

大館山一般廃棄物最終処分場の維持管理記録(令和4年度)

最終更新：令和5年5月11日

1 埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

埋め立てた年月 単位：トン	令和4年												令和5年			合計 [t]
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
焼却灰等	---	---	831.78	966.23	1061.44	936.39	709.41	889.08	905.38	461.03	487.29	1008.35	8256.38			
破砕不燃等	---	---	439.81	337.29	281.50	343.75	351.44	270.87	350.45	358.23	203.73	368.48	3305.55			

※令和4年6月1日から、福島市大館山一般廃棄物最終処分場へ埋立開始。

2 点検状況

○：異常なし ×：異常あり	令和4年												令和5年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
点検年月日															
点検年月日			06月30日	07月31日	08月31日	09月30日	10月31日	11月30日	12月31日	01月31日	02月28日	03月31日			
擁壁等	---	---	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
遮水工	---	---	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
調整槽	---	---	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
浸出水処理設備	---	---	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
導水管等の防凍措置の状況	---	---	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
必要な措置を講じた日															
措置の内容															

3 最終処分場の残余の埋立容量

測定日	令和5年2月25日
残余容量 (m ³)	234418.7

4 周縁地下水及び放流水の水質検査

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 地下水 上流No. 2~4

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和4年																	令和5年				
				06月10日	06月22日	07月11日	07月26日	08月05日	08月23日	09月12日	09月22日	10月06日	10月20日	11月04日	11月17日	12月08日	12月22日	01月05日	01月19日	02月09日	02月24日	03月09日	03月24日		
採取した年月日				06月10日	06月22日	07月11日	07月26日	08月05日	08月23日	09月12日	09月22日	10月06日	10月20日	11月04日	11月17日	12月08日	12月22日	01月05日	01月19日	02月09日	02月24日	03月09日	03月24日		
検査結果の得られた年月日				06月24日	07月06日	07月25日	08月09日	08月19日	09月06日	09月26日	10月06日	10月24日	11月04日	11月16日	11月30日	12月22日	01月05日	01月19日	02月03日	02月24日	03月10日	03月23日	03月31日		
塩化物イオン 上流No. 2	(mg/ℓ)	---	月1回以上	8.3	9.3	7.9	7.6	8.6	9.7	9.3	9.0	9.2	9.4	10.0	10.0	8.3	8.7	8.3	8.4	7.8	6.2	6.0	5.9		
塩化物イオン 上流No. 3	(mg/ℓ)	---	月1回以上	8.0	7.7	7.0	6.9	6.7	7.6	6.8	6.2	5.5	5.5	5.3	5.8	5.5	5.7	5.6	5.5	5.5	5.8	5.4	5.7		
塩化物イオン 上流No. 4	(mg/ℓ)	---	月1回以上	7.2	8.0	10	11	13	14	14.0	14.0	13.0	12.0	11.0	11.0	9.0	8.5	7.3	7.5	6.9	6.7	6.6	7.3		
必要な措置を講じた日																									
措置の内容																									

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 地下水 下流No. 1

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和4年																	令和5年				
				06月10日	06月22日	07月11日	07月26日	08月05日	08月23日	09月12日	09月22日	10月06日	10月20日	11月04日	11月17日	12月08日	12月22日	01月05日	01月19日	02月09日	02月24日	03月09日	03月24日		
採取した年月日				06月10日	06月22日	07月11日	07月26日	08月05日	08月23日	09月12日	09月22日	10月06日	10月20日	11月04日	11月17日	12月08日	12月22日	01月05日	01月19日	02月09日	02月24日	03月09日	03月24日		
検査結果の得られた年月日				06月24日	07月06日	07月25日	08月09日	08月19日	09月06日	09月26日	10月06日	10月20日	11月04日	11月16日	11月30日	12月22日	01月05日	01月19日	02月03日	02月24日	03月10日	03月23日	03月31日		
塩化物イオン	(mg/ℓ)	---	月1回以上	10	9.3	7.7	6.0	6.2	8.8	5.3	4.7	4.8	5.2	6.2	7.3	7.6	8.0	5.5	7.7	8.0	6.0	7.3	4.8		
必要な措置を講じた日																									
措置の内容																									

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 放流水

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和4年																	令和5年				
				06月10日	06月22日	07月11日	07月26日	08月05日	08月23日	09月12日	09月22日	10月06日	10月20日	11月04日	11月17日	12月08日	12月22日	01月05日	01月19日	02月09日	02月24日	03月09日	03月24日		
採取した年月日				06月10日	06月22日	07月11日	07月26日	08月05日	08月23日	09月12日	09月22日	10月06日	10月20日	11月04日	11月17日	12月08日	12月22日	01月05日	01月19日	02月09日	02月24日	03月09日	03月24日		
検査結果の得られた年月日				06月24日	07月06日	07月25日	08月09日	08月19日	09月06日	09月26日	10月06日	10月24日	11月04日	11月16日	11月30日	12月22日	01月05日	01月19日	02月03日	02月24日	03月10日	03月23日	03月31日		
水素イオン濃度	(mg/ℓ)	5.8~8.6	月1回以上	8.2	7.7	7.7	7.6	7.5	7.9	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.7	7.5	7.3	7.3	7.7	7.5	7.6	7.7		
生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	20以下 ※	月1回以上	2.2	検出せず	1.4	1.1	検出せず	検出せず	1.1	検出せず	2.3	1.2	2.6	1.2	検出せず	1.9	1.6	1.1	1.3	3.1	5.9	1.8		
化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	30以下 ※	月1回以上	0.7	検出せず	6.3	5.0	8.8	4.9	4.4	4.4	6.4	5.9	7.6	9	6.9	6.1	4.8	8.2	11	13.0	13.0	12		
浮遊物質	(mg/ℓ)	10以下 ※	月1回以上	1.2	検出せず	2.2	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.4	1.4	1.2	1.2	1.4	1.6	2.6	3.0	2.4	2.2		
大腸菌群数	(個/cm ³)	3000以下	年1回以上	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
窒素含有量	(mg/ℓ)	60以下	年1回以上	1.3	1.6	4.6	6.3	6.9	8.1	8.3	9.5	11	13	13	13	13	14	15	14	13	16	16	15		
必要な措置を講じた日																									
措置の内容																									

基準値に※がついているものは自主基準値

放流水の水質検査結果

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 放流水					
項目	単位	基準値	技術上の 基準で定める 検査頻度	令和4年	令和5年
採取した年月日				10月06日	02月09日
検査結果の得られた年月日				10月31日	03月03日
アルキル水銀化合物	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	検出せず
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	(mg/ℓ)	0.005以下	年1回以上	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	(mg/ℓ)	0.03以下	年1回以上	検出せず	検出せず
鉛及びその化合物	(mg/ℓ)	0.1以下	年1回以上	検出せず	検出せず
有機リン化合物	(mg/ℓ)	1以下	年1回以上	検出せず	検出せず
六価クロム化合物	(mg/ℓ)	0.2以下 ※	年1回以上	検出せず	検出せず
砒素及びその化合物	(mg/ℓ)	0.1以下	年1回以上	検出せず	検出せず
シアン化合物	(mg/ℓ)	0.5以下 ※	年1回以上	検出せず	検出せず
ポリ塩化ビフェニル	(mg/ℓ)	0.003以下	年1回以上	検出せず	検出せず
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.1以下	年1回以上	検出せず	検出せず
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.1以下	年1回以上	検出せず	検出せず
ジクロロメタン	(mg/ℓ)	0.2以下	年1回以上	検出せず	検出せず
四塩化炭素	(mg/ℓ)	0.02以下	年1回以上	検出せず	検出せず
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)	0.04以下	年1回以上	検出せず	検出せず
1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	1以下	年1回以上	検出せず	検出せず
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.4以下	年1回以上	検出せず	検出せず
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	3以下	年1回以上	検出せず	検出せず
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	0.06以下	年1回以上	検出せず	検出せず
1,3-ジクロロプロパン	(mg/ℓ)	0.02以下	年1回以上	検出せず	検出せず
チウラム	(mg/ℓ)	0.06以下	年1回以上	検出せず	検出せず
シマジン	(mg/ℓ)	0.03以下	年1回以上	検出せず	検出せず
チオベンカルブ	(mg/ℓ)	0.2以下	年1回以上	検出せず	検出せず
ベンゼン	(mg/ℓ)	0.1以下	年1回以上	検出せず	検出せず
セレン及びその化合物	(mg/ℓ)	0.1以下	年1回以上	検出せず	検出せず
1,4-ジオキサン	(mg/ℓ)	0.5以下	年1回以上	検出せず	検出せず
ほう素及びその化合物	(mg/ℓ)	10以下 ※	年1回以上	0.10	0.12
ふっ素及びその化合物	(mg/ℓ)	8以下 ※	年1回以上	検出せず	検出せず
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/ℓ)	100以下 ※	年1回以上	7.6	9.0
ノルマルキサン抽出物(鉱油)	(mg/ℓ)	1以下 ※	年1回以上	検出せず	検出せず
ノルマルキサン抽出物(動植物油脂)	(mg/ℓ)	10以下 ※	年1回以上	検出せず	検出せず
フェノール類含有量	(mg/ℓ)	1以下 ※	年1回以上	検出せず	検出せず
銅含有量	(mg/ℓ)	2以下 ※	年1回以上	検出せず	検出せず
亜鉛含有量	(mg/ℓ)	2以下	年1回以上	検出せず	0.11
溶解性鉄含有量	(mg/ℓ)	10以下	年1回以上	検出せず	0.08
溶解性マンガン含有量	(mg/ℓ)	10以下	年1回以上	検出せず	0.08
クロム含有量	(mg/ℓ)	2以下	年1回以上	検出せず	検出せず
燐含有量	(mg/ℓ)	8以下	年1回以上	検出せず	検出せず
ダイオキシン類	(pg-TEQ/ℓ)	10以下	年1回以上	0.00026	0.000093

*基準値は、ダイオキシン類以外については

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」、県条例に基づく。

ダイオキシン類については「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」に基づく。

*大腸菌群数および窒素含有量、燐含有量の基準値は日間平均。基準値に※がついているものは県条例に基づく。

*表中において検出せずとは、測定結果が定量下限値未満であったことを示す。

*「ダイオキシン類」について 1回目が5/26採取、結果が得られた日は6/23 2回目は12/2採取、結果が得られた日は1/11

地下水の水質検査結果

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 地下水 上流No.2					
項目	単位	基準値	技術上の 基準で定める 検査頻度	令和5年	
採取した年月日				02月09日	
検査結果の得られた年月日				02月28日	
アルキル水銀	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
総水銀	(mg/ℓ)	0.0005以下	年1回以上	検出せず	
カドミウム	(mg/ℓ)	0.003以下	年1回以上	検出せず	
鉛	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
六価クロム	(mg/ℓ)	0.05以下	年1回以上	検出せず	
砒素	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
全シアン	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
ポリ塩化ビフェニル	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
ジクロロメタン	(mg/ℓ)	0.02以下	年1回以上	検出せず	
四塩化炭素	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)	0.004以下	年1回以上	検出せず	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.1以下	年1回以上	検出せず	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.04以下	年1回以上	検出せず	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	1以下	年1回以上	検出せず	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	0.006以下	年1回以上	検出せず	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
チウラム	(mg/ℓ)	0.006以下	年1回以上	検出せず	
シマジン	(mg/ℓ)	0.003以下	年1回以上	検出せず	
チオベンカルブ	(mg/ℓ)	0.02以下	年1回以上	検出せず	
ベンゼン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
セレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
1,4-ジオキサン	(mg/ℓ)	0.05以下	年1回以上	検出せず	
クロロエチレン(別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
ダイオキシン類	(pg-TEQ/ℓ)	(1以下)	年1回以上	0.044	0.033

*基準値は、ダイオキシン類以外については

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づく。

ダイオキシン類については、「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準」に基づく。

*基準値欄の()に示す数字は環境基準。

*表中において検出せずとは、測定結果が定量下限値未満であったことを示す。

*「ダイオキシン類」について 1回目が5/26採取、結果が得られた日は6/23 2回目は12/2採取、結果が得られた日は1/13

地下水の水質検査結果

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 地下水 上流No.3					
項目	単位	基準値	技術上の 基準で定める 検査頻度	令和5年	
採取した年月日				02月09日	
検査結果の得られた年月日				02月28日	
アルキル水銀	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
総水銀	(mg/ℓ)	0.0005以下	年1回以上	検出せず	
カドミウム	(mg/ℓ)	0.003以下	年1回以上	検出せず	
鉛	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
六価クロム	(mg/ℓ)	0.05以下	年1回以上	検出せず	
砒素	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
全シアン	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
ポリ塩化ビフェニル	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
ジクロロメタン	(mg/ℓ)	0.02以下	年1回以上	検出せず	
四塩化炭素	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)	0.004以下	年1回以上	検出せず	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.1以下	年1回以上	検出せず	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.04以下	年1回以上	検出せず	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	1以下	年1回以上	検出せず	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	0.006以下	年1回以上	検出せず	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
チウラム	(mg/ℓ)	0.006以下	年1回以上	検出せず	
シマジン	(mg/ℓ)	0.003以下	年1回以上	検出せず	
チオベンカルブ	(mg/ℓ)	0.02以下	年1回以上	検出せず	
ベンゼン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
セレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
1,4-ジオキサン	(mg/ℓ)	0.05以下	年1回以上	検出せず	
クロロエチレン(別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
ダイオキシン類	(pg-TEQ/ℓ)	(1以下)	年1回以上	0.035	0.054

*基準値は、ダイオキシン類以外については

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づく。

ダイオキシン類については、「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準」に基づく。

*基準値欄の()に示す数字は環境基準。

*表中において検出せずとは、測定結果が定量下限値未満であったことを示す。

*「ダイオキシン類」について 1回目が5/26採取、結果が得られた日は6/23 2回目は12/2採取、結果が得られた日は1/13

地下水の水質検査結果

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 地下水 上流No.4					
項目	単位	基準値	技術上の 基準で定める 検査頻度	令和5年	
採取した年月日				02月09日	
検査結果の得られた年月日				02月28日	
アルキル水銀	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
総水銀	(mg/ℓ)	0.0005以下	年1回以上	検出せず	
カドミウム	(mg/ℓ)	0.003以下	年1回以上	検出せず	
鉛	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
六価クロム	(mg/ℓ)	0.05以下	年1回以上	検出せず	
砒素	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
全シアン	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
ポリ塩化ビフェニル	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
ジクロロメタン	(mg/ℓ)	0.02以下	年1回以上	検出せず	
四塩化炭素	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)	0.004以下	年1回以上	検出せず	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.1以下	年1回以上	検出せず	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.04以下	年1回以上	検出せず	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	1以下	年1回以上	検出せず	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	0.006以下	年1回以上	検出せず	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
チウラム	(mg/ℓ)	0.006以下	年1回以上	検出せず	
シマジン	(mg/ℓ)	0.003以下	年1回以上	検出せず	
チオベンカルブ	(mg/ℓ)	0.02以下	年1回以上	検出せず	
ベンゼン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
セレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
1,4-ジオキサン	(mg/ℓ)	0.05以下	年1回以上	検出せず	
クロロエチレン(別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
ダイオキシン類	(pg-TEQ/ℓ)	(1以下)	年1回以上	0.035	0.057

*基準値は、ダイオキシン類以外については

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づく。

ダイオキシン類については、「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準」に基づく。

*基準値欄の()に示す数字は環境基準。

*表中において検出せずとは、測定結果が定量下限値未満であったことを示す。

*「ダイオキシン類」について 1回目が5/26採取、結果が得られた日は6/23 2回目は12/2採取、結果が得られた日は1/13

地下水の水質検査結果

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 地下水 下流No.1					
項目	単位	基準値	技術上の 基準で定める 検査頻度	令和5年	
採取した年月日				02月09日	
検査結果の得られた年月日				02月28日	
アルキル水銀	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
総水銀	(mg/ℓ)	0.0005以下	年1回以上	検出せず	
カドミウム	(mg/ℓ)	0.003以下	年1回以上	検出せず	
鉛	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
六価クロム	(mg/ℓ)	0.05以下	年1回以上	検出せず	
砒素	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
全シアン	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
ポリ塩化ビフェニル	(mg/ℓ)	検出されないこと	年1回以上	検出せず	
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
ジクロロメタン	(mg/ℓ)	0.02以下	年1回以上	検出せず	
四塩化炭素	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)	0.004以下	年1回以上	検出せず	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.1以下	年1回以上	検出せず	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.04以下	年1回以上	検出せず	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	1以下	年1回以上	検出せず	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	0.006以下	年1回以上	検出せず	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
チウラム	(mg/ℓ)	0.006以下	年1回以上	検出せず	
シマジン	(mg/ℓ)	0.003以下	年1回以上	検出せず	
チオベンカルブ	(mg/ℓ)	0.02以下	年1回以上	検出せず	
ベンゼン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
セレン	(mg/ℓ)	0.01以下	年1回以上	検出せず	
1,4-ジオキサン	(mg/ℓ)	0.05以下	年1回以上	検出せず	
クロロエチレン(別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	(mg/ℓ)	0.002以下	年1回以上	検出せず	
ダイオキシン類	(pg-TEQ/ℓ)	(1以下)	年1回以上	0.19	0.037

*基準値は、ダイオキシン類以外については

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づく。

ダイオキシン類については、「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準」に基づく。

*基準値欄の()に示す数字は環境基準。

*表中において検出せずとは、測定結果が定量下限値未満であったことを示す。

*「ダイオキシン類」について 1回目が5/26採取、結果が得られた日は6/23 2回目は12/2採取、結果が得られた日は1/13