 3	0.082 0.069	
2	(株)東立テクノラシー	愛知県瀬戸市山路町134-6	H26. 2. 6	0.19	H25. 6. 27	0.024 0.026	
3	(株)東立テクノラシー	愛知県瀬戸市山路町91-1外3筆	H26. 2. 6	0.039	H25. 6. 27	0.024 0.11	
4	ニチフク(株)	愛知県瀬戸市上水野町342-1外6筆	H26. 1. 29	0.057	H26. 1. 28 H26. 1. 29	0.040 0.027	
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	H25. 11. 22	0.000030	H25. 11. 22	0.025 0.028	
6	(有)上川鉦山	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	H26. 1. 29	0.057	H26. 1. 28 H26. 1. 29	0.040 0.027	
8	愛知県珪砂鋳業協同組合	愛知県瀬戸市上水野町1	H26. 1. 29	0.057	H26. 1. 28 H26. 1. 29	0.040 0.027	
9	(株)シミズ	愛知県小牧市大字大草字年上坂5824-5	H25. 5. 23	0.12	H25. 5. 23	0.070 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	H25. 10. 1	0.00031	H25. 10. 1	0.047 0.048	
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)	愛知県日進市浅田町4-103外3筆	H25. 11. 26	0.000071	H25. 11. 26	0.073 0.076	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	H25. 7. 30	0.23	H25. 8. 28	0.17 0.27 0.35	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	H25. 5. 22	0.52	H25. 5. 22	0.066 0.055	埋立終了
15	日本碍子(株)	愛知県半田市港町4-5-5	H25. 10. 1	1.4	H25. 10. 1	0.052 0.052	
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	H25. 11. 11	0.000036	H25. 7. 12 H25. 7. 19	0.068 0.025	
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	H25. 11. 11	0.000036	H26. 1. 10	0.048 0.024	
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	H25. 8. 1	0.000034	H25. 8. 7	0.064 0.11	
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	H25. 8. 2	0.0000084	H25. 11. 12	0.0025 0.011	上段: 観測井 下段: 海域
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	H25. 7. 16	0.000048	H25. 7. 16	0.063 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		H25. 12. 18	0.00011 0.000072	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	H25. 6. 5	0.00024	H25. 6. 5	0.046 0.049	
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	H25. 6. 19	0.000025	H25. 6. 19	0.052 0.052	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 (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	
24	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町西沖ノ 河原1外13筆	H25. 4. 4	0. 0000099	H26. 1. 7	0. 083 0. 069	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	H25. 8. 13	0. 022	H25. 8. 13	0. 029 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	H26. 2. 13	0	H26. 2. 13	0. 034	
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	H25. 11. 26	0. 00026	H25. 11. 26	0. 049	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	H25. 6. 26	0. 00071	H25. 6. 26	0. 24 0. 067	
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	H25. 6. 26	0. 00071	H25. 6. 26	0. 24 0. 067	
33	トヨタ自動車(株)	愛知県田原市緑が浜3号1 番	H25. 7. 11	0. 0011	H25. 7. 11	0. 018 0. 025	
34	(株)日邦	愛知県田原市仁崎町大細入 11-1外25筆	H26. 2. 7	0. 35	H26. 2. 7	0. 052 0. 030	

(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。