

令和元年度 北野一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する情報について

施設名	所沢市北野一般廃棄物最終処分場													
施設住所	埼玉県所沢市北野南3-16-24													
埋立終了日	平成19年9月30日													
埋立対象物	焼却灰及び熔融スラグ等 (埋立量203,820㎡)													
項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁の点検	点検を行った年月日	H31.4.29	R1.5.31	R1.6.28	R1.7.31	R1.8.30	R1.9.30	R1.10.30	R1.11.29	R1.12.30	R2.1.31	R2.2.28	R2.3.30	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	遮水効果低下するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工の点検	点検を行った年月日	H31.4.29	R1.5.31	R1.6.28	R1.7.31	R1.8.30	R1.9.30	R1.10.30	R1.11.29	R1.12.30	R2.1.31	R2.2.28	R2.3.30	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	遮水効果低下するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周縁地下水の水質検査結果	採取した場所													
	採取した年月日	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	別紙1～4のとおり	
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
	周縁地下水のダイオキシン類検査結果	採取した場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	別紙2、4のとおり	-	-	-	-	-
		結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		水質検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水の水質検査結果	採取した場所													
	採取した年月日	別紙5のとおり	別紙5のとおり	別紙5のとおり	別紙5のとおり	別紙5のとおり	別紙5のとおり	別紙5のとおり	別紙5のとおり	別紙5のとおり	別紙5のとおり	別紙5のとおり	別紙5のとおり	
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
	放流水のダイオキシン類検査結果	採取した場所	-	-	-	-	-	-	-	別紙5のとおり	-	-	-	-
		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		水質検査結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
調整池の点検	点検を行った年月日	H31.4.29	R1.5.31	R1.6.28	R1.7.31	R1.8.30	R1.9.30	R1.10.30	R1.11.29	R1.12.30	R2.1.31	R2.2.28	R2.3.30	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	点検を行った結果、調整池が損壊するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水処理設備の点検	点検を行った年月日	H31.4.29	R1.5.31	R1.6.28	R1.7.31	R1.8.30	R1.9.30	R1.10.30	R1.11.29	R1.12.30	R2.1.31	R2.2.28	R2.3.30	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	点検を行った結果、浸出水処理設備の機能に異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和元年度
維持管理状況に関する情報

〒359-1167

埼玉県所沢市林一丁目320番地の1

TEL:04-2948-3141

FAX:04-2947-3570

所沢市役所環境クリーン部西部クリーンセンター

施設名		所沢市北野一般廃棄物最終処分場														
施設住所		埼玉県所沢市北野南3-16-24														
令和 元 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
周縁地下水 試料採取した場所(上流または下流)		周縁地下水 上流側観測井戸A-1 (上流深井戸)														
試料採取した年月日		H31.4.17	R1.5.15	R1.6.12	R1.7.18	R1.8.14	R1.9.6	R1.10.16	R1.11.13	R1.12.18	R2.1.16	R2.2.12	R2.3.4			
水質検査結果が得られた年月日		R1.5.8	R1.6.3	R1.6.28	R1.8.30	R1.8.30	R1.9.26	R1.11.6	R1.11.29	R2.1.10	R2.2.25	R2.2.28	R2.3.18			
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値													
その他	1	ダイオキシン類(注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2	電気伝導率	mS/m	-	9.6	9.4	9.8	9.2	9.4	9.0	12.1	10.0	8.0	9.1	9.9	9.6
		または塩化物イオン	mg/L	-	2.5	3.3	3.2	5.2	2.9	2.6	6.0	3.9	2.2	3.0	2.5	3.1
有害物質	1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	2	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	3	カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	4	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	5	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	6	砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	7	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
	8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-
	14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
	18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	19	チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
	20	シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
	21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	22	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	23	セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	25	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
生活環境(参考)	1	水温	℃	-	17	18	17	16	18	18	16	16	16	15	15	15
備考																

施設名		所沢市北野一般廃棄物最終処分場														
施設住所		埼玉県所沢市北野南3-16-24														
令和 元 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
周縁地下水 試料採取した場所(上流または下流)		周縁地下水 上流側観測井戸A-2 (上流浅井戸)														
試料採取した年月日		H31.4.17	R1.5.15	R1.6.12	R1.7.18	R1.8.14	R1.9.6	R1.10.16	R1.11.13	R1.12.18	R2.1.16	R2.2.12	R2.3.4			
水質検査結果が得られた年月日		R1.5.8	R1.6.3	R1.6.28	R1.8.30	R1.8.30	R1.9.26	R1.11.6	R1.11.29	R2.1.10	R2.2.25	R2.2.28	R2.3.18			
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値													
その他	1	ダイオキシン類(注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.053	-	-	-	-	-
	2	電気伝導率 または塩化物イオン	mS/m mg/L	-	18.0	16.5	15.1	11.3	20.8	16.6	15.3	15.0	18.8	25.4	20.1	26.9
	1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
有害物質	2	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	3	カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	4	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	5	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	6	砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	7	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
	8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-
	14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
	18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	19	チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
	20	シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
	21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	22	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	23	セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	25	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	生活環境(参考)	1	水温	℃	-	17	17	17	16	18	18	17	17	17	16	16
備考																

施設名		所沢市北野一般廃棄物最終処分場													
施設住所		埼玉県所沢市北野南3-16-24													
令和 元 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
周縁地下水 試料採取した場所(上流または下流)		周縁地下水下流側観測井戸B-1 (下流深井戸)													
試料採取した年月日		H31.4.17	R1.5.15	R1.6.12	R1.7.18	R1.8.14	R1.9.6	R1.10.16	R1.11.13	R1.12.18	R2.1.16	R2.2.12	R2.3.4		
水質検査結果が得られた年月日		R1.5.8	R1.6.3	R1.6.28	R1.8.30	R1.8.30	R1.9.26	R1.11.6	R1.11.29	R2.1.10	R2.2.25	R2.2.28	R2.3.18		
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値												
その他	1 ダイオキシン類(注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 電気伝導率 または塩化物イオン	mS/m mg/L	-	18.2	24.6	28.8	28.5	27.1	22.0	29.8	26.5	25.7	29.4	29.0	31.1
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	25 クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
生活環境(参考)	1 水温	°C	-	16	18	17	18	18	20	17	16	16	15	14	14
備考															

施設名		所沢市北野一般廃棄物最終処分場													
施設住所		埼玉県所沢市北野南3-16-24													
令和 元 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
周縁地下水 試料採取した場所(上流または下流)		周縁地下水下流側観測井戸B-2 (下流浅井戸)													
試料採取した年月日		H31.4.17	R1.5.15	R1.6.12	R1.7.18	R1.8.14	R1.9.6	R1.10.16	R1.11.13	R1.12.18	R2.1.16	R2.2.12	R2.3.4		
水質検査結果が得られた年月日		R1.5.8	R1.6.3	R1.6.28	R1.8.30	R1.8.30	R1.9.26	R1.11.6	R1.11.29	R2.1.10	R2.2.25	R2.2.28	R2.3.18		
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値												
その他	1 ダイオキシン類(注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.051	-	-	-	-	
	2 電気伝導率 または塩化物イオン	mS/m mg/L	-	46.6	37.3	38.0	36.5	44.0	44.1	40.5	42.5	42.5	43.7	42.2	44.8
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	25 クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
生活環境(参考)	1 水温	°C	-	16	17	19	17	19	20	21	20	20	16	19	16
備考															

施設名		所沢市北野一般廃棄物最終処分場														
施設住所		埼玉県所沢市北野南3-16-24														
令和 元 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
放流水 試料採取した場所		浸出水処理施設の放流水採取口														
試料採取した年月日		H31.4.3	R1.5.10	R1.6.7	R1.7.5	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.8	R1.12.6	R2.1.10	R2.2.7	R2.3.6			
水質検査結果が得られた年月日		R1.5.9	R1.6.11	R1.7.8	R1.8.9	R1.9.6	R1.9.30	R1.11.8	R1.12.9	R2.1.14	R2.2.6	R2.3.9	R2.3.31			
その他	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値													
		ダイオキシン類(注)	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
有害物質	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	<0.00050	-	-	-	<0.00050	-	-	-	<0.00050	-		
	2 水銀及び水銀化合物	mg/L	水銀0.005以下	-	<0.00050	-	-	-	<0.00050	-	-	-	<0.00050	-		
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	カドミウム0.003以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-		
	4 鉛及びその化合物	mg/L	鉛0.1以下	-	<0.010	-	-	-	<0.010	-	-	-	<0.010	-		
	5 有機燐化合物	mg/L	1以下	-	<0.10	-	-	-	<0.10	-	-	-	<0.10	-		
	6 六価クロム化合物	mg/L	六価クロム0.5以下	-	<0.04	-	-	-	<0.04	-	-	-	<0.04	-		
	7 砒素及びその化合物	mg/L	砒素0.1以下	-	<0.010	-	-	-	<0.010	-	-	-	<0.010	-		
	8 シアン化合物	mg/L	シアン1以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-		
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	<0.0010	-	-	-	<0.0010	-	-	-	<0.0010	-		
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-		
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-		
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-		
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-		
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-		
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-		
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-		
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	<0.006	-	-	-	<0.006	-	-	-	<0.006	-		
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-		
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-	<0.006	-	-	-	<0.006	-	-	-	<0.006	-		
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-		
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-		
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-		
	24 セレン及びその化合物	mg/L	セレン0.1以下	-	<0.010	-	-	-	<0.010	-	-	-	<0.010	-		
	25 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-		
	26 ほう素及びその化合物	mg/L	ほう素50以下	-	0.24	-	-	-	0.27	-	-	-	0.27	-		
	27 ふっ素及びその化合物	mg/L	ふっ素15以下	-	<0.5	-	-	-	<0.5	-	-	-	<0.5	-		
環境項目	アンモニア性窒素 ①	mg/L	(①×0.4)+②+	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-		
	1 亜硝酸性窒素 ②	mg/L	③の合計が200	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-		
	硝酸性窒素 ③	mg/L	以下	-	2.2	-	-	-	3.2	-	-	-	3.7	-		
	2 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.1	7.3	7.5	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	
	3 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.9	0.7	1.0	1.0	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	1.0	1.2	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	1.1	<0.5	1.5	<0.5	
	5 浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
	6 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	<2.0	-	-	-	<2.0	-	-	-	<2.0	-		
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	<2.0	-	-	-	<2.0	-	-	-	<2.0	-		
	8 フェノール類含有量	mg/L	5以下	-	<0.10	-	-	-	<0.10	-	-	-	<0.10	-		
	9 銅含有量	mg/L	3以下	-	<0.10	-	-	-	<0.10	-	-	-	<0.10	-		
	10 亜鉛含有量	mg/L	2以下	-	<0.10	-	-	-	<0.10	-	-	-	<0.10	-		
	11 溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	<0.5	-	-	-	<0.5	-	-	-	<0.5	-		
	12 溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	<0.5	-	-	-	<0.5	-	-	-	<0.5	-		
	13 クロム含有量	mg/L	2以下	-	<0.10	-	-	-	<0.10	-	-	-	<0.10	-		
	14 大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	
15 窒素含有量	mg/L	120以下 日間平均60以下	2.9	3.4	3.1	2.3	3.8	3.6	3.1	3.2	3.6	3.7	3.2	3.0		
16 燐含有量	mg/L	16以下 日間平均8以下	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.052		
生活環境(参考)	1 水温	℃	-	18	25	22	24	24	22	21	22	19	20	16	19	
備考																