

平成 23 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、ダイオキシン類対策特別措置法（平成 11 年 7 月 16 日法律第 105 号。以下「法」という。）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 23 年 4 月 1 日から平成 24 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 24 年 3 月 31 日現在、県内に 75 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 施設のすべて、周縁地下水については測定義務のある 74 施設のすべてで、測定結果の報告がありました。（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		
		測定義務がある施設	実施済施設	未実施施設	測定義務がある施設	実施済施設	未実施施設
市町村・一部事務組合	66	63	63	0	65	65	0
事業者	9	9	9	0	9	9	0
計	75	72	72	0	74	74	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) 維持管理の基準及び環境基準の適合状況

放流水については、測定を行った 72 施設は、すべて維持管理の基準に適合していました。

周縁地下水については、最終処分場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 74 施設は、すべて地下水環境基準値に適合していました。

(3) 今後の対応

最終処分場への立入検査を実施するとともに、測定結果の把握に努め、維持管理の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24年3月31日現在、県内に35施設設置されており、放流水については測定義務がある34施設のうち32施設で、周縁地下水については測定義務のある35施設のうち33施設で、測定結果の報告がありました。(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
35	32	2	1	33	2

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) 維持管理の基準及び環境基準の適合状況

放流水については、測定を行った32施設は、すべて維持管理の基準に適合していました。

周縁地下水については、最終処分場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33施設は、すべて地下水環境基準値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、維持管理の基準及び環境基準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 (維持管理の基準: 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)								
番号	設置者名称	施設名	設置場所	放流水採取日	放流水濃度	周縁地下水採取日	周縁地下水濃度	
1	一宮市	一宮市光明寺処分場	一宮市大字光明寺字西神明35他	H23.6.16	0.00067	H23.9.8	0.017 0.032	埋立終了
2	一宮市	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	H24.2.7	0.000015	H24.2.7	0.00029 0.0027	
3	尾張東部衛生組合	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	H23.8.31 H24.2.7	0 0.000011	H23.8.31 H24.2.7 H23.8.31 H24.2.7	0.0018 0.0017 0.00017 0.000033	
4	半田市	半田市一般廃棄物処理場	半田市西徳田町地内	H23.11.9	0.021	H23.12.5 H23.11.9	0.46 0.045	埋立終了
5	半田市	半田市一般廃棄物処理場	半田市西徳田町25番地外	H23.11.9	0.000028	H23.5.31 H23.11.10	0.67 0.87 0.18 0.13	
6	春日井市	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	H23.8.22	0.000055	H23.8.22	0.017 0.016	埋立終了
7	春日井市	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	H23.8.22	0.000066	H23.8.22	0.016	
8	豊川市	豊川市一般廃棄物足山田最終処分場	豊川市足山田小金16-1,16-3	H23.9.29	0.00098	H23.9.29	0.016	
9	豊川市	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	H23.9.29	0.00024	H23.9.29	0.035	
10	豊川市	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	H23.9.29	0.0002	H23.9.29	0.015	
11	豊川市	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他4筆	H23.9.29	0.0035	H23.9.29	0.027 0.023	
12	豊川市	豊川市千両焼却灰最終処分場	豊川市千両町下ノ市場129他11筆	H23.7.14	0.000068	H23.7.14	0.015 0.015	埋立終了
13	豊川市	豊川市一宮焼却灰最終処分場	豊川市上長山町一ノ沢80番地	H23.7.14 H23.12.8	0.00013 0.00032	H23.7.14 H23.12.8	0.016 0.015	
14	津島市	津島市一般廃棄物最終処分場(新開)	津島市新開町3丁目地内他	H23.11.28	0.00046	H23.11.28	0.065 0.064	埋立終了
15	津島市	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	H23.11.28	0.011	H23.11.28	0.15 0.062	
16	碧南市	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	H23.12.16	0.017	H23.12.16	0.025 0.016	
17	刈谷市	刈谷市第1不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28番地	H24.2.3	0.000021	H24.2.8 H24.2.3	0.11 0.037	埋立終了
18	刈谷市	刈谷市第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16番地	H24.2.3	0.000036	H24.2.3	0.031 0.033	
19	安城市	安城市一般廃棄物最終処分場(榎前地区)	安城市榎前町宮下	H23.10.3	0.00018	H23.10.3	0.022	
20	西尾市	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	H23.12.16	0.00045	H23.12.16	0.14 0.021	
21	西尾市	西尾市佐久島地区一般廃棄物最終処分場	西尾市一色町佐久島後口79番地	H23.8.24	0.027	H23.8.24	0.15 0.019	
22	西尾市	西尾市一色地区一般廃棄物最終処分場	西尾市一色町細川四ノ割1番地	H23.8.15	0.096	H23.8.15	0.049 0.015	
23	西尾市	西尾市吉良地区一般廃棄物最終処分場	西尾市吉良町饗庭二本松1番地	H23.8.9	0.00038	H23.8.9	0.023	

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 (維持管理の基準: 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	
24	西尾市	西尾市幡豆地区一般 廃棄物最終処分場	西尾市鳥羽町笹頭49番地1	H23.8.9	0.00016	H23.8.9	0.019	
25	蒲郡市	蒲郡市一色不燃物最 終処分場	蒲郡市一色町下手張10-1	H23.6.21	9.2	H23.6.21	0.0025 0.0014	
26	蒲郡市	蒲郡市一般廃棄物最 終処分場	蒲郡市大塚町斧磨57-1	H23.6.21	0.000044	H23.6.21	0.000066 0.00015	
27	犬山市	犬山市八曾一般廃棄 物最終処分場	犬山市字八曾1-1	H23.9.27	0.00039	H23.9.27	0.0015	
28	常滑市	常滑市一般廃棄物最 終処分場	常滑市樽水字奥平地内	H23.11.28	0.000036	H23.11.28	0.031 0.028	
29	江南市	江南市一般廃棄物最 終処分場	江南市小杖町鴨ヶ池305	H23.12.20	0.000021	H23.12.20	0.062 0.062	
30	小牧岩倉衛生組合	小牧岩倉衛生組合環 境センター処分場	小牧市大字林1821-3、犬 山市字倉曾洞地内	H23.5.17	0.016	H23.5.17	0.29 0.033	
31	小牧岩倉衛生組合	小牧ヶ丘処分場	小牧市大字大草5824番地4	H23.6.7	2.4	H23.6.7	0.016	埋立終了
32	新城市	新城市有海一般廃棄 物管理型埋立処分場	新城市有海字落合14-2	H23.9.23	0.0061	H23.9.23	0.061 0.200	
33	新城市	新城市鳥原一般廃棄 物管理型埋立処分場	新城市日吉字傳水、南貝 津地内	H23.11.22	0.00044	H23.11.22	0.027	
34	新城市	新城市七郷一色一般 廃棄物管理型埋立処 分場	新城市七郷一色字桐久保 55	H23.5.25	0.029	H23.5.25	0.014	
35	新城市	新城市作手菅沼一般 廃棄物管理型埋立処 分場	新城市作手菅沼字寺ノ入 12-5	H23.5.18	0.0044	H23.5.18	0.014	
36	東海市	東海市大狹間最終処 分場	東海市荒尾町大狹間地内	H23.7.27	0.011	H23.7.27	0.018 0.016	埋立終了
37	東海市	東海市東犬久利最終 処分場	東海市荒尾町東犬久利地 内	H23.7.27	0.00036	H23.7.27	0.038 0.024	
38	知多市	東鴻之巣最終処分場	知多市八幡字東鴻之巣36- 2	H23.11.16	0.00059	H23.5.16	0.22 0.20	
39	知立市	知立市第2不燃物処 理場	知立市山屋敷町見社、板 張地内	H23.12.5	0.000047	H23.12.5	0.032 0.74	
40	名古屋市	名古屋市守山南部処 分場	尾張旭市平字町北59番地	H23.5.26	0.43	H23.5.26	0.000084 0.0000051	埋立終了
41	高浜市	高浜市不燃物埋立場	高浜市神田町二丁目5-1、 5-2、5-3	H23.8.26	0.00011	H23.8.26	0.0041	
42	尾三衛生組合	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	H23.7.22	0.00078	H23.7.22	0.018 0.0060	
43	尾三衛生組合	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	H23.7.22	0.000078	H23.7.22	0.00032 0.000018	埋立終了
44	田原市	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	H24.1.12	0.00012	H24.1.12	0.000012 0.000021	
45	田原市	赤羽根環境センター	田原市赤羽根町西山1番地 68	H23.9.16	0.34	H23.9.16	0.062	
46	田原市	田原市埋立処分場(破 砕施設併設)	田原市相川町鳴森87-5	H24.1.12	0.0015	H24.1.12	0.000092 0.000015	埋立終了
47	田原市	渥美一般廃棄物最終 処分場	田原市和地町南大坂2	H23.10.6	0.000092	H23.10.6	0.030 0.029	
48	田原市	第二東部最終処分場	田原市相川町鳴森87-14	H24.1.12	0.065	H24.1.12	0.0035 0.00028	
49	愛西市	愛西市雀ヶ森最終処 分場	愛西市雀ヶ森町前並地内	-	-	H23.12.19	0.066 0.000014	

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 (維持管理の基準: 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	
50	海部地区環境事務 組合	海部地区環境事務組 合八開処分場	愛西市二子町上丸島地内	H23.10.14	0.000018	H23.10.14	0.0041 0.019	埋立終了
51	弥富市	弥富市一般廃棄物(家 庭ごみ)埋立処分場	弥富市海屋二丁目81番地	H23.8.24	0.0032	H23.8.24	0.36 0.054	埋立終了
52	弥富市	弥富市鍋田最終処分 場	弥富市鍋田町八穂58番地	H23.11.22	0.0022	H23.11.22	0.016 0.072	
53	みよし市	みよし市不燃物埋立 処分場	みよし市福谷町大坂49-9 他	H23.9.9	0.0063	H23.9.9	0.067 0.074	
54	あま市	七宝町安松一般廃棄 物最終処分場	あま市七宝町安松五丁目1 番地28	H23.7.29	0.0014	H23.7.29	0.041	
55	あま市	篠田一般廃棄物最終 処分場	あま市篠田森南19番地	H23.7.29	0.000093	H23.7.29	0.034	
56	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、 112、113番地	H23.10.14	0.000018	H23.10.14	0.0023 0.000054	埋立終了
57	江南丹羽環境管理 組合	江南丹羽環境管理組 合最終処分場	丹羽郡大口町大字河北一 丁目131、犬山市大字羽黒 地内	H23.10.6	0.00001	H23.10.6	0.017 0.056	
58	飛鳥村	飛鳥村ごみ投棄場	海部郡飛鳥村大字服岡八 丁目25-1	H23.9.28	0.0001	H24.9.28	0.00045 0.000057	埋立終了
59	飛鳥村	飛鳥村一般廃棄物処 分場	海部郡飛鳥村大字新政成 字亥之切961番地1	H23.10.12	0.071	H23.10.12	0.045 0.00054	
60	東部知多衛生組合	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 州崎地内	H23.7.15	0.00041	H23.7.15	0.320	
61	南知多町	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	H23.10.12	0.026	H23.10.12	0.017 0.030	
62	南知多町	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	H23.10.12	0.0014	H23.10.12	0.30 0.14	
63	知多南部 衛生組合	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 字口苔廻間1-1	H24.2.14	0.00091	H24.2.9	0.91 0.20	
			知多郡南知多町大字内海 字中苔廻間1番地	H23.6.14	0.00056	H23.6.14	0.49 0.55	
64	武豊町	武豊町一般廃棄物最 終処分場	知多郡武豊町字荅町田273 番地	H23.7.14	0.029	H23.7.14	0.020 0.030	
65	幸田町	幸田町一般廃棄物最 終処分場	額田郡幸田町大字六栗字 大木1-1	-	-	-	-	
66	北設広域 事務組合	北設広域事務組合 滝の入最終処分場	北設郡設楽町八橋字タ キノ入1-1	-	-	H23.8.4	0.030 0.045	

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 (維持管理の基準: 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-トアイラ ド環境事業セ-	衣浦ポ-トアイランド 廃棄物最終処分場	碧南市港南町二丁目8番2 の地先公有水面	H23.12.16	0.001	H23.12.16	0.14 0.10	廃棄物受入 終了
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番 地ほか15筆	H23.4.21	0.00011	H24.1.31	0.19 0.16	埋立終了
3	オオブユニティ(株)	弥左工門脇最終処分場 (期)	大府市吉田町弥左工門脇3 -1他11筆	H23.10.24	0.000033 (東浦工場で 一括処理)	H23.7.25	0.29 0.030	埋立終了
4	オオブユニティ(株)	弥左工門脇最終処分場 (期)	大府市吉田町弥左工門脇1- 13,他7筆			H23.7.25	0.030 0.031	
5	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			H24.1.16	0.062 0.030	
6	オオブユニティ(株)	奥池最終処分場	大府市吉田町大山1-6他 12筆、井戸場1-31他 29筆	H23.10.24	0.037	H23.9.26	0.10 0.030	埋立終了
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	H23.8.4	0.00017	H23.8.5	0.0091 0.020	埋立終了 周縁海水
8	(財)愛知臨海環境整 備センター	衣浦港3号地廃棄物 最終処分場	知多郡武豊町字旭1番及び 一号地17番2の地先公有 水面	H23.8.8	0.000054	H23.11.14	0.00029 0.013	新設 周縁地下水
9	ミロク開発株式会社	一般廃棄物最終処分場	西尾市一色町細川三ノ割1 他34筆	H23.8.10	0.0091	H23.8.10 H23.8.10	0.014 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 : 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。
- 3 : 設置場所は、平成24年3月31日現在の表示である。
- 4 : 下水道放流している施設の放流水水質検査結果は、ダイオキシン類対策特別措置法によらない設置者測定結果である。

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 (維持管理の基準: 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	H23.10.5	0.00039	H23.9.9	0.073 0.073	
2	(株)東立テクノクラシー	愛知県瀬戸市山路町134-6	H24.1.24	0.0016	H23.5.20	0.027 0.16	
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	H24.1.24	0.18	H23.5.20	0.040 0.20	
4	ニチフク(株)	愛知県瀬戸市上水野町342-1外6筆	H24.1.27	0.058	H24.1.26	0.050 0.073	
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	H23.11.24	0.00088	H23.11.24	0.040 0.041	
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	H24.1.27	0.058	H24.1.26	0.050 0.073	
8	愛知県珪砂鋳業協同組合	愛知県瀬戸市上水野町1	H24.1.27	0.058	H24.1.26	0.050 0.073	
9	日本碍子(株)	愛知県半田市港町4-5-5	H23.10.3	0.34	H23.10.3	0.057 0.058	
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	H23.7.6	0.000011	H23.7.6	0.038 0.076	
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	H23.12.16	0.00085	H23.12.16	0.10 0.14	埋立終了
12	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町西沖ノ河原1外13筆	H23.4.21	0.00011	H24.1.31	0.19 0.16	埋立終了
13	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町下中割50-1	H23.4.21	0.00011	H24.1.31	0.19 0.16	
14	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町九郎兵衛1-1外32筆	H23.4.21	0.00011	H24.1.31	0.19 0.16	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	H23.4.21	0.00011	H24.1.31	0.19 0.16	
16	ミロク開発(株)	愛知県西尾市一色町細川一ノ割1外34筆	H23.8.10	0.0091	H23.8.10	0.014 0.014	埋立終了
17	山本石産(株)	愛知県西尾市吉良町宮迫大上42	H24.2.3	0.000087	H24.2.3	0.044	
18	アイシン高丘(株)吉良工場	愛知県西尾市吉良町瀬戸明ヶ入5外	H23.11.30	0.00016	H23.11.30	0.230	埋立終了
19	(株)シミズ	愛知県小牧市大字大草字年上坂5824-5	H23.5.23	0.37	H23.5.23	0.081 0.078	
20	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	H23.10.3	0.016	H23.10.3	0.061 0.058	
21	東海リフレッシュ(株)	新城市一鍛田字上赤座43	H23.6.14 H23.12.22	0.0023 0.00073	H23.6.14 H24.2.29	0.027 0.21 0.021 0.079	埋立終了
22	(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	H23.6.29	0.00086	H23.6.29	0.066 0.063	
23	(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	H23.6.29	0.00086	H23.6.29	0.066 0.063	
24	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	H23.10.24	0.000033	H23.7.25	0.030 0.031	
25	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	H23.10.24	0.000033	H24.1.16	0.062 0.030	
26	(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	H23.8.4	0.00017	H23.8.5	0.0091 0.020	埋立終了 周縁海水
27	山秋鋼業(株)	愛知県豊明市沓掛町山田97-1外2筆					未実施
28	中央可鍛工業(株)	愛知県日進市浅田平子1丁目300番地	H23.11.24	0.00026	H23.11.24	0.076 0.060	埋立終了
29	トヨタ自動車(株)	愛知県田原市緑が浜3号1番	H23.7.3	0.000031	H23.7.3	0.016 0.019	
30	(株)日邦	愛知県田原市仁崎町大細入11-1外25筆	H24.2.17	0.0085	H23.7.9	0.040 0.015	
31	名古屋市上下水道局	愛知県海部郡飛鳥村大字飛鳥新田字梅之郷東ノ割145番11他10筆	H23.9.27	0.0044	H23.10.18	0.064 0.022 0.016	埋立終了

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 (維持管理の基準：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	(株)ダイエーデ ィスボウズ	愛知県海部郡飛鳥村大字新 政成9丁目43番地外11筆	H24.2.29	0.041	H24.2.29 H24.2.29	0.065 0.11	埋立終了
33	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	H23.7.12	0	H23.7.12	0.06 0.14	埋立終了
34	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		H23.11.25	0.00027 0.00011	
35	(財)愛知臨海環境 整備センター	愛知県知多郡武豊町字旭1番 及び一号地17番2の地先公有 水面	H23.8.8	0.000054	H23.11.14	0.00029 0.013	上段は観測井戸 下段は周縁海水

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：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。