〇水質検査結果(施行規則第4条の7第4項 二)

(1)ウイングプラザ放流水(月1回)

項目/採水日	計量単位	4月24日	5月15日	6月12日	7月24日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	放流水維持管理基準(※)
水温	度	16.6	19.7	21.1	24.5	25.9	26.7	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	-
透視度	度	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	_
水素イオン濃度	_	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.1	<0.5	1.0	1.0	1.1	0.6	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	60
化学的酸素要求量	mg/L	11	14	13	16	15	17	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	90
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	1	2	<1	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	60
窒素含有量	mg/L	28	28	18	82	19	27	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	120
リン含有量	mg/L	0.60	<0.05	0.08	0.48	2.4	<0.05	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	16
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)	mg/L	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	30
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	5
ヨウ素消費量	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	<5	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	-
フェノール類	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	5
銅含有量	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	3
亜鉛含有量	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	2
溶解性鉄含有量	mg/L	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.2	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	10
クロム及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	2
ほう素及びその化合物	mg/L	1	<1	1.0	1.0	1.0	1.0	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	50
ふっ素及びその化合物	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	15
大腸菌数	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	800
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.03
シアン化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	1
有機リン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.1
六価クロム化合物	mg/L	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.5
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.1
水銀及びアルキル水銀その他化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.1
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.2
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	3.0
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.02
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	< 0.006	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.06
シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.03
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.2
ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.1
アンモニア・アンモニウム化合物	mg/L													
硝酸化合物	mg/L	27	23	28	15	16	23	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	3物質計200mg/L
亜硝酸化合物	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L	27	23	28	15	16	22	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	-
アンモニア性窒素	mg/L													<u> </u>
セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.1
アンチモン含有量	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	-
ニッケル含有量	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	-
1.4ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	0.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	0.00023	0.00022	0.00054	0.00024	0.00034	0.00021	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	10
ガースペンクス 放流水維持管理其準(※)・-									ハン類対等					

放流水維持管理基準(※):一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物最終処分場に係る技術上の基準を定める省令、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の維持管理の基準を定める省令による。

(2)埋立地上流モニタリング井戸(※月1回、その他年1回)

項目/採水日	計量単位	4月24日	5月15日	6月12日	7月24日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	周縁地下水環境基準(※)
※塩化物イオン	mg/L	4.4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	_
※電気伝導度	mS/m	5.8	6.2	6.1	5.4	4.7	5.4	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	_
カドミウム	mg/L			< 0.0003										0.003
シアン	mg/L			不検出										不検出
鉛	mg/L			<0.005										0.01
六価クロム	mg/L			<0.01										0.05
ヒ素	mg/L			<0.005										0.01
水銀	mg/L			<0.0005										0.0005
アルキル水銀	mg/L			不検出										不検出
PCB	mg/L			不検出										不検出
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001										0.01
テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.001										0.01
ジクロロメタン	mg/L			<0.002										0.02
四塩化炭素	mg/L			<0.0002										0.002
1.2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004										0.004
1.1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01										0.1
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1										1
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006										0.006
1.3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002										0.002
チウラム	mg/L			<0.0006										0.006
シマジン	mg/L			<0.0003										0.003
チオベンカルブ	mg/L			< 0.002										0.02
ベンゼン	mg/L			<0.001										0.01
セレン	mg/L			< 0.002										0.01
1.4-ジオキサン	mg/L			<0.005										0.05
1.2-ジクロロエチレン	mg/L		,	<0.004										0.04
クロロエチレン	mg/L			<0.0002										0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/I			0.017										1
周縁地下水環境基準(※):-	一般廃棄物の	最終処分場	及び産業廃	棄物最終処分	分場に係る技	術上の基準	を定める省	令、ダイオキ	シン類対策	特別措置法(こ基づく廃棄	物の維持管	理の基準を	定める省令による。

埋立地下流モニタリング井戸(※月1回、その他年1回)

		1、その他年1												
項目/採水日	計量単位	4月24日	5月15日	6月12日	7月24日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	周縁地下水環境基準(※)
※塩化物イオン	mg/L	3.7	4.0	3.8	4.3	5.0	4.3	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	-
※電気伝導度	mS/m	17	17	22	14	11	14	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	-
カドミウム	mg/L			<0.0003										0.003
シアン	mg/L			不検出										不検出
鉛	mg/L			<0.005										0.01
六価クロム	mg/L			<0.01										
ヒ素	mg/L			<0.005										0.01
水銀	mg/L			<0.0005										0.0005
アルキル水銀	mg/L			不検出										不検出
PCB	mg/L			不検出										不検出
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001										0.01
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001										0.01
ジクロロメタン	mg/L			<0.002										0.02
四塩化炭素	mg/L			<0.0002										0.002
1.2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004										0.004
1.1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01										0.1
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1										1
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006										0.006
1.3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002										0.002
チウラム	mg/L			<0.0006										0.006
シマジン	mg/L			<0.0003										0.003
チオベンカルブ	mg/L			<0.002										0.02
ベンゼン	mg/L			<0.001										0.01
セレン	mg/L			<0.002										0.01
1.4-ジオキサン	mg/L			<0.005										0.05
1.2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004										0.04
クロロエチレン	mg/L			<0.0002										0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/I			0.015										1

(3地下水集排水管(※月1回、その他年1回)

(3地下水果排水官(※月1	四、ての他十												
項目/採水日	計量単位	4月24日	5月15日	6月12日	7月24日	8月7日	9月4日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
※塩化物イオン	mg/L	5.0	4.7	5.0	5.0	5.4	5.0	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定
※電気伝導度	mS/m	26	26	27	24	27	24	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定
カドミウム	mg/L			<0.0003									
シアン	mg/L			不検出									
鉛	mg/L			<0.005									
六価クロム	mg/L			<0.01									
上素 水銀	mg/L			< 0.005									
水銀	mg/L			<0.0005									
アルキル水銀	mg/L			不検出									
PCB	mg/L			不検出									
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001									
ジクロロメタン	mg/L			<0.002									
四塩化炭素	mg/L			<0.0002									
1.2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004									
1.1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01									
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1									
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006									
1.3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002									
チウラム	mg/L			<0.0006									
シマジン	mg/L			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/L			<0.002									
ベンゼン	mg/L			<0.001									
セレン	mg/L			<0.002									
1.4-ジオキサン	mg/L			<0.005									
1.2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004		·		•			•	·	
クロロエチレン	mg/L			<0.0002		,						, and the second	

〇水質悪化の場合に講じる措置(施行規則第4条の7第4項 ホ) 該当なし