平成20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20年4月1日から平成21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4月1日現在、県内に74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施設すべて、周縁地下水については測定義務のある74施設のうち73施設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

		放	流水水質検	周縁地下水水質検査		
区分	施設数	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	6 6	6 4	0	2	6 5	1
事業者	8	8	0	0	8	0
計	7 4	7 2	0	2	7 3	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72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1pg-TEQ/を参考としており、測定を行った73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

今後とも継続して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20年4月1日現在、県内に37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33施設が、周縁地下水については測定義務のある37施設のうち34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

	ħ	放流水水質検 2	周縁地下2	K水質検査	
施設数	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
3 7	3 3	2	2	3 4	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33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1pg-TEQ/を参考としており、測定を行った34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/)

	処分場の概要			ダイオキシン類測定状況				,,,,,
施設	設置者名			放流水2				
番号	(市町村・一部事務	施設名	設置場所	(維持管理基	準:10pg-TEQ/(環境基準:1p	g-TEQ/)(注1	備考
	組合、事業者)			採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
(市町	「村・一部事務組合制	[]						
1	一宮市	光明寺処分場	一宮市光明寺地内	H20.6.5	0.012	H20.9.11	0.052 0.071	埋立終了
2	一宮市	大野処分場	一宮市浅井町極楽寺地内	H20.6.20	0.00060	-	-	H20.8 廃止
3	一宮市	光明寺最終処分場	一宮市光明寺地内	H21.2.12	0.000018	H21.2.12	0.00035 0.00040	
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	H20.8.25 H21.2.4	0.00047 0.00045	H20.8.25 H21.2.5	0.090 0.019 0.028 0.019	
5	半田市	一般廃棄物処理場	半田市西億田町地内	H20.9.5	0.000048	H20.9.5	0.061 0.023	
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	H20.7.7	0.000066	H20.7.7	0.000041 0.000018	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	H20.7.9	0.00025	H20.7.7	0.000047	
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	H20.9.24	0.093	H20.9.24	0.00038	
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	H20.9.24	0.00003	H20.9.24	0.00054	
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	H20.9.24	0.0002	H20.9.24	0.00041	
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30-4	H20.9.29	0.00097	H20.9.29	0.0061 0.00035	
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	H20.7.10	0.000016	H20.7.10	0.014 0.014	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	H20.7.10 H20.12.11	0.0017 0.000073	H20.7.10 H20.12.11	0.016 0.017	
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	H20.11.21	0.0011	H20.11.21 H21.1.28	0.022 0.021	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	H20.11.21	0.0024	H20.11.21	0.018 0.018	
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	H20.11.20	0.00003	H20.11.20	0.24 0.13	
17	刈谷市	第 1 不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28番地	H21.1.16	0.00037	H21.1.16	0.11 0.11	
18	刈谷市	第 2 不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	H21.1.16	0.0060	H21.1.16	0.29 0.098	
19	安城市	一般廃棄物最終処分場	安城市榎前町宮下地内	H20.11.20	0.00035	H20.11.20	0.030	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	H20.11.21	0.000036	H20.11.21	0.064 0.15	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	H20.11.21	0.000057	H20.11.21	0.082 0.099	
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	H20.6.17	2.0	H20.6.17	0.064 0.062	
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	H20.6.17	0.000045	H20.6.17	0.062 0.063	
24	犬山市	八曽一般廃棄物最終処分場	犬山市字八曽1番地1	H20.10.15	0.00055	H20.11.10	0.016	
25	常滑市	一般廃棄物最終処分場	常滑市樽水字奥平地内	H20.11.17	0.000024	H20.11.17	0.020 0.014	
26	江南市	一般廃棄物最終処分場	江南市小杁町鴨ヶ池地内	H20.11.10	0.00054	H20.11.10	0.062 0.062	

		処分場の概要			ダイオキシン類測定状況				
施設	設置者名	設置者名			放流水水質検査 周縁地下水水質検査				
番号	(市町村・一部事務	施設名	設置場所	(維持管理基	準:10pg-TEQ/0	環境基準:1p	g-TEQ/)(注1	備考	
	組合、事業者)			採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果		
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	H20.5.15	0.00017	H20.6.12 H20.5.15	0.13 0.044		
28	新城市	鳥原埋立処分場	新城市日吉字傳水、南貝津地内	H20.12.9	0.00056	H20.12.9	0.080		
29	新城市	有海埋立処分場	新城市有海字落合14-2	H20.6.26	0.018	H20.6.26	0.038 0.045		
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	H20.12.2	0.00079	H20.12.2	0.079		
31	新城市	作手菅沼埋立処分場	新城市作手菅沼地内	H20.5.1	0.0010	H20.5.1	0.062		
32	東海市	大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間23-1	H20.7.15	0.00073	H20.7.15	0 0	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	H20.7.15	0.00023	H20.7.15	0.00021 0.00014		
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	H21.1.5	0.00012	H21.1.5	0.024 0.078		
35	名古屋市	守山南部処分場	尾張旭市平子町北59番地	H20.5.20	0.12	H20.5.30 H20.5.20	0.000014 0.000093	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	H20.8.19	0.00017	H20.8.19	0.0036 0.0026		
37	尾三衛生組合	埋立処分場 (折戸)	日進市折戸定納189-1	H20.8.19	0.0095	H20.8.19	0.000053 0.000022	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	H21.1.30	0.00074	H21.1.30	0.023		
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	H21.1.8	0.017	H21.1.8	0.079		
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	H21.1.8	0.018	H21.1.8	0.079		
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	H21.1.8	0.000018	H21.1.8	0.081 0.082		
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	H20.7.11	0.12	H20.7.11	0.039		
43	田原市	渥美最終処分場	田原市和地町南大坂2番地	H20.10.8	0.071	H20.10.8	0.049 0.067		
	愛西市	雀ヶ森最終処分場	愛西市雀ヶ森町前並地内	放流水のと	出ない構造	H20.7.7	0.00069 0.00025		
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	H20.9.1	0.000024	H20.9.1	0.0037 0.0094		
46	弥富市	一般廃棄物埋立処分場	弥富市鳥ケ地一丁目地内	H20.8.11	0.00032	H20.8.11	0.029 0.030	埋立終了	
47	弥富市	一般廃棄物埋立処分場	弥富市海屋二丁目地内	H20.8.11	0.00037	H20.8.11	0.053 0.030	埋立終了	
48	弥富市	一般廃棄物最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	H20.8.11	0.00012	H20.8.11	0.031 0.029		
49	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	H20.10.2	0.00010	H20.10.2	0.018 0.019		
50	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	H20.8.22	0.015	H20.8.22	0.029 0.060		
51	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	H20.6.25	0.00068	H20.6.25	0.062 0.032		
52	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	H20.9.1	0.0064	H20.9.1	0.000025 0.000016		
53	飛島村	ごみ投棄場	海部郡飛島村大字服岡八丁目25-1	H20.7.14	0.00019	H20.7.14	0.0081 0.00017	埋立終了	

	処分場の概要			ダイオキシン類測定状況				
施設	設置者名			放流水2	K質検査	周縁地下	水水質検査	
番号	(市町村・一部事務	施設名	設置場所	(維持管理基準:10pg-TEQ/(環境基準:1pg-TEQ/)(注1		備考
	組合、事業者)			採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
54	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	H20.10.8	0.000075	H20.10.8 H20.10.15	0.32 0.000028	
55	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	H20.4.25	0.85	H20.4.28	0.083	埋立終了
56	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	H20.4.25	0.000054	H20.4.25	0.32	
57	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	H20.10.9	0.00017	H20.10.9	0.10 0.068	
58	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	H20.10.9	0.000048	H20.10.9	0.13 0.075	
59	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	H20.6.9	0.0090	H20.6.11	0.063 0.023	
60	武豊町	一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字壱町田地内	H20.12.18	0.00023	H20.12.18	0.053 0.066	
61	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	H20.10.1	0.45	H20.10.1	0.073 0.23	
62	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	H20.10.1	0.00047	H20.10.1	0.12 0.063	
63	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	H21.1.14	0.16	H21.1.14	0.017	
64	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	H20.11.6	0.043	H20.11.6	0.042	
65	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	H20.9.11	0.021	H20.9.11	0.024 0.000057	
66	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	放流水のと	出ない構造	H20.6.16	0.12 0.071	
(事業	著者設置)							
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	H21.1.29	0.0	H21.1.29	0.037 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	H20.7.31	0.0028	H21.1.31	0.11 0.14	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	H20.10.23	0.0	H20.5.26	0.028 0.027	
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	H20.10.23	0.036	H20.5.26	0.027 0.084	埋立終了
5	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	H20.10.23	0.0	H20.5.26	0.030 0.027	埋立終了
6	オオプユニティ(株)	弥左工門脇最終処分場(期)	大府市吉田町弥左工門脇1-13,1- 65,1-75,1-79,2-1,3-3,4-3,7-1	H20.10.23	0.0	H20.5.26	0.027 0.027	
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	H20.5.8	0.000018	H20.5.8	0.70 0.095	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	H20.8.18 H21.2.13	0.000033 0.000027	H20.8.18 H21.2.13	0.063 0.063 0.062 0.062	

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 / を参考としている。

^{2 :} 測定結果には、採取年月日が平成20年3月31日以前であっても、平成20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21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	処分場の概要ダイオキシン					<u> </u>	(単位:pg-TEQ/L) ┃	
ルビロス						《水質検査	備考	
	設置者名	設置場所	(維持管理基準:10pg-TEQ/L) (環境基		(環境基準	: 1pg-TEQ/L)		
番号			採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	1	
1	クリーン開発(株)	愛知県瀬戸市余床町380外7 筆	H20.3.13	0.027	H20.9.11	0.10 0.10		
2	(株)東立テクノク ラシー	愛知県瀬戸市山路町134-6	H21.1.19	0.016	H20.5.19	0.00025 0.00032		
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	H21.1.19	0.0078	H20.5.19	0.00026 0.00041		
4	ニチフク(株)	愛知県瀬戸市上水野町342-1 外6筆	H21.1.29	0.031	H21.1.28 H21.1.29	0.031 0.023		
	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	H20.8.21	0.00098	H20.8.21	0.033 0.072		
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	H21.1.29	0.031	H21.1.28 H21.1.29	0.031 0.023		
	愛知県珪砂鉱業協 同組合	愛知県瀬戸市上水野町1	H21.1.29	0.031	H21.1.28 H21.1.29	0.031 0.023		
9	日本碍子(株)	愛知県半田市港町4-5-5	H20.10.17	8.9	H20.10.17	0.065 0.066		
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	H20.6.11	0.0016	H20.6.11	0.035 0.063		
	(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	H21.1.29	0	H21.1.29	0.037 0.073		
12	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町西沖ノ 河原1外13筆	H20.7.31	0.0028	H21.1.31	0.11 0.14	埋立終了	
13	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町下中割 50-1	H20.7.31	0.0028	H21.1.31	0.11 0.14		
14	サンエイ(株)	愛知県刈谷市泉田町九郎兵 衛1-1外32筆	H20.7.31	0.0028	H21.1.31	0.11 0.14	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	H20.7.31	0.0028	H21.1.31	0.11 0.14		
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	出ない構造			許可取消 H20.7.17	
17	(株)シミズ	愛知県小牧市大字大草字年 上坂5824-5	H20.5.16	1.6	H20.5.16	0.078 0.080		
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	H20.10.17	0.00011	H20.10.17	0.0065 0.0068		
19	東海リフレッシュ (株)	新城市一鍬田字上赤座43	H20.11.28	0.00091	H20.11.28	0.13 0.28	埋立終了	
20	(有)手塚環境セン ター	愛知県新城市中字利字曽根 川南89-1外13筆	H20.6.25	0.017	H20.6.25	0.049 0.099		
21	(有)手塚環境センター	愛知県新城市中宇利字曽根 川南174-1外14筆	H20.6.25	0.017	H20.6.25	0.049 0.099		
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	H20.10.23	0	H20.5.26	0.027 0.027		
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	H20.10.23	0	H20.5.26	0.027 0.028		
24	(財)愛知臨海環境 整備センター	1-7外53筆に接する地先水面	H20.5.8	0.000018	H20.5.8	0.095 0.70	周縁海水	
	山秋鋼業(株)	愛知県豊明市沓掛町山田97- 1外2筆					未実施	
26	中央可鍛工業 (株)	愛知県日進市浅田町4-103外 3筆	H20.12.15	3.1	H20.12.15	0.23 0.28	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	H20.7.9	0.000012	H20.7.9	0.017 0.022		
28	(株)日邦	愛知県田原市仁崎町大細入 11-1外25筆	H20.11.20	0.086	H20.7.26	0.063 0.082		
29	(株)丸八	愛知県田原市高松町岩ケ下 73-1外4筆	H20.5.14	0.021	H20.5.14	0.075		
30	名古屋市上下水道 局	愛知県海部郡飛島村大宇飛 島新田字梅之郷東ノ割145番 11他10筆	H20.9.10	0.0018	H20.10.8	0.075 0.14 0.69		
31	(株)ダイエーディ スポウズ	愛知県海部郡飛島村大字新 政成9丁目43番地外11筆	H20.11.28	0.77	H20.11.28	0.054 0.093		

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	奴	1分場の概要		ダイオキ:	シン類測定状況		
NO RX			放流水水質検査		地下水水質検査		備考
	設置者名	設置場所	[維持管理基準	維持管理基準:10pg-TEQ/L		: 1pg-TEQ/L)	
番号			採取年月日	測定結果	採取年月日	測定結果	
32	(株) I H I 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	H20.6.11	0.0071	H20.6.11	0.16	
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	H20.7.8	0.018	H20.9.10	0.076 0.13	
34	日油(株)	愛知県知多郡武豊町南小松 谷10	放流水のと	出ない構造	H20.10.31	0.000051 0.00013	
35		愛知県幡豆郡一色町大字細	H20.8.18	0.000033	H20.8.18	0.063 0.063	
		川字一ノ割1外34筆	H21.2.13	0.000027	H21.2.13	0.062 0.062	
36	山本石産(株)	愛知県幡豆郡吉良町大字宮 迫字大上42	H21.2.6	0.000074	H21.2.6	0.017	
37	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	H20.11.11	0.00057	H20.11.11	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20年3月31日以前であっても、平成20年度分の測定・報告と考えられるものについて記載した。

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。

<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 廃棄物の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、燃え殻の埋立処分等(再生することを含む。)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、埋立処分等を行う際に適用される基準をいう。(含有量) 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、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、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/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/ 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。