

別添 4

名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市と同時発表

| |
|-------------------------------------|
| 平成16年5月31日(月) |
| 環境部廃棄物対策課 一般廃棄物グループ 監視グループ |
| 担当 渡辺、中根 内線 3076・3082 |
| ダイヤルイン 052-954-6234 052-954-6236 |

平成15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る。

本県では、平成15年4月1日から平成16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ある。

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16年3月31日現在、県内に79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施設のうち72施設が、周縁地下水については測定義務のある79施設のうち77施設が測定実施済であった。(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 | 埋立処分開始後1年未満の施設 | 実施済施設 | 未実施施設 |
| 市町村・一部事務組合 | 70 | 64 | 1 | 4 | 1 | 69 | 1 |
| 事業者 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| 計 | 79 | 72 | 2 | 4 | 1 | 77 | 2 |

注1：名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市を除く。

2：埋立処分開始後1年未満の施設とは、年1回の測定期限が到来していない施設をいい、周縁地下水については、埋立処分開始前に測定する義務がある。

(2) 維持管理基準等の適合状況

放流水については、測定を実施済であった72施設は、すべて維持管理基準に適合していた。

周縁地下水については、測定を実施済であった77施設は、すべて維持管理基準に適合していた。(1施設については、当該最終処分場を原因とするものではないことを調査確認済。)

(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く。

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

産業廃棄物最終処分場は、平成16年3月31日現在、県内に51施設設置されており、放流水については測定義務がある46施設のうち42施設が、周縁地下水については測定義務のある51施設のうち45施設が測定実施済であった。(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 | |
|-----|---------|--------|-----------|-----------|--------|
| | 実施済施設数 | 未実施施設数 | 放流水がない施設数 | 実施済施設数 | 未実施施設数 |
| 51 | 42 | 4 | 5 | 45 | 6 |

注：名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市を除く。

(2) 維持管理基準等の適合状況

放流水については、測定を実施済であった42施設は、すべて維持管理基準に適合していた。

周縁地下水については、測定を実施済であった45施設は、すべて維持管理基準に適合していた。

(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く。

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 (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 | 一宮市光明寺処分場 | 一宮市大字光明寺字白山西1番地他 | H15.7.9 | 0.034 | H15.10.2 | 0.062 0.30 | 放流はして いない |
| 2 | 一宮市 | 一宮市大野処分場 | 一宮市浅井町極楽寺地内 | H15.7.9 | 0.052 | H15.10.2 | 0.058 0.042 | 放流はして いない |
| 3 | 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4番地の1 | 埋立処分開始後1年未満 | | H16.2.20 | 0.067 0.071 | 新設施設 |
| 4 | 春日井市 | 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 | H15.7.4 | 0 | H15.9.9 | 0.035 | 埋立終了 |
| 5 | 春日井市 | 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 | H15.7.4 | 0.012 | H15.7.4 | 0.037 | |
| 6 | 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 | H15.10.24 | 0.0091 | H15.10.24 | 0.15 0.086 | |
| 7 | 江南市 | 江南市一般廃棄物最終処分場 | 江南市小秋町鴨ヶ池地内 | H15.11.21 | 0.011 | H15.11.21 | 0.037 0.030 | |
| 8 | 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番地3 | H15.5.20 | 0 | H15.5.20 H15.5.22 | 0.028 0.13 | |
| 9 | 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、東292番地 | H15.6.11 | 0.00047 | H15.6.11 | 0.00081 0.0021 | |
| 10 | 豊明市 | 豊明市一般廃棄物最終処分場 | 豊明市沓掛町山田、勅使、坊主山地内 | H15.12.10 | 0.0028 | H15.12.10 | 0.031 0.033 | |
| 11 | 尾三衛生組合 | 尾三衛生組合三本木埋立処分場 | 日進市大字三本木字大池下35 | H15.5.7 | 0.00017 | H15.5.7 | 0.28 0.32 | |
| 12 | 尾三衛生組合 | 尾三衛生組合折戸埋立処分場 | 日進市折戸町字定納189-1 | H15.5.7 | 0.0076 | H15.5.7 | 0.13 0.087 | 埋立終了 |
| 13 | 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 | 大口町河北一丁目131番地、犬山市大字羽黒地内 | H15.11.6 | 0 | H15.11.6 | 0.012 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 | H15.12.9 | 0.00090 | H15.12.9 | 0.075 | 埋立終了 |
| 15 | 津島市 | 津島市一般廃棄物最終処分場(鹿伏免) | 津島市鹿伏免町字袴腰地内 | H15.12.19 | 0.040 | H15.12.9 | 0.033 0.036 | |
| 16 | 七宝町 | 七宝町一般廃棄物最終処分場(安松) | 七宝町大字安松五丁目1-28 | H15.8.19 | 0.037 | H15.8.19 | 0.91 0.23 | |
| 17 | 美和町 | 美和町一般廃棄物最終処分場 | 美和町大字篠田字森南19番地 | H15.7.24 | 0.00039 | H15.7.24 | 0.050 0.053 | |
| 18 | 美和町 | 東溝口一般廃棄物最終処分場 | 美和町東溝口三丁目102番地 | H15.11.28 | 0.00067 | H15.7.24 | 0.090 0.053 | |
| 19 | 十四山村 | 十四山村一般廃棄物(家庭ごみ)埋立処分場 | 十四山村大字海屋新田字口ノ割81番地 | H15.12.4 | 2.7 | H15.12.4 | 0.00061 0.00014 | 埋立終了 |
| 20 | 十四山村 | 十四山村一般廃棄物(ガレキ)埋立処分場 | 十四山村大字鳥ヶ池新田字上之割218番地 | H15.12.4 | 0.014 | H15.12.4 | 0.00044 0.11 | |
| 21 | 飛島村 | 飛島村ごみ投棄場 | 飛島村大字服岡八丁目25-1 | - | - | - | - | H16.5.21 採取 |
| 22 | 弥富町 | 弥富町一般廃棄物最終処分場 | 弥富町大字鍋田字八穂地内 | H16.1.21 | 0.0034 | H16.1.21 H16.1.27 | 0.021 0.10 | |

| 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 (注1) | | |
| | | | | 採取年月日 | 測定結果 | 採取年月日 | 測定結果 | |
| 23 | 立田村 | 雀ヶ森最終処分場 | 立田村大字雀ヶ森字前並地内 | 放流水の出ない構造 | | H15.8.4 | 0.072 0.065 | |
| 24 | 海部津島環境事務組合 | 八開処分場 | 八開村大字二子字上丸島地内 | H15.11.28 | 0.00067 | H15.11.28 | 0.067 0.85 | |
| 25 | 半田市 | 半田市一般廃棄物最終処分場 | 半田市西徳田町地内 | H15.9.5 | 0.0013 | H15.9.5 | 0.72 0.13 | |
| 26 | 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 | H15.9.4 | 0.00026 | H15.9.4 | 0 0.0090 | |
| 27 | 東海市 | 東海市大狭間最終処分場 | 東海市荒尾町大狭間23-1 | H15.7.10 | 0.061 | H15.7.10 | 0.032 0.47 | 埋立終了 |
| 28 | 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、奥山地内 | H15.7.10 | 0.0013 | H15.7.10 | 0.31 0.97 | |
| 29 | 東部知多衛生組合 | 東部知多衛生組合葭野最終処分場 | 東浦町大字森岡字葭野地内 | H15.9.19 | 0.26 | H15.9.19 | 0.10 | |
| 30 | 東部知多衛生組合 | 東部知多衛生組合洲崎最終処分場 | 東浦町大字森岡字三洲道地内 | H15.6.4 | 0.015 | H15.6.4 | 0.00045 | |
| 31 | 南知多町 | 南知多町篠島不燃物埋立地 | 南知多町大字篠島字棚橋地内 | H15.10.27 | 0.00088 | H15.10.27 | 0.036 0.036 | |
| 32 | 南知多町 | 南知多町日間賀島不燃物埋立地 | 南知多町大字日間賀島字東側165他 | H15.10.27 | 0.00072 | H15.10.27 H16.1.13 | 0.061 0.086 | |
| 33 | 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 | 南知多町大字内海字池田17番地 | H15.6.10 | 0.00010 | H15.6.10 | 0.50 0.074 | |
| 34 | 武豊町 | 武豊町一般廃棄物最終処分場 | 武豊町字沓町田273番地・蛇ヶ谷地内 | H16.1.30 | 0.00037 | H15.9.30 H16.1.30 | 0.072 0.064 | |
| 35 | 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 | H15.11.13 | 0.00044 | H15.11.13 | 0.087 0.010 | |
| 36 | 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 | H15.12.18 | 0.00048 | H15.12.18 | 0.035 0.014 | |
| 37 | 刈谷市 | 刈谷市第2不燃物埋立場 | 刈谷市泉田町新田16番地 | H15.12.18 | 0.00060 | H15.12.18 | 0.18 0.022 | |
| 38 | 安城市 | 安城市一般廃棄物最終処分場 | 安城市福釜町大州、榎前町宮下地内 | H15.9.9 | 0.00050 | H15.9.9 | 0.025 | 埋立終了 |
| 39 | 安城市 | 安城市一般廃棄物最終処分場 | 安城市榎前町宮下地内 | H15.9.9 | 0.00050 | H15.9.9 | 0.025 | |
| 40 | 西尾市 | 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 | H15.10.31 | 0.0042 | H15.10.31 | 0.070 0.091 | 埋立終了 |
| 41 | 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 | H15.10.31 | 0.00043 | H15.10.31 | 0.10 0.11 | |
| 42 | 知立市 | 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 | H15.11.21 | 0.0018 | H15.11.21 | 0.018 | |
| 43 | 一色町 | 一色町佐久島不燃物処理場 | 一色町大字佐久島字後口70-1 | H15.9.8 | 0.014 | H15.9.8 | 0.093 0.059 | |
| 44 | 一色町 | 一色町一般廃棄物最終処分場 | 一色町大字細川字四ノ割1 | H15.9.8 | 0.49 | H15.9.8 | 0.15 0.069 | |
| 45 | 吉良町 | 吉良町饗庭一般廃棄物最終処分場 | 吉良町大字饗庭字二本松地内 | H15.12.19 | 0.99 | H15.12.19 | 0.069 | |
| 46 | 幡豆町 | 幡豆町一般廃棄物最終処分場(鳥羽) | 幡豆町大字鳥羽字笹頭49-1他17筆 | H15.11.12 | 0 | H15.11.12 | 0.058 | |

| 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 (注1) | | |
| | | | | 採取年月日 | 測定結果 | 採取年月日 | 測定結果 | |
| 47 | 額田町 | 額田町一般廃棄物埋立処分場 | 額田町大字南大須字丑の田12番地5 | 放流水の出ない構造 | | H15.11.4 | 0.066 | 新設施設 |
| 48 | 三好町 | 三好町不燃物埋立処分場 | 三好町大字福谷字大坂49番地の9他 | H15.10.20 | 0.0088 | H15.11.5 H15.11.17 | 0.071 0.065 | |
| 49 | 西春日井郡東部衛生 組合 | 西春日井郡東部衛生組合藤岡 最終処分場 | 藤岡町大字西中山字向イ原141-1 | H15.7.29 | 0 | H15.7.29 | 0.00013 0 | |
| 50 | 新城市 | 新城市一般廃棄物矢部埋立処 分場 | 新城市矢部字松下、本並地内 | H15.7.11 | 0.00041 | H15.7.11 | 0.053 0.078 | 埋立終了 |
| 51 | 新城市 | 新城市一般廃棄物最終処分場 | 新城市日吉字傳水、南貝津地内 | H16.2.5 | 0 | H16.2.5 | 0.033 | |
| 52 | 新城広域事務組合 | 新城広域事務組合一般廃棄物 埋立処分場 | 新城市有海字落合14-2 | H15.7.17 | 0.000075 | H15.7.17 | 0.051 0.062 | |
| 53 | 北設広域事務組合 | 北設広域事務組合滝ノ入処分 場 | 設楽町大字八橋字タキノ入1-1 | 放流水の出ない構造 | | H15.6.10 | 0.070 | |
| 54 | 北設広域事務組合 | 北設広域事務組合中田クリー ンセンター最終処分場 | 東栄町大字振草字小林中田34番地 | 放流水の出ない構造 | | H15.6.10 | 0.10 | |
| 55 | 鳳来町 | 鳳来町一般廃棄物管理型埋立 処分場施設 | 鳳来町七郷一色字桐久保55番地 | H16.3.30 | 採取済み | H15.6.6 | 0.099 | |
| 56 | 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 | H15.10.24 | 0.000030 | H15.10.24 | 0.066 | |
| 57 | 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 | H15.9.11 | 0.0010 | H15.9.11 | 0.092 | |
| 58 | 豊川市 | 豊川市一般廃棄物折橋最終処 分場 | 豊川市千両町折橋1 | H15.9.11 | 0.018 | H15.9.11 | 0.076 0.068 | 埋立終了 |
| 59 | 豊川宝飯衛生組合 | 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番地 | H15.7.9 | 0.022 | H15.7.9 | 0.067 0.073 | 埋立終了 |
| 60 | 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 | H15.6.12 | 0.00015 | H15.6.12 | 0.26 0.050 | |
| 61 | 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 | H15.6.12 | 0.00015 | H15.6.12 | 0.35 0.051 | |
| 62 | 一宮町 | 一宮町一般廃棄物最終処分場 | 一宮町大字足山田字小金15-1,16-3 | H15.9.2 | 0.0022 | H15.9.2 | 0.033 | |
| 63 | 豊川宝飯衛生組合 | 豊川宝飯衛生組合一宮焼却灰 最終処分場 | 一宮町大字上長山字一ノ沢80番地 | H15.7.9 H15.12.10 | 0.00034 0 | H15.7.9 H15.12.10 | 0.077 0.073 | |
| 64 | 御津町 | 御津町一般廃棄物最終処分場 | 御津町大字金野字籠田30他4筆 | H15.10.17 | 0.00018 | H15.10.17 | 0.060 0.060 | |
| 65 | 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 | H16.3.11 | 0.00094 | H16.3.11 | 0.065 0.064 | |
| 66 | 田原市 | 田原市田原東部最終処分場 | 田原市六連町鴨森87-5 | H16.3.11 | 0.16 | H16.3.11 | 0.064 0.064 | |
| 67 | 田原市 | 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 | H15.10.7 | 0.0026 | H15.10.7 | 0.14 0.032 | |
| 68 | 渥美町 | 渥美町一般廃棄物最終処分場 | 渥美町大字和地字南大坂2番地 | H15.10.7 | 0.0015 | H15.10.7 | 0.084 0.082 | |
| 69 | 作手村 | 一般廃棄物最終処分場 | 作手村大字菅沼字寺ノ入地内 | H15.5.12 | 0.010 | H15.5.12 | 0.083 | |

| 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 (注1) | | |
| | | | | 採取年月日 | 測定結果 | 採取年月日 | 測定結果 | |
| 70 | 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 | H15.8.5 H16.2.4 | 0.00038 0.000019 | H15.8.5 H16.2.4 | 4.8 0.31 0.095 0.069 | () |
| (事業者設置) | | | | | | | | |
| 1 | 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 | H15.10.31 | 0.040 | H15.5.27 | 0.024 0.023 | |
| 2 | オオブユニティ(株) | 奥池一般廃棄物最終処分場 | 大府市吉田町大山1-6他12筆、井戸場1-31他29筆 | H15.10.31 | 0.040 | H15.5.27 | 0.023 0.44 | 埋立終了 |
| 3 | 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他11筆 | H15.10.31 | 0.040 | H15.5.27 | 0.087 0.023 | 埋立終了 |
| 4 | 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 | H15.10.31 | 0.040 | H15.5.27 | 0.034 0.029 | |
| 5 | (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 | H15.5.7 | 0.0046 | H15.5.13 | 0.082 0.085 | 周縁海水 |
| 6 | (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 | H15.6.9 | 0 | H15.10.20 | 0.078 0.15 | 周縁海水 |
| 7 | サンエイ(株) | 一般廃棄物処理施設最終処分場 | 刈谷市泉田町九郎兵衛1-1他15筆 | H15.7.15 | 0.018 | H16.3.24 | 0.11 0.083 | 埋立終了 |
| 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 | H15.9.2 H16.2.13 | 0.00089 0.000070 | H15.9.12 H16.2.13 | 0.074 0.071 0.066 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よいとされている。

*：施設番号70番の尾張東部衛生組合一般廃棄物最終処分場における周縁地下水水質検査において、平成15年8月5日に4.8pg-TEQ/Lと、環境基準の値を上回る値が検出された。

この地下水を採取した井戸は、まだ埋立が行われていない場所の横に位置しており、毎月測定している電気伝導率及び塩化物イオン等の測定結果には異常は認められない。また、遮水シートの破損検知装置にも異常はなく、同日に当該処分場の下流部の井戸から採取した地下水は環境基準値を下回っていた。

事業者は、平成16年2月4日にも、再度同じ2か所で水質検査を行っており、その結果は環境基準の値を大きく下回っていた。さらに、これらの地点は平成14年度にも水質検査を2度実施しているが、この時も環境基準の値を大きく下回っている。

これらのことから、当該最終処分場を原因とした汚染とは認められず、維持管理基準に適合していると判断している。

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 (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 | H15.12.6 | 0.00030 | H15.12.6 | 0.12 0.59 | |
| 2 | (株)海青 | 愛知県瀬戸市山路町134-6 | H15.3.6 | 0.00058 | H15.5.21 | 0.064 0.064 | |
| 3 | (株)海青 | 愛知県瀬戸市山路町91-1外3筆 | H15.3.6 | 0.37 | H15.5.21 | 0.065 0.074 | |
| 4 | 愛知県珪砂鉱業協同組合 | 愛知県瀬戸市西印所町57外1筆 | H16.1.15 | 0.13 | H16.1.15 | 0.057 | 廃止 |
| 5 | 愛知県珪砂鉱業協同組合 | 愛知県瀬戸市上陣屋町119-1 | H16.1.15 | 0.078 | H15.7.24 | 0.21 | 廃止 |
| 6 | 東海サンド(株) | 愛知県瀬戸市北丘町100-3 | 未実施 | - | 未実施 | - | 埋立終了 |
| 7 | 東海サンド(株) | 愛知県瀬戸市北丘町100番の1 | 未実施 | - | 未実施 | - | 埋立終了 |
| 8 | ニチフク(株) | 愛知県瀬戸市上水野町342-1外6筆 | H15.2.13 | 0.0085 | H15.7.24 | 0.21 | |
| 9 | 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 | H15.7.24 | 0.017 | H15.7.24 | 0.38 0.36 | |
| 10 | (有)上川鉱山 | 愛知県瀬戸市広之田町253 | H15.7.10 | 3.4 | 未実施 | - | |
| 11 | 日本環境(株) | 愛知県瀬戸市広之田町28 | H15.2.21 | 0.16 | H15.2.21 | 0.065 0.073 | 埋立終了 |
| 12 | 大畑開発(株) | 愛知県瀬戸市上水野町338 | H15.2.13 | 0.0085 | H15.7.24 | 0.21 | |
| 13 | 愛知県珪砂鉱業協同組合 | 愛知県瀬戸市上水野町1 | H15.2.13 | 0.0085 | H15.7.24 | 0.21 | |
| 14 | 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 | - | 埋立終了 |
| 15 | (株)シミズ | 愛知県小牧市大字大草字年上坂 5824-5 | H15.3.6 | 0.36 | H15.3.6 | 0.018 | |
| 16 | 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 | H16.10.20 | 0.00012 | H16.10.20 | 0.069 0.068 | |
| 17 | 山秋鋼業(株) | 愛知県豊明市沓掛町山田97-1外2筆 | H16.11.28 | 0.0015 | H16.11.28 | 0.10 0.10 | |
| 18 | 中央可鍛工業(株) | 愛知県日進市浅田町4-103外3筆 | H15.12.19 | 0.064 | H15.12.19 | 0.066 0.066 | 埋立終了 |
| 19 | 名古屋市下水道局 | 愛知県海部郡飛島村大字飛島新田 字梅野郷東の割145 | H15.11.18 | 0.015 | H15.11.4 | 0.15 0.13 0.11 | |
| 20 | (株)ダイエーディスプレイ | 愛知県海部郡飛島村大字新政成9- 43外11筆 | H15.7.11 | 0.0052 | H15.7.11 | 0.34 0.071 | |
| 21 | 共英製鋼(株) | 愛知県海部郡飛島村大字新政成字 末ノ切809-1 | H15.10.10 | 0.00010 | H15.10.10 | 0.11 | 埋立終了 |
| 22 | 共英製鋼(株) | 愛知県海部郡飛島村大字新政成字 末ノ切809-1 | H15.10.10 | 0.00010 | H15.10.10 | 0.091 | 埋立終了 |
| 23 | 中部旭紡績(株) | 愛知県半田市有楽町8-1外1筆 | H15.9.18 | 0.18 | H15.9.18 | 0.033 | 廃止 |
| 24 | 日本碍子(株) | 愛知県半田市港町4-5-5 | 放流水の出ない構造 | | H15.10.20 | 0.069 | |
| 25 | (株)タツノ開発 | 愛知県常滑市樽水字東頭高7-10外2 筆 | 放流水の出ない構造 | | H15.10.28 | 0.10 | 埋立終了 |
| 26 | 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 | H15.10.31 | 0.040 | H15.5.27 | 0.034 | |
| 27 | 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 | H15.10.31 | 0.040 | H15.5.27 | 0.024 | |

(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 (注1) | | |
| | | | 採取年月日 | 測定結果 | 採取年月日 | 測定結果 | |
| 28 | (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 | H15.5.7 | 0.0046 | H15.5.7 | 0.14 | |
| 29 | (株)野間砂鉱業所 | 愛知県知多郡美浜町大字奥田字新池47外6筆 | H15.12.24 | 0 | H15.12.24 | 0.061 | 埋立終了 |
| 30 | (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 | H15.9.3 | 0.083 | H15.9.3 | 0.068 | |
| 31 | (株)瓢屋 | 愛知県知多郡美浜町奥田新池25-7外3筆 | H15.5.30 | 0.0037 | H15.5.30 | 0.25 | |
| 32 | 中部工業(株) | 愛知県知多郡武豊町大字東大高字中浜13-1外31筆 | H15.5.20 | 0.0012 | H15.5.20 | 0.43 | |
| 33 | 日本油脂(株) | 愛知県知多郡武豊町南小松谷10 | 放流水の出ない構造 | | H15.10.8 | 0.064 | |
| 34 | 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 | H15.6.9 | 0.00007 | H15.6.9 | 0.030 0.047 | |
| 35 | (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 | H15.10.20 | 0 | H15.10.20 | 0.078 0.15 | |
| 36 | 日本金属工業(株) | 愛知県碧南市浜町1 | 放流水の出ない構造 | | H15.4.21 | 0.0088 | |
| 37 | サンエイ(株) | 愛知県刈谷市泉田町西沖ノ河原1外13筆 | H15.7.15 | 0.018 | H15.3.24 | 0.11 0.083 | |
| 38 | サンエイ(株) | 愛知県刈谷市泉田町下中割50-1 | H15.7.15 | 0.018 | H15.3.24 | 0.11 0.083 | |
| 39 | サンエイ(株) | 愛知県刈谷市泉田町九郎兵衛1-1外32筆 | H15.7.15 | 0.018 | H15.3.24 | 0.11 0.083 | 埋立終了 |
| 40 | サンエイ(株) | 愛知県刈谷市泉田町東3 | H15.7.15 | 0.018 | H15.3.24 | 0.11 0.083 | |
| 41 | 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 | H15.9.12 | 0.00089 | H15.9.12 | 0.074 0.071 | |
| 42 | (有)三共資源工業 | 愛知県幡豆郡一色町大字生田字竹生新田4-284外16筆 | 未実施 | - | 未実施 | - | |
| 43 | 山本石産(株) | 愛知県幡豆郡吉良町大字宮迫字大上42 | H15.2.6 | 0.00081 | H15.2.6 | 0.064 | |
| 44 | 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 | H15.12.18 | 0.00095 | H15.12.18 | 0.069 | 埋立終了 |
| 45 | 東海リフレッシュ(株) | 愛知県新城市一畷田字上赤座43 | H15.7.11 | 0.021 | H15.7.11 | 0.095 0.12 | 埋立終了 |
| 46 | (有)手塚環境センター | 愛知県新城市中宇利字曾根川南89-1外13筆 | H15.6.25 | 0.066 | H16.3.3 H15.6.25 | 0.21 0.068 | |
| 47 | (株)アマノ | 愛知県新城市富岡字西足柿23-4外9筆 | 未実施 | - | 未実施 | - | 埋立終了 |
| 48 | 手塚福雄 | 愛知県新城市中宇利字曾根川南174-1外14筆 | H15.6.25 | 0.066 | H16.3.3 H15.6.25 | 0.21 0.068 | |
| 49 | トヨタ自動車(株) | 愛知県渥美郡田原町緑が浜字3-1 | H15.5.21 | 0.00097 | H15.5.21 | 0.027 0.039 | |
| 50 | 宮川興業(株) | 愛知県渥美郡田原町大字仁崎字大細入11-1外25筆 | H16.3.3 | 0.024 | H15.6.14 | 0.089 0.34 | |
| 51 | (株)丸八 | 愛知県渥美郡赤羽根町大字高松字岩ノ下73-1外4筆 | H15.5.21 | 0.00022 | H15.5.21 | 0.052 | |

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 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。
- (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 1pg-TEQ/L を参考としている。)