

平成 18 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 18 年 4 月 1 日から平成 19 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 19 年 3 月 31 日現在、県内に 73 施設設置されており、放流水については測定義務がある 71 施設すべてで、周縁地下水についても測定義務のある 73 施設すべてで測定実施済でした。

(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	8	8	0	0	8	0
計	73	71	0	2	73	0

(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、測定を行った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、測定を行った73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、埋立地からの周縁地下水への影響の有無を把握するための再調査を指示し、設置者による周辺の状況等の調査及び当該井戸の再調査が実施されています。

(4) 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、維持管理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19年3月31日現在、県内に41施設設置されており、放流水については測定義務がある39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41施設のうち38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
41	37	2	2	38	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38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、維持管理基準等を遵守するよう指導するとともに、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	一宮市光明寺地内	H18. 6. 13	0. 0021	H18. 9. 14	0. 055 0. 098	
2	一宮市	大野処分場	一宮市浅井町極楽寺地内	H18. 10. 26	0. 00089	H18. 9. 14	0. 055 0. 062	
3	一宮市	光明寺最終処分場	一宮市光明寺地内	H19. 2. 13	0. 00012	H19. 2. 7	0. 064 0. 063	
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	H18. 8. 9 H19. 2. 2	0. 000086 0. 000020	H18. 8. 9 H19. 2. 2	0. 13 0. 00010 0. 0035 0. 000063	
5	半田市	一般廃棄物処理場	半田市西徳田町地内	H18. 9. 12	0. 0090	H19. 2. 6 H19. 2. 26	0. 16 0. 57	
6	春日井市	一般廃棄物最終処分場 (神屋)	春日井市神屋町字焼山1506	H18. 7. 7	0. 000030	H18. 7. 7 H18. 7. 13	0. 000026 0. 000071	埋立終了
7	春日井市	一般廃棄物最終処分場 (内津)	春日井市内津町字南山492	H18. 7. 7	0	H18. 7. 7	0. 000068	
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	H18. 9. 21	0. 0043	H18. 9. 21	0. 064	
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	H18. 9. 22	0. 0017	H18. 9. 22	0. 033	
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	H18. 9. 21	0. 012	H18. 9. 21	0. 023 0. 083	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16-1, 16-3	H18. 9. 22	0. 0041	H18. 9. 22	0. 023	
12	豊川宝飯衛生組合	千両焼却灰最終処分場	豊川市千両町下ノ市場65	H18. 7. 12	0. 00023	H18. 7. 12	0. 13 0. 16	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	H18. 7. 12 H18. 12. 6	0. 0054 0. 0069	H18. 7. 12 H18. 12. 6	0. 17 0. 18	
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. 12. 4	0. 00038	H18. 12. 4	0. 064	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	H18. 12. 4	0. 016	H18. 12. 4	0. 063 0. 071	
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	H18. 11. 28	0. 00008	H18. 11. 28	0. 065 0. 084	
17	刈谷市	第1不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28番地	H18. 10. 24	0. 040	H18. 10. 24	0. 028 0. 073	
18	刈谷市	第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	H18. 10. 24	0. 0018	H18. 10. 24	0. 11 0. 23	
19	安城市	一般廃棄物最終処分場	安城市榎前町宮下地内	H18. 9. 11	0. 00018	H18. 9. 11	0. 017	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	H18. 12. 1	0. 00010	H18. 12. 1	0. 065 0. 066	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	H18. 12. 1	0. 00016	H18. 12. 1	0. 066 0. 070	
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	H18. 6. 15	0. 0013	H18. 6. 15	0. 00027 0. 00013	

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	蒲郡市	一般廃棄物最終処分場	蒲郡市大塚町斧磨57-1	H18. 6. 15	0. 00031	H18. 6. 15	0. 0018 0. 00026	
24	犬山市	八曾一般廃棄物最終処分場	犬山市字八曾1-1	H18. 9. 12	0. 049	H18. 9. 12	1. 6 0. 27	
25	常滑市	一般廃棄物最終処分場	常滑市樽水字奥平地内	H18. 9. 13	0. 0013	H18. 9. 13	0. 036 0. 0035	
26	江南市	一般廃棄物最終処分場	江南市小杖町鴨ヶ池地内	H18. 11. 20	0. 0015	H18. 11. 20	0. 015 0. 035	
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	H18. 5. 15	0	H18. 5. 15	0. 056 0. 051	
28	新城市	島原最終処分場	新城市日吉字伝水、南貝津地内	H18. 11. 27	0. 041	H18. 11. 27	0. 083	
29	新城市	有海最終処分場	新城市有海字落合14-2	H18. 6. 9	0. 00098	H18. 6. 9	0. 022 0. 026	
30	新城市	七郷一色最終処分場	新城市七郷一色字桐久保地内	H18. 9. 5	0. 0061	H18. 7. 11	0. 065	
31	新城市	作手管沼最終処分場	新城市作手管沼地内	H18. 5. 9	0. 00064	H18. 5. 9	0. 067	
32	東海市	大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間23-1	H18. 6. 13	0. 031	H18. 6. 13	0. 000024 0. 000028	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	H18. 6. 13	0. 000052	H18. 6. 13	0. 00016 0. 00011	
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	H19. 1. 12	0. 0021	H19. 1. 12	0. 11 0. 022	
35	名古屋市	守山南部処分場	尾張旭市平字町北59番地、東292番地	H18. 6. 13	0. 068	H18. 6. 13	0. 0011 0. 00030	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	H18. 8. 3	0. 00028	H18. 6. 20	0. 0087 0. 0028	
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	H18. 6. 20	0. 00022	H18. 6. 20	0. 000028 0	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	H19. 2. 12	0. 00033	H19. 2. 12	0. 036 0. 035	
39	田原市	田原市東部資源化センター	田原市相川町鴨森87-5	H19. 2. 12	0. 0013	H19. 2. 12	0. 035 0. 035	
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	H18. 6. 21	0. 38	H18. 6. 21	0. 094	
41	田原市	渥美最終処分場	田原市和地町南大坂2番地	H18. 12. 27	0. 35	H18. 12. 27	0. 094 0. 066	
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		H18. 6. 6	0. 064 0. 064	
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	H18. 12. 1	0. 000098	H18. 12. 1	0. 072 0. 066	
44	弥富市	一般廃棄物埋立処分場	弥富市鳥ヶ地一丁目地内	H18. 11. 24	0. 0012	H18. 11. 24	0. 049 0. 049	埋立終了
45	弥富市	一般廃棄物埋立処分場	弥富市海屋二丁目地内	H18. 11. 24	0. 0016	H18. 11. 24	0. 051 0. 056	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 (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	
46	弥富市	一般廃棄物最終処分場	弥富市鍋田町八穂58	H19. 2. 6	0.00060	H19. 2. 6	0.061 0.097	
47	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	H18. 10. 5	0.0054	H18. 10. 5	0.015 0.019	
48	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	H19. 8. 17	0.00029	H19. 8. 17	0.11 0.48	
49	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	H18. 6. 29	0.00016	H18. 6. 29	0.059 0.050	
50	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	H18. 12. 1	0.000098	H18. 6. 29 H18. 10. 20 H18. 10. 20	0.050 0.063 0.063	
51	飛島村	ごみ投棄場	海部郡飛島村大字服岡八丁目25-1	H18. 7. 3	0.0003	H18. 7. 3	0.12 0.085	埋立終了
52	飛島村	一般廃棄物最終処分場	飛島村大字新政成字亥之切961-1	H18. 10. 3	0.96	H18. 10. 10	0.17 0.064	
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	H18. 7. 26	0.0081	H18. 7. 26	0.054	埋立終了
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三洲道41	H18. 8. 2	0.00041	H18. 8. 2	0.40	
55	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22-25他	H18. 9. 28	0.12	H18. 9. 28	0.060 0.060	
56	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	H18. 9. 28	0.00038	H18. 9. 28	0.11 0.050	
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	H18. 6. 8	0.00006	H18. 6. 8	0.48 0.13	
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	H18. 12. 21	0.00061	H18. 12. 21	0.063 0.075	
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70-1	H18. 9. 29	0.015	H18. 9. 29	0.069 0.042	
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	H18. 9. 29	0.00024	H18. 9. 29	0.25 0.97	
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	H19. 1. 11	0.73	H19. 1. 11	0.073	
62	幡豆町	一般廃棄物最終処分場	幡豆郡幡豆町大字鳥羽字笹頭地内	H18. 11. 2	0	H18. 11. 2	0.041	
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	H18. 9. 6	0.038	H18. 9. 6	0.084 0.063	
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		H18. 6. 6	0.091 0.066	
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	H18. 10. 20	0.00036	H18. 10. 20	0.047 0.05	

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	H18. 12. 11	0. 00033	H18. 12. 11	0. 061 0. 073	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1-1他15筆	H18. 7. 31	0. 00054	H18. 2. 24	0. 24 0. 94	埋立終了 (注2)
3	オオブユニティ(株)	長峯最終処分場	大府市内宮内町7-57他3筆	H18. 10. 19	0. 00023	H18. 5. 15	0. 087 0. 049	
4	オオブユニティ(株)	奥池最終処分場	大府市馬池町4丁目252, 225	H18. 10. 19	0. 00041	H18. 5. 15	0. 051 0. 24	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	H18. 10. 19	0. 00023	H18. 5. 15	0. 11 0. 057	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	H18. 10. 19	0. 00023	H18. 5. 15	0. 051 0. 050	
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	H18. 5. 10	0. 00015	H18. 5. 16	0. 089 0. 094	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	H19. 2. 16	0. 00025	H19. 2. 16	0. 065 0. 066	

- (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。
- 2 測定結果には、採取年月日が平成18年3月31日以前であっても、平成18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。
- 3 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。

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	H18.9.29	0.0075	H18.9.29 H18.9.29	0.16 0.10	
2	(株)海青	瀬戸市山路町134-6	H19.1.24	0.0018	H18.5.22 H18.5.22	0.064 0.065	
3	(株)海青	瀬戸市山路町91-1外3筆	H19.1.24	0.0015	H18.5.22 H18.5.22	0.063 0.064	
4	ニチフク(株)	瀬戸市上水野町342-1外6筆	H19.1.25	0.072	H19.1.24 H19.1.25	0.058 0.058	
5	愛知県陶磁器工業協同組合	瀬戸市品野町1-129外1筆	H18.8.10	0.00052	H18.8.10 H18.8.10	0.052 0.051	
6	(有)上川鋳山	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	H19.1.25	0.072	H19.1.24 H19.1.25	0.058 0.058	
8	愛知県珪砂鉱業協同組合	瀬戸市上水野町1	H19.1.25	0.072	H19.1.24 H19.1.25	0.058 0.058	
9	日本碍子(株)	半田市港町4-5-5	H18.12.15	5.5	H18.10.23 H18.10.23	0.067 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	H18.6.14	0.00044	H18.6.14 H18.6.14	0.047 0.067	周縁海水
11	(財)衣浦港ポータ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	H18.12.11	0.00033	H18.12.11 H18.12.11	0.061 0.073	周縁海水
12	サンエイ(株)	刈谷市泉田町西沖ノ河原1外13筆	H18.7.31	0.00054	H18.2.24 H18.2.24	0.24 0.94	(注2)
13	サンエイ(株)	刈谷市泉田町下中割50-1	H18.7.31	0.00054	H18.2.24 H18.2.24	0.24 0.94	(注2)
14	サンエイ(株)	刈谷市泉田町九郎兵衛1-1外32筆	H18.7.31	0.00054	H18.2.24 H18.2.24	0.24 0.94	埋立終了 (注2)
15	サンエイ(株)	刈谷市泉田町東3	H18.7.31	0.00054	H18.2.24 H18.2.24	0.24 0.94	(注2)
16	(株)タツノ開発	常滑市樽水字東頭高7-10外2筆	H18.6.1	0.24	H18.6.1 H18.6.1	0.069 0.079	廃止確認
17	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)		埋立終了
18	(株)シミズ	小牧市大字大草字年上坂5824-5	H18.6.27	0.73	H18.5.24	0.0078	
19	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	H18.10.23	0.00035	H18.10.23 H18.10.23	0.069 0.068	
20	東海リフレッシュ(株)	新城市一鉄田字上赤座43	H18.7.27	0.16	H18.7.27 H18.7.27	0.14 0.096	埋立終了
21	(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	H18.6.28	0.00091	H18.6.28	0.069 0.074	
22	手塚福雄	新城市中字利字曾根川南174-1外14筆	H18.6.28	0.00091	H18.6.28	0.069 0.074	
23	オオブユニティ(株)	大府市吉田町弥左エ門脇7-1外筆	H18.10.19	0.00023	H18.5.15 H18.5.15	0.051 0.050	
24	オオブユニティ(株)	大府市宮内町7丁目131番地外15筆	H18.10.19	0.00023	H18.5.15 H18.5.15	0.087 0.049	
25	(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	H18.5.10	0.00015	H18.5.16 H18.5.16	0.089 0.094	周縁海水
26	山秋鋼業(株)	豊明市沓掛町山田97-1外2筆	—	—	—	—	未実施
27	中央可鍛工業(株)	日進市浅田町4-103外3筆	H19.1.30	0.00075	H19.1.30 H19.1.30	0.13 0.12	埋立終了
28	トヨタ自動車(株)	田原市緑が浜3号1番	H18.7.14	0.00018	H18.7.14 H18.10.11	0.041 0.014	
29	(株)日邦	田原市仁崎町大細入11-1外25筆	H19.3.3	0.017	H18.6.15 H18.6.15	0.074 0.066	
30	(株)丸八	田原市高松町岩ケ下73-1外4筆	H18.5.12	0.00036	H18.5.12	0.075	

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	
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	H18.10.17	0.019	H18.10.27 H18.10.27 H18.10.27	0.14 0.17 0.69	
32	(株)ダイエー ディスプレイズ	海部郡飛島村大字新政成9丁目43番地外11筆	H18.7.27	0.56	H18.7.27 H18.7.27	0.070 0.15	
33	共英製鋼(株)	海部郡飛島村大字新政成字未ノ切809番1	H18.9.5	0.024	H18.9.5 H18.9.5	0.71 0.53	埋立終了
34	石川島興業(株)	知多郡東浦町森岡外新切32-1外9筆	H18.7.25	0.52	H18.8.29	0.28	
35	(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	H18.9.12	0.00026	H18.9.12 H18.9.12	0.055 0.064	
36	(株)瓢屋	知多郡美浜町奥田新池25-7外3筆	H18.4.18	0.018	H18.4.18 H18.4.18	0.15 0.64	廃止確認
37	中部工業(株)	知多郡武豊町大字東大高字中浜13-1外31筆	H18.5.17	0.00012	H18.5.24 H18.5.24	0.23 0.22	
38	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		H18.9.22 H18.9.22	0.030 0.0091	
39	ミロク開発(株)	幡豆郡一色町大字細川字一ノ割1外34筆	H19.2.16	0.00025	H19.2.16 H19.3.28	0.065 0.066	
40	山本石産(株)	幡豆郡吉良町大字宮迫字大上42	H19.2.23	0	H19.2.23	0.040	
41	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	H18.12.21	0.00024	H18.12.21	0.10	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。
- 2 測定結果には、採取年月日が平成18年3月31日以前であっても、平成18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。
- 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測定結果:0.027 pg-TEQ/l(採取年月日平成18年10月4日))
- 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。

〈 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。