

平成 16 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、平成 12 年 1 月 15 日に施行されたダイオキシン類対策特別措置法に基づき、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、平成 16 年 4 月 1 日から平成 17 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ったが、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 17 年 3 月 31 日現在、県内に 77 施設設置されており、放流水については測定義務がある 73 施設のうち 72 施設が、周縁地下水については測定義務のある 77 施設のうち 75 施設が測定実施済でした。(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	実施済施設	未実施施設
市町村・一部事務組合	68	64	0	4	68	0
事業者	9	8	1	0	7	2
計	77	72	1	4	75	2

注：名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市（合併前）を除く。

(2) 維持管理基準等の適合状況

放流水については、測定を実施済みであった72施設は、すべて維持管理基準に適合していました。

周縁地下水の測定結果については、埋立地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1pg-TEQ/Lを参考としており、測定を実施済みであった75施設のうち1施設で地下水環境基準値を上回っていました。

(3) 地下水環境基準値超過事例への対応

周縁地下水の測定結果が地下水環境基準値を上回った1施設については、周辺の状況等について調査をすすめるとともに、埋立地からの周縁地下水への影響の有無を調査するため再調査を実施しています。

(4) 今後の対応

今後とも継続して最終処分場への立入検査を実施し、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。

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

産業廃棄物最終処分場は、平成17年3月31日現在、県内に48施設設置されており、放流水については測定義務がある45施設のうち43施設が、周縁地下水については測定義務のある48施設のうち44施設が測定実施済みでした。(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
48	43	2	3	44	4

注：名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市(合併前)を除く。

(2) 維持管理基準等の適合状況

放流水については、測定を実施済みであった43施設は、すべて維持管理基準に適合していました。

周縁地下水については、測定を実施済みであった44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し、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 (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)								
1	一宮市	光明寺処分場	一宮市大字光明寺字西神明35他	H16.6.10	0.0018	H16.9.2	0.039 0.099	
2	一宮市	大野最終処分場	一宮市浅井町極楽寺地内	H16.6.10	0.0018	H16.9.2	0.052 0.052	
3	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	H17.2.8	0.00037	H17.2.8	0.067 0.066	
4	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	H16.7.13	0.010	H16.7.12 H16.7.13	0.015 0.015	埋立終了
5	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	H16.7.12	0.0011	H16.7.12	0.015	
6	犬山市	八曾一般廃棄物最終処分場	犬山市字八曾1-1	H16.10.28	0.0014	H16.10.28	0.18 0.029	
7	江南市	一般廃棄物最終処分場	江南市大字小秋字鴨ヶ池地内	H16.12.8	0.00021	H16.12.8	0.051 0.051	
8	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	H16.5.14	0.0015	H16.5.14	0.059 0.023	
9	名古屋市	守山南部処分場	尾張旭市平字町北59番地	H16.5.20	0.00086	H16.5.20	0.0030 0.0012 0.0020	埋立終了
10	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	H16.6.8	0.0011	H16.6.8	0.31 0.20	
11	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	H16.6.8	0.010	H16.6.8	0.049 0.054	埋立終了
12	江南丹羽環境管理組合	最終処分場	大口町河北一丁目131番地、犬山市大字羽黒地内	H16.11.4	0.00012	H16.11.4	0.067 0.067	
13	津島市	一般廃棄物最終処分場(新開)	津島市大字津島字新開121-2,122-1他	H16.10.28	0.00055	H16.10.28	0.065	埋立終了
14	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	H16.10.28	0.0080	H16.10.28	0.038 0.038	
15	七宝町	一般廃棄物最終処分場(安松)	海部郡七宝町大字安松五丁目1-28	H16.8.20	0	H16.8.20	0.14 0.17	
16	美和町	一般廃棄物最終処分場	海部郡美和町大字篠田字三反地、立切先、遠山地内	H16.6.23	0.00039	H16.6.23	0.051 0.048	
17	美和町	東溝口一般廃棄物最終処分場	海部郡美和町東溝口字円地屋敷地内	H16.11.5	0.00034	H16.6.23	0.055 0.048	
18	十四山村	一般廃棄物(家庭ごみ)埋立処分場	海部郡十四山村大字海屋新田字イノ割81	H16.11.26	2.5	H16.11.19	0.025 0.67	埋立終了
19	十四山村	一般廃棄物(ガレキ)埋立処分場	海部郡十四山村大字鳥ヶ池新田字上之割218	H16.11.19	0.017	H16.11.19	0.0060 1.3	埋立終了
20	飛島村	ごみ投棄場	海部郡飛島村大字服岡八丁目25-1	H16.10.14	0.0059	H16.10.14	0.065 0.079	埋立終了
21	弥富町	鍋田最終処分場	海部郡弥富町大字鍋田字八穂地内	H17.1.19	0.00046	H17.1.19 H17.1.25	0.085 0.064	
22	立田村	雀ヶ森最終処分場	海部郡立田村大字雀ヶ森字前並地内	放流水の出ない構造		H16.8.25	0.066 0.066	

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		周縁地下水水質検査		
				採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
23	海部津島環境事務組合	八開処分場	海部郡八開村大字二子字上丸島地内	H16.11.5	0.00034	H16.11.5	0.094 0.10	
24	半田市	一般廃棄物処理場	半田市西徳田町43	H16.9.3	0.00056	H16.9.3	0.56 0.13	
25	常滑市	一般廃棄物最終処分場	常滑市樽水字奥平地内	H16.9.13	0.00037	H16.9.13	0.00031 0.00021	
26	東海市	大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間23-1	H16.7.14	0.041	H16.7.14	0.072 0.046	埋立終了
27	東海市	東犬久利最終処分場	東海市荒尾町東犬久利、奥山地内	H16.7.15	0.18	H16.7.15	0.078 0.062	
28	東部知多衛生組合	葭野最終処分場	知多郡東浦町大字森岡字葭野地内	H16.10.7	0.0014	H16.10.7	0.069	
29	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洲崎地内	H16.7.8	0.00031	H16.7.8	0.00040	
30	南知多町	篠島不燃物埋立地	知多郡南知多町大字篠島字棚橋地内	H16.10.25	0.073	H16.10.25	0.071 0.073	
31	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	H16.10.26	0.0013	H16.10.26	0.17 0.084	
32	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池田17番地	H16.6.8	0.00013	H16.6.9	0.35 0.092	
33	武豊町	一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字吉町田273番地・蛇ヶ谷地内	H16.10.8 H17.1.12	0.0015 0.00038	H16.10.8 H17.1.12	0.066 0.064 0.077 0.064	
34	碧南市	西端地内一般廃棄物最終処分場	碧南市平山町二丁目45-2	H16.12.10	0.00036	H16.12.10	0.34 0.084	
35	刈谷市	第1不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28番地	H17.1.11	0.00065	H17.1.11	0.065 0.067	
36	刈谷市	第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割15番地	H17.1.11	0.00084	H17.1.11	0.067 0.079	
37	安城市	一般廃棄物最終処分場	安城市福釜町大州、榎前町宮下地内	H16.9.17	0.00021	H16.9.17	0.079	
38	安城市	一般廃棄物最終処分場	安城市榎前町宮下地内	H16.9.17	0.00021	H16.9.17	0.079	埋立終了
39	西尾市	貝吹地区一般廃棄物最終処分場	西尾市貝吹町大牛切32	H16.11.26	1.9	H16.11.26	0.067 0.077	埋立終了
40	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60-1	H16.11.26	0.00068	H16.11.26	0.082 0.067	
41	知立市	第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見社1、板張地内	H16.11.9	0.00083	H17.1.6	0.20	
42	一色町	佐久島不燃物処理場	幡豆郡一色町大字佐久島字後口70-1	H16.9.14	0.040	H16.9.14	0.30 0.065	
43	一色町	一般廃棄物最終処分場	幡豆郡一色町大字細川字四ノ割1	H16.9.14	0.080	H16.9.14	0.49 0.066	
44	吉良町	饗庭一般廃棄物最終処分場	幡豆郡吉良町大字饗庭字二本松地内	H17.1.6	0.032	H17.1.6	0.053	
45	幡豆町	一般廃棄物最終処分場(鳥羽)	幡豆郡幡豆町大字鳥羽字笹頭49-1他17筆	H16.11.4	0.00012	H16.11.4	0.063	

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		周縁地下水水質検査		
				採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
46	額田町	一般廃棄物最終処分場	額田郡額田町大字南大須字丑の田12番地5	放流水の出ない構造		H16.11.2	0.059	
47	三好町	不燃物埋立処分場	西加茂郡三好町大字福谷字大坂49-9他	H17.3.1	0.023	H17.3.1	0.074 0.072	
48	西春日井郡東部衛生組合	藤岡最終処分場	西加茂郡藤岡町大字西中山字向イ原141-1	H16.8.6	0.000091	H16.8.6	0.000042 0	
49	新城市	一般廃棄物最終処分場	新城市日吉字傳水、南貝津地内	H16.11.8	0.0011	H16.11.8	0.0054	
50	新城広域事務組合	一般廃棄物埋立処分地	新城市有海字落合14-2	H16.6.22	0.000040	H16.6.22	0.057 0.29	
51	北設広域事務組合	滝ノ入最終処分場	北設楽郡設楽町大字八橋字タキノ入1-1	放流水の出ない構造		H16.6.15	0.062 0.13	
52	北設広域事務組合	中田クリーンセンター	北設楽郡東栄町大字振草字小林中田34番地	放流水の出ない構造		H16.6.15	0.072 0.19	
53	鳳来町	一般廃棄物管理型埋立処分地	南設楽郡鳳来町七郷一色字桐久保55番地	H17.2.8	0.0071	H17.1.11	0.065	
54	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	H16.10.29	0.00014	H16.10.29	0.062	
55	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	H16.10.29	0.00082	H16.10.29	0.056	
56	豊川市	一般廃棄物折橋最終処分場	豊川市千両町折橋1	H16.10.25	0.021	H16.10.25	0.057 0.057	埋立終了
57	豊川宝飯衛生組合	焼却灰最終処分場	豊川市千両町下ノ市場59他19筆	H16.7.13	0.00011	H16.7.13	0.062 0.058	埋立終了
58	蒲郡市	一色不燃物最終処分場	蒲郡市一色町下手張10-1	H16.6.17	0.00059	H16.6.17	0.035 0.029	
59	蒲郡市	一般廃棄物最終処分場	蒲郡市大塚町斧磨57-1	H16.6.17	0.00095	H16.6.17	0.43 0.027	
60	一宮町	一般廃棄物最終処分場	宝飯郡一宮町大字足山田字小金15-1,16-3	H16.9.3	0.080	H16.9.3	0.057	
61	豊川宝飯衛生組合	一宮焼却灰最終処分場	宝飯郡一宮町大字上長山字一ノ沢80番地	H16.7.13 H16.12.7	0.00011 0.0011	H16.7.13 H16.12.7	0.058 0.059	
62	御津町	一般廃棄物最終処分場	宝飯郡御津町大字金野字籠田30-4	H16.10.15	0.00053	H16.10.15	0.060 0.069	
63	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	H17.2.3	0.00045	H17.2.3	0.014 0.014	
64	田原市	田原東部最終処分場	田原市六連町鴨森87-5	H17.2.3	0.035	H17.2.3	0.015 0.014	
65	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1-68	H16.9.28	0.017	H16.9.28	0.33	
66	渥美町	一般廃棄物最終処分場	渥美郡渥美町大字和地字南大坂2番地	H16.11.10	0.00068	H16.11.10	0.25 0.035	
67	作手村	一般廃棄物最終処分場	南設楽郡作手村大字菅沼字寺ノ入地内	H16.4.20	0	H16.4.20	0.24	
68	尾張東部衛生組合	一般廃棄物最終処分場	瀬戸市北丘町地内	H16.8.4 H17.2.2	0.12 0.00039	H16.8.4 H17.2.2	0.071 0.044 0.17 0.033	

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 (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	オオブユニティ(株)	長峯最終処分場	大府市内町7-57他3筆	H16.10.14	0.00057	H16.5.11	0.052 0.048	
2	オオブユニティ(株)	奥池一般廃棄物最終処分場	大府市吉田町大山1-6他12筆、井戸場1-31他29筆	H16.10.14	0.00036	H16.5.11	0.29 0.29	埋立終了
3	オオブユニティ(株)	弥左工門脇最終処分場	大府市吉田町弥左工門脇3-1他11筆	H16.10.14	0.00057	H16.5.11	0.15 0.052	埋立終了
4	オオブユニティ(株)	弥左工門脇最終処分場	大府市吉田町弥左工門脇1-13,1-65,1-75,1-79,2-1,3-3,4-3,7-1	H16.10.14	0.00057	H16.5.11	0.052 0.052	
5	(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	H16.5.12	0.00032	H16.5.12	0.12 0.12	周縁海水
6	(財)衣浦港ポートアイランド環境事業センター	衣浦港ポートアイランド廃棄物処分場	碧南市港南町2-8-2の地先公有水面	H16.11.30	0.00016	H16.11.30	0.064 0.29	周縁海水
7	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1-1他15筆	H16.7.6	0.092	H16.2.4	0.87 0.092	埋立終了 (注3)
8	ミロク開発(株)	ミロク開発(株)一般廃棄物最終処分場	幡豆郡一色町大字細川字一ノ割1他34筆	H16.8.10	0.0024			周縁地下水 H17.4.14 採取
9	(有)三共資源工業	(有)三共資源工業最終処分場	幡豆郡一色町大字生田字竹生新田4-284他16筆					未実施

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。

3：測定結果には、採取年月日が平成16年3月31日以前であっても、平成16年度分の測定・報告と考えられるものについては記載した。

4：所在地は、平成17年3月31日現在のものである。

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)		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		
1	クリーン開発(株)	愛知県瀬戸市余床町380外7筆	H16.11.10	0	H16.11.10	0.10 0.11		
2	(株)海青	愛知県瀬戸市山路町134-6	H17.2.14	0.00065	H16.5.21	0.17 0.066		
3	(株)海青	愛知県瀬戸市山路町91-1外3筆	H17.2.14	0.00076	H16.5.21	0.065 0.068		
4	東海サンド(株)	愛知県瀬戸市北丘町100-3	H16.6.11	0.0069	H16.6.11 H16.6.23	0.15 0.046	埋立廃止	
5	東海サンド(株)	愛知県瀬戸市北丘町100番の1	H16.6.11	0.019	H16.6.11 H16.6.23	0.15 0.046	埋立廃止	
6	ニチフク(株)	愛知県瀬戸市上水野町342-1外6筆	H17.1.13	0.085	H17.1.13	0.12		
7	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	H16.7.12	0	H16.7.12	0.23 0.38		
8	(有)上川鉦山	愛知県瀬戸市広之田町253					未実施	
9	日本環境(株)	愛知県瀬戸市広之田町28	H16.7.15	0.35	H16.7.15	0.18 0.16	埋立廃止	
10	大畑開発(株)	愛知県瀬戸市上水野町338	H17.1.13	0.085	H17.1.13	0.12		
11	愛知県珪砂鉱業協同組合	愛知県瀬戸市上水野町1	H17.1.13	0.085	H17.1.13	0.12		
12	野村好宣	愛知県江南市大字宮田字本田島111-1外21筆	放流水の出ない構造					埋立終了 地下水未実施
13	(株)シミズ	愛知県小牧市大字大草字年上坂5824-5	H16.4.20	0.14	H16.4.20	0		
14	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	H16.10.8	0.00039	H16.10.8	0.070 0.067		
15	山秋鋼業(株)	愛知県豊明市沓掛町山田97-1外2筆	H16.11.28	0.0015	H16.11.28	0.10 0.10		
16	中央可鍛工業(株)	愛知県日進市浅田町4-103外3筆	H17.1.19	0.046	H17.1.19 H17.1.24	0.064 0.065	埋立終了	
17	名古屋下水道局	愛知県海部郡飛島村大字飛島新田字梅野郷東の割145	H16.10.14	0.23	H16.11.16	0.083 0.070		
18	(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9-43外11筆	H16.8.27	0.013	H16.8.27	0.052 0.046		
19	共英製鋼(株)	愛知県海部郡飛島村大字新政成字末ノ切809-1	H16.9.28	0.25	H16.9.28	0.070	埋立終了	
20	共英製鋼(株)	愛知県海部郡飛島村大字新政成字末ノ切809-1	H16.9.28	0.25	H16.9.28	0.070	埋立廃止	
21	日本碍子(株)	愛知県半田市港町4-5-5	H16.10.8	2.2	H16.10.8	0.12 0.10		
22	(株)タツノ開発	愛知県常滑市樽水字東頭高7-10外2筆	H16.6.3	0.11	H16.6.3	0.12 0.10	埋立終了	
23	オオブユニティ(株)	愛知県大府市吉田町弥左工門脇7-1外筆	H16.10.14	0.00057	H16.5.11	0.052 0.052		
24	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	H16.10.14	0.00057	H16.5.11	0.052 0.048		
25	(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	H16.5.12	0.00032	H16.5.12	0.12 0.12	周縁海水	
26	石川島興業(株)	愛知県知多郡東浦町森岡外新切32-1外9筆	H16.6.23	2.5	H16.6.23	0.25		
27	(株)トウチュウ	愛知県知多郡美浜町大字奥田字奥白沢91-1外8筆	H16.8.27	0.085	H16.8.27	0.066 0.069		

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)		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	(株)瓢屋	愛知県知多郡美浜町奥田新池25-7外3筆	H16.5.28	0.00092	H16.5.28	0.15 0.23	埋立廃止
29	中部工業(株)	愛知県知多郡武豊町大字東大高字中浜13-1外31筆	H16.5.19	0.00091	H16.5.19	0.074 0.12	
30	日本油脂(株)	愛知県知多郡武豊町南小松谷10	放流水の出ない構造		H16.10.7	0.18 0.0025	
31	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	H16.6.17	1.0	H16.6.17	0.041 0.041	周縁海水
32	(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	H16.11.30	0.00016	H16.11.30	0.064 0.29	周縁海水
33	日本金属工業(株)	愛知県碧南市浜町1	放流水の出ない構造		H16.6.12	0.0021	
34	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町西沖ノ河原1外13筆	H16.7.6	0.092	H16.2.4	0.87 0.092	(注3)
35	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町下中割50-1	H16.7.6	0.092	H16.2.4	0.87 0.092	(注3)
36	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町九郎兵衛1-1外32筆	H16.7.6	0.092	H16.2.4	0.87 0.092	埋立終了 (注3)
37	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町東3	H16.7.6	0.092	H16.2.4	0.87 0.092	(注3)
38	ミロク開発(株)	愛知県幡豆郡一色町大字細川字一ノ割1外34筆	H16.8.10	0.0024			周縁地下水 H17.4.14採取
39	(有)三共資源工業	愛知県幡豆郡一色町大字生田字竹生新田4-284外16筆					未実施
40	山本石産(株)	愛知県幡豆郡吉良町大字宮迫字大上42	H16.2.4	0.0066	H16.2.4	0.12	(注3)
41	アイシン高丘(株)吉良工場	愛知県幡豆郡吉良町大字瀬戸字明ヶ入5外	H16.11.26	0.046	H16.11.26	0.069	埋立終了
42	東海リフレッシュ(株)	愛知県新城市一嶽田字上赤座43	H16.8.27	0.11	H16.8.27	0.11 0.091	埋立終了
43	(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	H16.6.30	0.0025	H16.6.30	0.057 0.12	
44	(株)アマノ	愛知県新城市富岡字西足柿23-4外9筆	H16.6.30	0.0083 0.00047	H16.6.30	0.12 0.065	埋立廃止
45	手塚福雄	愛知県新城市中字利字曾根川南174-1外14筆	H16.6.30	0.0025	H16.6.30	0.057 0.12	
46	トヨタ自動車(株)	愛知県渥美郡田原町緑が浜字3-1	H16.6.28	0.086	H16.6.28	0.030 0.034	
47	(株)日邦	愛知県渥美郡田原町大字仁崎字大細入11-1外25筆	H16.3.3	0.024	H16.7.20	0.16 0.075	(注3)
48	(株)丸八	愛知県渥美郡赤羽根町大字高松字岩ノ下73-1外4筆	H16.5.14	0.00014	H16.5.14	0.054	

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(1pg-TEQ/L)を参考としている。

備考欄に「埋立終了」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。

注2：埋立終了については記載した。

参考

廃棄物処理法に基づく廃棄物最終処分場の維持管理基準(放流水、周縁地下水)

最終処分場の維持管理基準

ダイオキシン類に関する、最終処分場の維持管理基準は以下のとおりです。

- (1) 浸出水処理設備の維持管理は、放流水の水質が 10pg-TEQ/L に適合するよう維持管理するとともに、放流水についてダイオキシン類に係る水質検査を1年に1回以上実施すること。
- (2) 最終処分場の周縁の地下水（海面埋立処分を行う場合は、周縁の海水）の水質検査を1年に1回以上実施し、その結果当該最終処分場による汚染が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。

なお、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。