

平成 17 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 17 年 4 月 1 日から平成 18 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任意で報告を求めましたが、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 18 年 3 月 31 日現在、県内に 74 施設設置されており、放流水については測定義務がある 72 施設のうち 71 施設が、周縁地下水については測定義務のある 74 施設のうち 73 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	65	63	0	2	65	0
事業者	9	8	1	0	8	1
計	74	71	1	2	73	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71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

産業廃棄物管理型最終処分場は、平成18年3月31日現在、県内に43施設設置されており、放流水については測定義務がある40施設のうち37施設が、周縁地下水については測定義務のある43施設のうち40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
43	37	3	3	40	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37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40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	H17.6.10	0.0018	H17.9.15	0.052 0.087	
2	一宮市	大野最終処分場	一宮市浅井町極楽寺地内	H17.6.10	0.0002	H17.9.29	0.053 0.25	
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	H18.2.7	0.000078	H18.2.7	0.087 0.07	
4	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	H16.8.9	0.0065	H17.8.10	0.26 0.068	
				H18.2.15	0.00024	H18.2.15	0.20 0.16	
5	半田市	一般廃棄物処理場	半田市西徳田町地内	H17.9.9	0.00015	H17.9.9	0.080 0.071	
6	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	H17.6.23	0.00042	H17.7.5 H17.7.6	0.067 0.077	埋立終了
7	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	H17.6.23	0.0012	H17.7.5	0.068	
8	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	H17.9.9	0	H17.9.9	0.079	
9	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	H17.9.9	0.00027	H17.9.9	0.052	
10	豊川市	一般廃棄物折橋最終処分場	豊川市千両町折橋1	H17.9.9	0.0035	H17.9.9	0.053 0.052	埋立終了
11	豊川市	一般廃棄物足山田最終処分場	豊川市足山田字小金15-1, 16-3	H17.9.1	0.047	H17.9.1	0.13	
12	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65	H17.7.11	0	H17.7.11	0.044 0.046	埋立終了
13	豊川宝飯衛生組合	一宮焼却灰最終処分場	豊川市上長山町一ノ沢80	H17.7.11 H17.12.7	0 0	H17.7.11 H17.12.5	0.053 0.049	
14	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	H18.1.10	0.0004	H18.1.10	0.057	埋立終了
15	津島市	一般廃棄物最終処分場(鹿伏苑)	津島市鹿伏苑町字袴腰地内	H17.12.19	0.006	H18.1.10	0.056 0.052	
16	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	H17.11.30	0.00018	H17.11.30	0.066 0.066	
17	刈谷市	第1不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28番地	H17.12.22	0.24	H17.12.22	0.081 0.0087	
18	刈谷市	第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	H17.12.22	0.0052	H17.12.22	0.072 0.015	
19	安城市	一般廃棄物最終処分場	安城市榎前町宮下地内	H17.9.7	0.00046	H17.9.7	0.36	埋立終了
20	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	H17.12.2	0.00043	H17.12.2	0.066 0.13	埋立終了
21	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	H17.12.2	0.00018	H17.12.2	0.068 0.099	
22	蒲郡市	一色不燃物最終処分場	蒲郡市一色町下手張10-1	H17.6.30	0.036	H17.6.30	0.0022 0.00041	

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	
23	蒲郡市	一般廃棄物最終処分場	蒲郡市大塚町斧磨57-1	H17. 6. 30	0. 00053	H17. 6. 29 H17. 6. 30	0. 062 0. 00027	
24	犬山市	八曾一般廃棄物最終処分場	犬山市字八曾1-1	H17. 9. 21	0. 0046	H17. 9. 21	0. 80 0. 0042	
25	常滑市	一般廃棄物最終処分場	常滑市樽水字奥平地内	H17. 9. 13	0. 00039	H17. 9. 13	0. 00063 0. 00044	
26	江南市	一般廃棄物最終処分場	江南市大字小杣字鴨ヶ池地内	H17. 11. 7	0. 00013	H17. 11. 7	0. 063 0. 063	
27	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	H17. 5. 23	0. 00014	H17. 5. 23	0. 12 0. 065	
28	新城市	一般廃棄物島原最終処分場	新城市日吉地内	H17. 11. 11	0. 00012	H17. 11. 11	0. 057	
29	新城市	有海埋立処分地	新城市有海字落合14-2	H17. 6. 17	0. 00015	H17. 6. 17	0. 065 0. 069	
30	新城市	七郷一色一般廃棄物管理型埋立処分地	新城市七郷一色字桐久保55番地	H17. 9. 13	0. 064	H17. 6. 14	0. 065	
31	新城市	一般廃棄物最終処分場	新城市作手菅沼地内	H17. 4. 22	0. 0012	H17. 4. 22	0. 059	
32	東海市	大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間23-1	H17. 7. 25	0. 026	H17. 7. 25	0. 068 0. 066	埋立終了
33	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	H17. 7. 25	0. 00040	H17. 7. 25	0. 085 0. 078	
34	知立市	第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見杜1、板張地内	H18. 1. 6	0. 0037	H18. 1. 6	0. 28 0. 16	
35	名古屋市	守山南部処分場	尾張旭市平子町北59番地	H17. 5. 19	0. 056	H17. 5. 19	0. 0048 0. 00014	埋立終了
36	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	H17. 6. 2	0. 00052	H17. 8. 25 H17. 6. 2	0. 072 0. 31	
37	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	H17. 6. 2	0. 0011	H17. 6. 2	0. 1 0. 12	埋立終了
38	田原市	旧田原市リサイクルセンター	田原市六連町神ノ釜8-1	H18. 1. 31	0. 0023	H18. 2. 1 H18. 1. 31	0. 044 0. 044	
39	田原市	田原東部資源化センター	田原市相川町鴨森87-5	H18. 1. 31	0. 089	H18. 2. 1 H18. 1. 31	0. 044 0. 044	
40	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	H17. 9. 22	0. 012	H17. 9. 22	0. 083	
41	田原市	渥美最終処分場	田原市和地字町南大坂2番地	H18. 1. 31	0. 16	H18. 1. 31	0. 43 0. 17	
42	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		H17. 9. 12 H17. 10. 21	0. 063 0. 063	
43	海部地区環境事務組合	八開処分場	愛西市二子字上丸島地内	H17. 9. 26	0. 0053	H17. 9. 26	0. 069 0. 071	
44	江南丹羽環境管理組合	最終処分場	丹羽郡大口町河北地内	H17. 11. 10	0. 0017	H17. 11. 10	0. 016 0. 028	
45	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	H17. 8. 29	0. 00045	H17. 8. 29	0. 085 0. 28	
46	美和町	一般廃棄物最終処分場	海部郡美和町大字篠田字森南19	H17. 6. 28	0. 00022	H17. 6. 28	0. 065 0. 062	

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	
47	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三丁目102	H17. 9. 26	0. 0053	H17. 6. 28	0. 072 0. 062	
48	十四山村	一般廃棄物埋立処分場	海部郡十四山村大字鳥ヶ地新田字上之割地内	H17. 5. 26 H17. 10. 13	0. 0014 0. 00091	H17. 5. 26 H17. 6. 3 H17. 10. 13	0. 00012 0. 0029 0. 00005 0. 00024 0. 00013	埋立終了
49	十四山村	一般廃棄物埋立処分場	海部郡十四山村字海屋新田字口ノ割地内	H17. 10. 13	0. 16	H17. 10. 13	0. 00026 0. 00016	埋立終了
50	飛鳥村	ごみ投棄場	海部郡飛鳥村大字服岡八丁目25-1	H17. 8. 18	0. 00023	H17. 8. 18	0. 14 0. 063	埋立終了
51	飛鳥村	一般廃棄物最終処分場	飛鳥村大字新政成字亥之切961-1	H17. 10. 11	0. 13	H17. 10. 18	0. 086 0. 064	
52	弥富町	一般廃棄物最終処分場	海部郡弥富町大字鍋田字八穂58	H18. 2. 10	0. 00032	H18. 2. 10	0. 048 0. 053	
53	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41	H17. 7. 12	0. 00070	H17. 7. 12	0. 076	
54	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	H17. 7. 27	0. 19	H17. 7. 27	0. 50	
55	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22-25他	H17. 9. 30	5. 3	H17. 9. 30	0. 029 0. 031	
56	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	H17. 9. 29	0. 00038	H17. 9. 29	0. 075 0. 11	
57	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	H17. 6. 14	0. 00062	H17. 6. 14 H17. 7. 6	0. 48 0. 24	
58	武豊町	一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字菅町地内	H17. 8. 30	0. 00032	H17. 8. 30	0. 067 0. 32	
59	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79	H17. 9. 28	0. 031	H17. 9. 28	0. 028 0. 16	
60	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	H17. 9. 28	0. 083	H17. 9. 28	0. 19 0. 018	
61	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. 12. 20	0. 0039	H17. 12. 20	0. 046	
62	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地内	H17. 11. 10	0. 00016	H17. 11. 10	0. 10	
63	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1番地	H17. 9. 5	0. 056	H17. 9. 5	0. 079 0. 07	
64	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	放流水の出ない構造		H17. 6. 7	0. 063 0. 13	
65	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	H17. 10. 21	0. 0089	H17. 10. 15	0. 088 0. 14	

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	(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	H17.10.27	0.015	H17.10.27	0.068 0.047	周縁海水
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2-1他15筆	H17.8.3	0.17	H17.2.1	0.2 0.16	埋立終了 (注2)
3	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	H17.8.19	0.00030	H17.5.12	0.069 0.068	
4	オオブユニティ(株)	奥池一般廃棄物最終処分場	大府市馬池町4丁目252,225	H17.8.19	0.00034	H17.5.12	0.068 0.75	埋立終了
5	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	H17.8.19	0.00030	H17.5.12	0.19 0.068	埋立終了
6	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	H17.8.19	0.00030	H17.5.12	0.069 0.069	
7	(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	H17.5.11	0.00038	H17.5.11	0.075 0.072	周縁海水
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	H17.8.23	0.00017	H17.8.23	0.065 0.065	
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 1 pg-TEQ/lを参考としている。

- 測定結果には、採取年月日が平成17年3月31日以前であっても、平成17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。
- 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。
- 設置場所は、平成18年3月31日現在の表示である。

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)	瀬戸市余床町380外7筆	H17.5.24	0.0003	H17.5.24 H17.5.24	0.17 0.17	
2	(株)海青	瀬戸市山路町134-6	H18.1.23	0.0051	H17.5.16 H17.5.16	0.064 0.065	
3	(株)海青	瀬戸市山路町91-1外3筆	H18.1.23	0.00031	H17.5.16 H17.5.16	0.064 0.066	
4	ニチフク(株)	瀬戸市上水野町342-1外6筆	H18.1.13	0.067	H18.1.13 H18.1.13	0.053 0.082	
5	陶磁器工業協同組合	瀬戸市品野町1-129外1筆	H17.8.8	0.031	H17.8.8 H17.8.8	0.085 0.088	
6	(有)上川鉱山	瀬戸市広之田町253	-	-	-	-	未実施
7	大畑開発(株)	瀬戸市上水野町338	H18.1.13	0.067	H18.1.13 H18.1.13	0.053 0.082	
8	珪砂鉱業協同組合	瀬戸市上水野町1	H18.1.13	0.067	H18.1.13 H18.1.13	0.053 0.082	
9	日本碍子(株)	半田市港町4-5-5	H17.12.26	2.9	H17.12.26 H17.12.26	0.068 0.068	
10	中部電力(株)	碧南市港南町2-8-2地先公有水面外2筆	H17.6.29	0.0046	H17.6.29 H17.6.29	0.12 0.049	周縁海水
11	(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	H17.10.27	0.015	H17.10.27 H17.10.27	0.068 0.047	周縁海水
12	日本金属工業(株)	碧南市浜町1	放流水の出ない構造		H17.6.17	0.00081	廃止確認
13	サンエイ(株)	刈谷市泉田町西沖ノ河原1外13筆	H17.8.3	0.17	H17.2.1 H17.2.1	0.2 0.16	(注2)
14	サンエイ(株)	刈谷市泉田町下中割50-1	H17.8.3	0.17	H17.2.1 H17.2.1	0.2 0.16	(注2)
15	サンエイ(株)	刈谷市泉田町九郎兵衛1-1外32筆	H17.8.3	0.17	H17.2.1 H17.2.1	0.2 0.16	埋立終了(注2)
16	サンエイ(株)	刈谷市泉田町東3	H17.8.3	0.17	H17.2.1 H17.2.1	0.2 0.16	(注2)
17	(株)タツノ開発	常滑市樽水字東頭高7-10外2筆	H17.6.7	0.031	H17.6.7 H17.6.7	0.064 0.061	埋立終了
18	野村好宣	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		(未実施:注3)	(未実施:注3)	埋立終了
19	(株)シミズ	小牧市大字大草字年上坂5824-5	H17.4.19	0.12	H17.4.19	0.003	
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	H17.12.26	0.00056	H17.12.26 H17.12.26	0.067 0.067	
21	東海リフレッシュ(株)	新城市一鎌田字上赤座43	H16.8.27	0.11	H17.8.27 H17.8.27	0.11 0.091	埋立終了
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	H17.6.29	0.00045	H17.6.29 H17.6.29	0.16 0.06	
23	手塚福雄	新城市中字利字曾根川南174-1外14筆	H17.6.29	0.00045	H17.6.29 H17.6.29	0.16 0.06	
24	オオブユニティ(株)	大府市吉田町弥左工門脇7-1外筆	H17.8.19	0.0003	H17.5.12 H17.5.12	0.069 0.068	
25	オオブユニティ(株)	大府市内宮内町7丁目131番地外15筆	H17.8.19	0.0003	H17.5.12 H17.5.12	0.069 0.068	
26	(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	H17.5.11	0.00038	H17.5.11 H17.5.11	0.075 0.072	周縁海水

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	
27	山秋鋼業(株)	豊明市沓掛町山田97-1外2筆	H17.11.28	0.0015	H17.11.28 H17.11.28	0.1 0.1	
28	中央可鍛工業(株)	日進市浅田町4-103外3筆	H17.10.14	0.44	H17.10.14 H17.10.14	0.021 0.017	埋立終了
29	トヨタ自動車(株)	田原市緑が浜3-1	H17.8.3	0.00004	H17.8.3 H17.8.3	0.026 0.029	
30	(株)日邦	田原市仁崎町大細入11-1外25筆	H18.3.2	0.0032	H17.6.27 H17.6.27	0.10 0.089	
31	(株)丸八	田原市高松町岩ノ下73-1外4筆	H17.5.18	0.00024	H17.5.18	0.057	
32	名古屋市下水道局	海部郡飛島村大字飛島新田字梅野郷東の割145	H17.10.20	0.26	H17.9.30 H17.10.6 H17.9.30	0.075 0.033 0.073	
33	(株)ダイエーディスプレイズ	海部郡飛島村大字新政成9-43外11筆	H17.9.8	0.63	H17.9.8	0.058 0.028	
34	共英製鋼(株)	海部郡飛島村大字新政成字末ノ切809-1	H17.9.8	0.063	H17.9.8 H17.9.8	0.070 0.100	埋立終了
35	石川島興業(株)	知多郡東浦町森岡外新切32-1外9筆	放流水なし、分析できず。		H17.9.15	0.15	
36	(株)トウチュウ	知多郡美浜町大字奥田字奥白沢91-1外8筆	H17.8.8	0.02	H17.8.8 H17.8.8	0.028 0.019	
37	(株)瓢屋	知多郡美浜町奥田新池25-7外3筆	H17.4.18	0.003	H17.4.18 H17.4.18	0.34 0.17	埋立終了
38	中部工業(株)	知多郡武豊町大字東大高字中浜13-1外31筆	H17.5.18	0.00086	H17.5.13 H17.5.13	0.35 0.27	
39	日本油脂(株)	知多郡武豊町南小松谷10	放流水の出ない構造		H17.10.28 H17.10.28	0.0054 0.0028	
40	ミロク開発(株)	幡豆郡一色町大字細川字一ノ割1外34筆	H17.8.23	0.00017	H17.8.28 H17.8.28	0.065 0.065	
41	(有)三共資源工業	幡豆郡一色町大字生田字竹生新田4-284外16筆	-	-	-	-	未実施
42	山本石産(株)	幡豆郡吉良町大字宮迫字大上42	H17.2.28	0.00012	H17.2.28	0.066	(注2)
43	アイシン高丘(株)吉良工場	幡豆郡吉良町大字瀬戸字明ヶ入5外	H17.12.16	0.07	H17.12.16	0.07	埋立終了

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である1pg-TEQ/ℓを参考としている。

注2：測定結果には、採取年月日が平成17年3月31日以前であっても、平成17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。

注3：（参考）野村好宣最終処分場（江南市が実施した近隣地下水の測定データ：0.013 pg-TEQ/ℓ（採取年月日平成17年10月3日））

注4：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。

注5：設置場所は、平成18年3月31日現在の表示である。

〈 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 10 pg-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 1 pg-TEQ/l を参考としている。