

## 別添 4

### 平成 21 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による測定結果について

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 21 年度分として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 22 年 3 月 31 日現在、県内に 72 施設設置されており、放流水については測定義務がある 70 施設すべて、周縁地下水については測定義務のある 72 施設すべて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	64	62	0	2	64	0
事業者	8	8	0	0	8	0
計	72	70	0	2	72	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 70 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、地下水に適用される水質環境基準値である 1 pg-TEQ/l を参考としており、測定を行った 72 施設は、すべて地下水に適用される水質環境基準に適合していました。

(3) 今後の対応

今後も最終処分場への立入検査を継続し、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22年3月31日現在、県内に36施設設置されており、放流水については測定義務がある35施設のうち34施設が、周縁地下水については測定義務のある36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
36	34	1	1	35	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、測定を行った34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、地下水に適用される水質環境基準値である1 pg-TEQ/l を参考としており、測定を行った35施設は、すべて環境基準に適合していました。

(3) 今後の対応

今後も最終処分場への立入検査を継続し、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。

<参考>

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく処理基準（ばいじん、燃え殻）及び廃棄物最終処分場の維持管理基準

1 ばいじん、燃え殻について

- (1) ばいじん：焼却炉の集じん装置により集められたダスト。
- (2) 燃え殻：焼却炉の炉底等から排出される焼却灰、焼却物中の不燃物などの残さ物。

2 ダイオキシン類対策特別措置法等に基づく、ばいじん及び燃え殻に含まれるダイオキシン類の基準について

ばいじん、燃え殻の処分を行う場合のダイオキシン類の処理基準は以下のとおりです。

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく処理基準値（ばいじん、燃え殻）  
（単位：ng-TEQ/g）

廃棄物の種類	処理基準（注1）
ばいじん、燃え殻	3（注2）

注1：処理基準とは、埋立処分等（再生することを含む。）を行う際に適用される基準を言い、含有量で定められている。ばいじん、燃え殻の埋立処分等を行う場合には、この基準値以下となるように処理しなければならない。

2：既設施設（平成12年1月14日以前に既に設置され又は工事に着手されていた施設）からのばいじん、燃え殻については、次のいずれかの方法で処分した場合、基準値は適用されない。

- (1) 重金属が溶出しないようセメント固化する方法
- (2) 重金属が溶出しないよう薬剤処理する方法
- (3) 酸抽出し、当該抽出液を重金属が溶出しないよう処理するなどの方法

3 最終処分場の維持管理基準

ダイオキシン類に関する、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維持管理基準は以下のとおり。

- (1) 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、地下水に適用される水質の環境基準値である1pg-TEQ/lを参考としている。）
- (2) 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。



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	
<b>(市町村・一部事務組合設置)</b>								
1	一宮市	光明寺処分場	一宮市光明寺地内	H21. 6. 4	0. 00012	H21. 9. 10	0. 056 0. 059	埋立終了
2	一宮市	光明寺最終処分場	一宮市光明寺地内	H22. 2. 9	0. 000084	H22. 2. 9	0. 0025 0. 0047	
3	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	H21. 8. 25 H22. 2. 9	0. 0000012 0. 00029	H21. 8. 25 H22. 2. 9	0. 091 0. 017 0. 020 0. 056	
4	半田市	一般廃棄物処理場	半田市西徳田町25番地	H21. 9. 8	0. 00070	H21. 9. 8	1. 0 0. 63	新設
5	半田市	一般廃棄物処理場	半田市西徳田町地内	H21. 9. 8	0. 00055	H21. 9. 8	0. 018 0. 049	
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	H21. 7. 13	0. 0021	H21. 7. 13	0. 21 0. 032	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	H21. 7. 13	0. 00051	H21. 7. 14	0. 016	
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	H21. 9. 11	0. 011	H21. 9. 11	0. 29	
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	H21. 9. 11	0. 002	H21. 9. 11	0. 053	
10	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	H21. 9. 18	0. 0057	H21. 9. 18	0. 058	
11	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31-1	H21. 9. 25	0. 0046	H21. 9. 25	0. 079 0. 065	
12	豊川市	千両焼却灰最終処分場	豊川市千両町下ノ市場129	H21. 7. 9	0. 000042	H21. 7. 9	0. 064 0. 062	埋立終了
13	豊川市	一宮焼却灰最終処分場	豊川市上長山町一ノ沢80	H21. 7. 9 H21. 12. 10	0. 000060 0. 000051	H21. 7. 9 H21. 12. 10	0. 064 0. 063	
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	H21. 12. 1	0. 00039	H21. 12. 1	0. 078	埋立終了
15	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	H21. 12. 1	0. 0020	H21. 12. 1	0. 048	
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	H22. 1. 13	0. 000022	H22. 1. 13	0. 016 0. 015	
17	刈谷市	第1不燃物埋立場	刈谷市泉田町中割28番地	H22. 1. 22	0. 000066	H22. 1. 22	0. 080 0. 068	
18	刈谷市	第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	H22. 1. 22	0. 000036	H22. 1. 22	0. 066 0. 12	
19	安城市	一般廃棄物最終処分場	安城市榎前町宮下地内	H21. 9. 25	0. 0011	H21. 9. 25	0. 087	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番地	H21. 11. 27	0. 00012	H21. 11. 27	0. 012 0. 016	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番地1	H21. 11. 27	0. 00029	H21. 11. 27	0. 024 0. 028	
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	H21. 6. 18	0. 74	H21. 6. 18	0. 057 0. 00065	
23	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	H21. 6. 19	0. 000080	H21. 6. 19	0. 016 0. 016	
24	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	H21. 9. 9	0. 041	H21. 9. 9	0. 028	

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	
25	常滑市	一般廃棄物最終処分場	常滑市樽水字奥平地内	H21.11.30	0.000039	H21.11.30	0.024 0.024	
26	江南市	一般廃棄物最終処分場	江南市小秋町鴨ヶ池地内	H21.11.18	0.0012	H21.11.18	0.012 0.015	
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	H21.5.14	0.020	H21.5.14	0.21 0.016	
28	新城市	鳥原埋立処分場	新城市日吉字傳水、南貝津地内	H21.11.16	0.058	H21.11.16	0.046	
29	新城市	有海埋立処分場	新城市有海字落合14-2	H21.6.22	0.00014	H21.6.22	0.014 0.018	
30	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	H21.11.16	0.11	H21.11.16	0.069	
31	新城市	作手菅沼埋立処分場	新城市作手菅沼地内	H21.4.29	0.027	H21.4.29	0.045	
32	東海市	大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間23-1	H21.7.22	0.0013	H21.7.22	0.26 0.023	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	H21.7.24	0.000024	H21.7.22	0.041 0.098	
34	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	H22.1.15	0.00082	H22.1.15	0.053 0.027	
35	名古屋市	守山南部処分場	尾張旭市平字町北59番地	H21.5.15	0.10	H21.5.15	0.000018 0.000030	埋立終了
36	尾三衛生組合	埋立処分場(三本木)	日進市三本木大池下35	H21.8.26	0.00023	H21.8.26	0.050 0.016	
37	尾三衛生組合	埋立処分場(折戸)	日進市折戸定納189-1	H21.8.26	0.00012	H21.8.26	0.00061 0.0023	埋立終了
38	高浜市	不燃物埋立場	高浜市稗田町2丁目5-1,5-2,5-3	H22.1.27	0.0049	H22.1.27	0.041	
39	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	H21.12.8	0.0057	H21.12.8	0.015	
40	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	H21.12.8	0.0097	H21.12.8	0.015 0.015	
41	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	H21.12.8	0.000098	H21.12.8	0.031 0.026	
42	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	H21.8.28	1.3	H21.8.28	0.016	
43	田原市	渥美最終処分場	田原市和地町南大坂2番地	H21.10.14	0.013	H21.10.14	0.11 0.13	
44	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		H21.11.26	0.00047 0.000014	
45	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	H21.12.4	0.000048	H21.12.4	0.0065 0.0073	
46	弥富市	一般廃棄物埋立処分場(海屋)	弥富市海屋二丁目地内	H21.8.17	0.75	H21.8.17	0.20 0.057	埋立終了
47	弥富市	一般廃棄物最終処分場(鍋田)	弥富市鍋田町八穂58番地	H21.8.17	0.057	H21.8.17	0.073 0.083	
48	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	H21.10.1	0.00020	H21.10.1	0.016 0.018	
49	あま市	一般廃棄物最終処分場(安松)	あま市七宝町安松五丁目1-28	H21.8.20	0.00022	H21.8.20	0.096 0.038	
50	あま市	一般廃棄物最終処分場	あま市篠田森南19番地	H21.6.26	0.00096	H21.6.26	0.023 0.039	
51	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番地	H21.12.4	0.275	H21.12.4	0.000053 0.000071	

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	
52	飛島村	ごみ投棄場	海部郡飛島村大字服園八丁目25-1	H21.9.2	0.000060	H21.9.2	0.00074 0.000086	埋立終了
53	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玄之切961-1	H21.10.14	1.1	H21.10.14	0.29 0.00040	
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1番1	H21.7.17	0.12	H21.7.17	0.15	
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	H21.10.15	0.000051	H21.10.15	0.077 0.071	
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	H21.10.15	0.00089	H21.10.15	0.12 0.18	
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	H21.6.30	0.00016	H21.6.22	0.13 0.2	
58	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	H21.12.3	0	H21.12.3	0.021 0.17	
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	H21.9.29	0.016	H21.9.29	0.36 0.036	
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	H21.9.29	1.8	H21.9.29	0.63 0.035	
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	H22.1.5	0.0033	H22.1.5	0.10	
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	H21.11.5	0.00062	H21.11.5	0.046	
63	みよし市	不燃物埋立処分場	みよし市福谷町大坂1番地	H21.9.10	0.0098	H21.9.10	0.049 0.014	
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1-1	放流水の出ない構造		H21.6.9	0.099 0.079	
<b>(事業者設置)</b>								
番号	設置者名 (事業者名)	施設名	設置場所	放流水 採取年月日	放流水 測定結果	周縁地下水 採取年月日	周縁地下水 測定結果	備考
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	H21.12.16	0.000036	H21.12.16	0.10 0.079	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5筆	H21.7.11	0.00029	H22.1.29	0.11 0.074	埋立終了
3	オオブュニティ(株)	長峯最終処分場	大府市宮内町7-57他3筆	H21.10.20	0.00022	H21.5.18	0.038 0.031	
4	オオブュニティ(株)	奥池最終処分場	大府市馬池町4丁目252,225	H21.10.20	0.00060	H21.5.18	0.024 0.25	埋立終了
5	オオブュニティ(株)	弥左工門脇最終処分場(I期)	大府市吉田町弥左工門脇3-1	H21.10.20	0.00022	H21.5.20	0.029 0.022	埋立終了
6	オオブュニティ(株)	弥左工門脇最終処分場(II期)	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	H21.10.20	0.00022	H21.5.20	0.023 0.022	
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	知多市新舞子地先公有水面	H21.5.14	0.000018	H21.5.14	0.074 0.075	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	H21.8.12	0.00019	H21.8.12	0.012 0.014	

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21年3月31日以前であっても、平成21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良いとされている。

4：設置場所は、平成22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)		
			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	H21. 9. 15	0. 011	H21. 9. 15	0. 075 0. 068	
2	(株)東立テクノクラシー	愛知県瀬戸市山路町134-6	H22. 2. 16	0. 00076	H21. 5. 18	0. 000050 0. 000036	
3	(株)東立テクノクラシー	愛知県瀬戸市山路町91-1外3筆	H22. 2. 16	0. 26	H21. 5. 18	0. 00030 0. 000023	
4	ニチフク(株)	愛知県瀬戸市上水野町342-1外6筆	H22. 1. 27	0. 081	H22. 1. 26 H22. 1. 27	0. 039 0. 056	
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	H21. 8. 17	0. 00029	H21. 8. 17	0. 087 0. 41	
6	(有)上川鉦山	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	H22. 1. 27	0. 081	H22. 1. 26 H22. 1. 27	0. 039 0. 056	
8	愛知県珪砂鋳業協同組合	愛知県瀬戸市上水野町1	H22. 1. 27	0. 081	H22. 1. 26 H22. 1. 27	0. 039 0. 056	
9	日本碍子(株)	愛知県半田市港町4-5-5	H21. 12. 2	0. 39	H21. 12. 2	0. 066 0. 065	
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	H21. 8. 12	0. 00017	H21. 8. 12	0. 059 0. 062	
11	(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	H21. 12. 16	0. 000036	H21. 12. 16	0. 10 0. 079	
12	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町西沖ノ河原1外13筆	H21. 7. 11	0. 00029	H22. 1. 29	0. 11 0. 074	埋立終了
13	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町下中割50-1	H21. 7. 11	0. 00029	H22. 1. 29	0. 11 0. 074	
14	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町九郎兵衛1-1外32筆	H21. 7. 11	0. 00029	H22. 1. 29	0. 11 0. 074	埋立終了
15	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町南新田19番地	H21. 7. 11	0. 00029	H22. 1. 29	0. 11 0. 074	
16	(株)シミズ	愛知県小牧市大字大草字年上坂5824-5	H21. 5. 26	0. 36	H21. 5. 26	0. 079 0. 073	
17	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	H21. 12. 2	0. 000063	H21. 12. 2	0. 064 0. 068	
18	東海リフレッシュ(株)	新城市一鉄田字上赤座43	H21. 11. 16	0. 067	H21. 11. 16	0. 034 0. 043	埋立終了
19	(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	H21. 6. 24	0. 013	H21. 6. 24	0. 064 0. 28	
20	(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	H21. 6. 24	0. 013	H21. 6. 24	0. 064 0. 28	
21	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	H21. 10. 20	0. 00022	H21. 5. 20	0. 023 0. 022	
22	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	H21. 10. 20	0. 00022	H21. 5. 18	0. 038 0. 031	
23	(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	H21. 5. 14	0. 000018	H21. 5. 14	0. 074 0. 075	周縁海水
24	山秋鋼業(株)	愛知県豊明市沓掛町山田97-1外2筆	H21. 5. 15	0. 13	H21. 5. 15	0. 073 0. 13	
25	中央可鍛工業(株)	愛知県日進市浅田町4-103外3筆	H21. 12. 18	0. 000072	H21. 12. 18	0. 061 0. 065	埋立終了
26	トヨタ自動車(株)	愛知県田原市緑が浜3号1番	H21. 7. 6	0. 000060	H21. 7. 6	0. 014 0. 013	
27	(株)日邦	愛知県田原市仁崎町大細入11-1外25筆	H22. 3. 3	0. 0024	H21. 7. 24	0. 018 0. 012	
28	(株)丸八	愛知県田原市高松町岩ヶ下73-1外4筆	H22. 3. 29	0. 0000090	H22. 3. 29	0. 063	H22. 3. 24 廃止
29	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	H21. 9. 16	0. 0033	H21. 10. 6	0. 30 0. 28 0. 14	
30	(株)ダイエーデイスパウズ	愛知県海部郡飛島村大字新政成9丁目43番地外11筆	H21. 11. 16	0. 006	H21. 11. 16	0. 028 0. 048	
31	(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	H21. 6. 12	0. 0041	H21. 5. 27 H21. 3. 9	0. 088 0. 097	H22. 3. 2 廃止

## 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)		
			採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
32	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	H21.7.14	0.00030	H21.7.14	0.17 0.21	
33	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		H21.10.16	0.042 0.0048	
34	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	H21.8.12	0.00019	H21.8.12	0.012 0.014	
35	山本石産(株)	愛知県幡豆郡吉良町大字宮迫字大上42	H22.2.26	0.00023	H22.2.26	0.051	
36	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	H21.11.11	0.00034	H21.11.11	0.065	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21年3月31日以前であっても、平成21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。