

別添 4

平成 19 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 19 年 4 月 1 日から平成 20 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 20 年 3 月 31 日現在、県内に 76 施設設置されており、放流水については測定義務がある 74 施設すべて、周縁地下水についても測定義務のある 76 施設すべて測定実施済でした。(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	66	0	2	68	0
事業者	8	8	0	0	8	0
計	76	74	0	2	76	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 74 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、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1 pg-TEQ/lを参考としており、測定を行った76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38施設設置されており、放流水については測定義務がある36施設のうち35施設が、周縁地下水については測定義務のある38施設のうち35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
38	35	1	2	35	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、測定を行った35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、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1 pg-TEQ/lを参考としており、測定を行った35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調査を指示し、設置者による周辺の井戸等の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。

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	H19. 6. 6	0. 27	H19. 9. 13	0. 072 0. 077	
2	一宮市	大野処分場	一宮市浅井町極楽寺地内	H19. 12. 13	0. 00035	H19. 9. 13	0. 059 0. 072	
3	一宮市	光明寺最終処分場	一宮市光明寺地内	H20. 2. 21	0. 00007	H20. 2. 21	0. 00071 0. 000054	
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	H19. 8. 28 H20. 2. 4	0. 00043 0	H19. 8. 28 H20. 2. 4	0. 11 0. 015 0. 0023 0. 013	
5	半田市	一般廃棄物処理場	半田市西徳田町地内	H19. 9. 4	0. 00016	H19. 9. 4	0. 13 0. 066	
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	H19. 7. 6	0. 000089	H19. 7. 6 H19. 8. 31	0. 0034 0. 0028	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	H19. 7. 6	0. 000035	H19. 8. 31	0. 00094	
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番地1	H19. 9. 25	0. 072	H19. 9. 25	0. 12	
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	H19. 9. 25	0. 00028	H19. 9. 25	0. 047	
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番地	H19. 9. 25	0. 0046	H19. 9. 25	0. 047 0. 047	H19. 12 廃止
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	H19. 9. 25	0. 0017	H19. 9. 25	0. 047	
12	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30-4	H19. 10. 31	0. 0040	H19. 10. 31	0. 040 0. 049	
13	豊川市	一般廃棄物音羽最終処分場	豊川市萩町ゲンザウ93番地70	H19. 10. 31	0. 13	H19. 10. 31	0. 049	
14	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	H19. 7. 12	0. 00027	H19. 7. 12	0. 065 0. 071	埋立終了
15	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	H19. 7. 12 H19. 12. 13	0. 00029 0. 0051	H19. 7. 12 H19. 12. 13	0. 065 0. 072	
16	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	H19. 12. 6	0. 000069	H19. 12. 6	0. 031	埋立終了
17	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	H19. 12. 6	0. 0061	H19. 12. 6	0. 032 0. 031	
18	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	H19. 12. 28	0. 0039	H19. 12. 28	0. 0098 0. 0069	
19	刈谷市	第1不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28番地	H20. 2. 1	0. 00073	H20. 2. 1	0. 032 0. 039	
20	刈谷市	第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	H20. 2. 1	0. 00056	H20. 2. 1	0. 031 0. 031	
21	安城市	一般廃棄物最終処分場	安城市榎前町宮下地内	H19. 9. 25	0. 00043	H19. 9. 25	0. 052	埋立終了
22	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番地	H19. 11. 9	0. 27	H19. 11. 9	0. 065 0. 12	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	
23	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	H19.11.9	0.00038	H19.11.9	0.065 0.066	
24	蒲郡市	一色不燃物最終処分場	蒲郡市一色町下手張10-1	H19.6.19	0.71	H19.6.19	0.0046 0.0038	
25	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	H19.6.19	0.00032	H19.6.19	0.0060 0.0035	
26	犬山市	八曾一般廃棄物最終処分場	犬山市字八曾1番地1	H19.7.24	0.0018	H19.7.24	0.070	
27	常滑市	一般廃棄物最終処分場	常滑市樽水字奥平地内	H19.11.2	0.00021	H19.11.2	0.015 0.014	
28	江南市	一般廃棄物最終処分場	江南市小秋町鴨ヶ池地内	H19.11.6	0.00024	H19.11.6	0.057 0.057	
29	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	H19.5.21	0.00005	H19.5.22	0.065 0.066	
30	新城市	鳥原埋立処分場	新城市日吉字伝傳水、南貝津地内	H19.11.12	0.0016	H19.11.12	0.093	
31	新城市	有海埋立処分場	新城市有海字落合14-2	H19.6.26	0.000040	H19.6.26	0.093 0.12	
32	新城市	七郷一色埋立処分場	新城市七郷一色字桐久保地内	H20.2.19	0.0014	H20.2.19	0.088	
33	新城市	作手菅沼埋立処分場	新城市作手菅沼地内	H19.5.10	0.00038	H19.5.10	0.093	
34	東海市	大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間23-1	H19.7.13	0.0082	H19.7.13	0.38 0.23	埋立終了
35	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	H19.7.13	0.0057	H19.7.13	0.18 0.22	
36	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	H20.1.11	0.00019	H20.1.11	0.076 0.066	
37	名古屋	守山南部処分場	尾張旭市平子町北59番地、東292番地	H19.6.15	0.17	H19.6.15	0.00012 0.000083	埋立終了
38	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	H19.7.27	0.11	H19.7.27	0.011 0.0076	
39	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	H19.9.19	0.0040	H19.7.27	0.0018 0.00039	埋立終了
40	高浜市	不燃物埋立場	高浜市稗田町2丁目5-1, 5-2, 5-3	H20.3.3	0.0016	H20.3.3	0.10	
41	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番地1	H19.11.30	0.00028	H19.11.30	0.040 0.040	
42	田原市	田原市東部資源化センター	田原市相川町鴨森87番地5	H19.11.30	0.012	H19.11.30	0.045 0.045	
43	田原市	田原市第二東部最終処分場	田原市相川町鴨森87番地14	H19.11.30	0.000045	H19.11.30	0.041 0.041	
44	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	H19.7.26	0.011	H19.7.26	0.040	
45	田原市	渥美最終処分場	田原市和地町南大坂2番地	H19.10.31	0.00013	H19.10.31	0.041 0.053	
46	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		H19.7.3	0.099 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 (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	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	H19. 12. 6	0. 00018	H19. 12. 6	0. 0058 0. 00051	
48	弥富市	一般廃棄物埋立処分場	弥富市鳥ヶ地一丁目地内	H19. 11. 30	0. 62	H19. 11. 30	0. 029 0. 020	埋立終了
49	弥富市	一般廃棄物埋立処分場	弥富市海屋二丁目地内	H19. 11. 30	0. 043	H19. 11. 30	0. 14 0. 039	埋立終了
50	弥富市	一般廃棄物最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	H19. 11. 30	0. 0043	H19. 11. 30	0. 018 0. 050	
51	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	H19. 10. 4	0. 00029	H19. 10. 4	0. 065 0. 065	
52	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. 20	0. 00027	H19. 8. 20	0. 083 0. 045	
53	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番地	H19. 6. 28	0. 00097	H19. 6. 28	0. 048 0. 046	
54	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番地	H19. 12. 6	0. 00018	H19. 6. 28 H19. 12. 6	0. 046 0. 000014 0. 000058	
55	飛島村	ごみ投棄場	海部郡飛島村大字服岡八丁目25-1	H19. 6. 27	0. 00011	H19. 6. 27	0. 070 0. 063	埋立終了
56	飛島村	一般廃棄物最終処分場	海部郡飛島村大字新政成字亥之切961-1	H19. 10. 10	0. 066	H19. 10. 10	0. 030 0. 00031	
57	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番地	H19. 8. 1	0. 0025	H19. 8. 1	0. 26	埋立終了
58	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	H19. 6. 13	0. 00020	H19. 6. 13	0. 15	
59	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	H19. 10. 4	0. 016	H19. 10. 4	0. 062 0. 062	
60	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	H19. 10. 4	0. 0027	H19. 10. 4	0. 13 0. 077	
61	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	H19. 6. 14	0	H19. 6. 20	0. 13 0. 4	
62	武豊町	一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字吉町田地内	H19. 12. 21	0. 00061	H19. 12. 21	0. 062 0. 074	
63	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	H19. 10. 3	0. 0088	H19. 10. 3	0. 033 0. 051	
64	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	H19. 10. 3	0. 00012	H19. 10. 3	0. 044 0. 029	
65	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	H20. 1. 8	0. 042	H20. 1. 8	0. 016	
66	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	H19. 11. 1	0	H19. 11. 1	0. 040	
67	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	H19. 9. 4	0. 020	H19. 9. 4	0. 12 0. 063	
68	北設広域事務組合	滝ノ入最終処分場	北設案郡設案町大字八橋字タキノ入	放流水の出ない構造		H19. 6. 12	0. 088 0. 093	

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	H19.12.20	0	H19.12.20	0.068 0.068	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	H19.7.31	0.00069	H19.1.30 H19.2.22	0.064 0.078	埋立終了
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	H19.10.25	0.00021	H19.5.29	0.048 0.047	
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	H19.10.25	0.00027	H19.5.29	0.047 0.058	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	H19.10.25	0.00021	H19.5.29	0.053 0.047	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	H19.10.25	0.00021	H19.5.29	0.047 0.047	
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	H19.5.8	0.00016	H19.5.8	0.095 0.077	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	H19.8.10 H20.2.15	0.00021 0.00017	H19.8.10 H20.2.15	0.065 0.065 0.065 0.065	

- 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：測定結果には、採取年月日が平成19年3月31日以前であっても、平成19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。
- 4：設置場所は、平成20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)		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	H19. 9. 13	0. 00071	H19. 9. 13	0. 089 0. 12	
2	(株)東立テクノロジー	愛知県瀬戸市山路町134-6	H20. 1. 21	0. 015	H19. 5. 28	0. 064 0. 064	
3	(株)東立テクノロジー	愛知県瀬戸市山路町91-1外3筆	H20. 1. 21	0. 0073	H19. 5. 28	0. 064 0. 065	
4	ニチフク(株)	愛知県瀬戸市上水野町342-1外6筆	H20. 1. 29	0. 042	H20. 1. 28 H20. 1. 29	0. 048 0. 050	
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	H19. 8. 9	0. 00071	H19. 8. 9	0. 033 0. 040	
6	(有)上川鉱山	愛知県瀬戸市広之田町253					未実施
7	大畑開発(株)	愛知県瀬戸市上水野町338	H20. 1. 29	0. 042	H20. 1. 28 H20. 1. 29	0. 048 0. 050	
8	愛知県珪砂鉱業協同組合	愛知県瀬戸市上水野町1	H20. 1. 29	0. 042	H20. 1. 28 H20. 1. 29	0. 048 0. 050	
9	日本碍子(株)	愛知県半田市港町4-5-5	H19. 10. 23	2. 2	H19. 10. 23	0. 067 0. 067	周縁海水
10	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	H19. 6. 13	0. 00009	H19. 6. 13	0. 057 0. 065	周縁海水
11	(財)衣浦港ポータル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	H19. 12. 20	0	H19. 12. 20	0. 068 0. 063	周縁海水
12	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町西沖ノ河原1外13筆	H19. 7. 31	0. 00069	H19. 1. 30 H19. 2. 22	0. 064 0. 078	埋立終了 注2
13	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町下中割50-1	H19. 7. 31	0. 00069	H19. 1. 30 H19. 2. 22	0. 064 0. 078	注2
14	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町九郎兵衛1-1外32筆	H19. 7. 31	0. 00069	H19. 1. 30 H19. 2. 22	0. 064 0. 078	埋立終了 注2
15	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町東3	H19. 7. 31	0. 00069	H19. 1. 30 H19. 2. 22	0. 064 0. 078	注2
16	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		(未実施: 注4)		埋立終了
17	(株)シミズ	愛知県小牧市大字大草字年上坂5824-5	H19. 4. 10	0. 37	H19. 4. 10	0. 069	
18	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	H19. 10. 23	0. 00020	H19. 10. 23	0. 068 0. 067	
19	東海リフレッシュ(株)	新城市一鉄田字上赤座43	H19. 11. 30	0. 019	H19. 11. 30	0. 12 0. 10	埋立終了
20	(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	H19. 6. 27	0. 00049	H19. 6. 27	0. 097 0. 096	
21	(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	H19. 6. 27	0. 00049	H19. 6. 27	0. 097 0. 096	
22	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	H19. 10. 25	0. 00021	H19. 5. 29	0. 047 0. 047	
23	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	H19. 10. 25	0. 00021	H19. 5. 15	0. 048 0. 047	
24	(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	H19. 5. 8	0. 00016	H19. 5. 8	0. 095 0. 077	周縁海水
25	山秋鋼業(株)	愛知県豊明市沓掛町山田97-1外2筆	H19. 5. 28	0. 00025	H19. 5. 28	0. 12 0. 12	
26	中央可鍛工業(株)	愛知県日進市浅田町4-103外3筆	H20. 1. 11	0. 43	H20. 1. 11	0. 076 0. 076	埋立終了
27	トヨタ自動車(株)	愛知県田原市緑が浜3号1番	H19. 6. 19	0. 0022	H19. 6. 19	0. 014 0. 013	
28	(株)日邦	愛知県田原市仁崎町大細入11-1外25筆	H20. 2. 26	0. 19	H19. 7. 20	0. 21 0. 10	
29	(株)丸八	愛知県田原市高松町岩ヶ下73-1外4筆	H19. 5. 15	0	H19. 5. 15	0. 094	

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	
30	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	H19. 9. 4	0. 012	H19. 10. 16 H19. 10. 22 H19. 10. 16	0. 045 0. 017 0. 0065	
31	(株)ダイエー ディスボウズ	愛知県海部郡飛島村大字新政成9丁目43番地外11筆	H19. 10. 31	0. 0002	H19. 11. 30	0. 15 0. 12	
32	(株)IHIビジ ネスサポート	愛知県知多郡東浦町森岡外新切32-1外9筆	H20. 2. 13	0. 60	H19. 7. 6 H20. 3. 12	1. 0 0. 15	
33	(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	H19. 6. 5	0. 0094			廃止 H19. 6
34	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	H19. 5. 8	0. 00014	H19. 5. 8	2. 2 (NO. 2) 3. 8 (NO. 4)	埋立終了 注5
					H19. 11. 9	2. 8 (NO. 2) 0. 16 (NO. 4)	
					H20. 5. 14	0. 065 (NO. 1) 0. 17 (NO. 3)	
35	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		H19. 9. 21	0. 014 0. 00074	
36	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	H19. 8. 10 H20. 2. 15	0. 00021 0. 00017	H19. 8. 10 H20. 2. 15	0. 065 0. 065	
37	山本石産(株)	愛知県幡豆郡吉良町大字宮迫字大上42	H20. 2. 28	0	H20. 2. 28	0. 040	
38	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	H19. 11. 21	0. 0013	H19. 11. 21	0. 068	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の値である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19年3月31日以前であっても、平成19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：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4：（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：0.067pg-TEQ/L採取平成19年10月3日）

注5：平成19年5月8日、11月9日はNO. 2、NO. 4観測井、平成20年5月14日はNO. 1、NO. 3観測井の測定結果である。

〈 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。