

令和 3 年 度 御 船 処 分 場 施 設 維 持 管 理 記 録

			令和 3 年								令和 4 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
遮水工	未埋立箇所	点 検 日	28日	31日	30日	30日	31日	30日	29日	30日				
		点検場所 (法面標高m)	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115				
		異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
		必要な措置を 講じた年月日 と、その内容												
	既埋立箇所		経年劣化等状況調査・点検実施中(地下水集排水設備地下水水質監視等)											
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無				
堰堤等	点 検 日		28日	31日	30日	30日	31日	30日	26日	30日				
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	有	有				
	必要な措置を講じた 年月日と、その内容								堰堤天面 亀裂5m 修繕準備中	同左				
調整池	点検日数		21日間	19日間	23日間	22日間	21日間	22日間	26日間	22日間				
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無				
	必要な措置を講じた 年月日と、その内容													
浸出水 処理施設	点検日数		21日間	19日間	23日間	22日間	21日間	22日間	26日間	22日間				
	点 検 場 所		水位センサ 配管	TOC計 薬注ポンプ	水槽内部9槽	攪拌ポンプ 高圧ガス	攪拌機 揚水ポンプ	水槽内部 8槽	データログ 水中ポンプ	自動分析計				
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無				
	必要な措置を講じた 年月日と、その内容													
防凍措置	点検日数		21日間	19日間	23日間	22日間	21日間	22日間	26日間	22日間				
	点 検 場 所		全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体				
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無				
	必要な措置を講じた 年月日と、その内容													

埋立処分場残余容量

412, 771m³ (令和 3 年 3 月31日現在)

令和３年度処理水（浸出水を浄化処理し、御船川へ放流した水）

			令和 3 年 度											水 質 基 準 値		
			令和 3 年								令和 4 年					
			採 水 日	4 月 15 日	5 月 13 日	6 月 15 日	7 月 12 日	8 月 18 日	9 月 15 日	10 月 15 日	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
時 間		10:59	10:56	11:05	11:14	10:22	11:15	11:11								
調査項目		結果が得られた日	5 月 1 日	6 月 1 日	7 月 1 日	8 月 2 日	9 月 1 日	10 月 1 日	11 月 1 日					確認書基準値	法規制・協定・約束	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.7					5.8～8.6	矢作川沿岸水質 保全対策協議会	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/リットル	<1	<1	1	2	<1	<1	2					10		
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/リットル	7.0	8.4	5.2	6.8	4.6	4.6	3.5					10		
	浮遊物質 (SS)	mg/リットル	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					10		
	全窒素 (T-N)	mg/リットル	3.1	2.3	3.2	3.6	2.1	2.9	1.5					8	豊田土地改良区	
	全磷 (T-P)	mg/リットル	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.7	1.8					2		
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル	－	<1	－	－	<1	－	－					2		
	フェノール類	mg/リットル	－	<0.025	－	－	<0.025	－	－					0.5		
	銅	mg/リットル	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－					0.5	矢作川沿岸水質 保全対策協議会	
	亜鉛	mg/リットル	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－					1		
	溶解性鉄	mg/リットル	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－					3		
	溶解性マンガン	mg/リットル	－	<0.02	－	－	0.03	－	－					3		
	クロム	mg/リットル	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－					0.1		
	大腸菌群数	個／ml	－	<10	－	－	<10	－	－					300		
健康項目（有害物質）	カドミウム	mg/リットル	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－					0.01		矢作川沿岸水質 保全対策協議会
シアン	mg/リットル	－	検出されない	－	－	検出されない	－	－					検出されないこと			
有機燐化合物	mg/リットル	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－						1	水質汚濁防止法	
鉛	mg/リットル	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－						0.1	矢作川沿岸水質 保全対策協議会	
六価クロム	mg/リットル	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－						0.05		
ひ素	mg/リットル	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－						0.05		
総水銀	mg/リットル	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－						0.0005		
アルキル水銀	mg/リットル	－	検出されない	－	－	検出されない	－	－						検出されないこと		
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/リットル	－	検出されない	－	－	検出されない	－	－						検出されないこと	水質汚濁防止法	
トリクロロエチレン	mg/リットル	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－						0.1		
テトラクロロエチレン	mg/リットル	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－						0.1以下		
1, 1, 1－トリクロロエタン	mg/リットル	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－						3以下		
四塩化炭素	mg/リットル	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－						0.02		
ジクロロメタン	mg/リットル	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－						0.2		
1, 2－ジクロロエタン	mg/リットル	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－						0.04		
1, 1－ジクロロエチレン	mg/リットル	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－						1		
1, 2－ジクロロエチレン	mg/リットル	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－						0.4		
1, 1, 2－トリクロロエタン	mg/リットル	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－						0.06		
1, 3－ジクロロプロベン	mg/リットル	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－						0.02		
チウラム	mg/リットル	－	<0.006	－	－	<0.006	－	－						0.06		
シマジン	mg/リットル	－	<0.003	－	－	<0.003	－	－						0.03		
チオベンカルブ	mg/リットル	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－						0.2		
ベンゼン	mg/リットル	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－						0.1		
セレン	mg/リットル	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－						0.1		
ほう素	mg/リットル	3.8	6.4	6.7	5.3	7.2	7.0	7.0						10		
アンモニア、アンモニウム等	mg/リットル	－	1.7	－	－	1.1	－	－						100		
ふっ素	mg/リットル	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－						5	矢作川沿岸水質保全対策協議会	
ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	－	－	－	－	0.000024	－	－						10	廃棄物処理法	
その他	塩化物イオン	mg/リットル	－	3100	－	－	3300	－	－						なし	
	電気伝導率 (EC)	mS／m	－	990	－	－	1100	－	－						なし	
	カルシウム	mg/リットル	－	200	－	－	130	－	－					300	豊田土地改良区	
	ナトリウム	mg/リットル	－	1900	－	－	1700	－	－						なし	
	全有機体炭素 (TOC)	mg/リットル	－	－	－	－	7.0	－	－						なし	
	1,4-ジオキサン	mg/リットル	－	0.034	－	－	<0.005	－	－						0.5	水質汚濁防止法
クロロエチレン	mg/リットル	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－						なし	水質汚濁防止法	
環境 ホル モン	ノニルフェノール	μ g/リットル	－	－	－	－	<0.0003	－	－							5 mg／リットル以下
	フタル酸ジ－2－エチルヘキシル	μ g/リットル	－	－	－	－	<0.0015	－	－							参考（環境指針値60 μ g／リットル以下）
	ビスフェノールA	μ g/リットル	－	－	－	－	<0.00003	－	－							なし
異常の有・無		無	無	無	無	無	無	無	無							

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル、シアン 0.1 mg/リットル、PCB 0.0005 mg/リットル。
公益財団法人豊田加茂環境整備公社は、御船産業廃棄物処分場の公害防止及び環境保全対策について、その内容を定めた確認書を豊田市へ提出しました。「確認書基準値」とは、この確認書により約束した環境保全目標基準値です。

令和３年度御船処分場内地下水集排水設備の地下水（埋立地直下の地層より汲み上げ、御船川へ放流した水）

		御 船 処 分 場 内																		
		No.5 地下 水																		
		地下 水 集 排 水 設 備																		
		令 和 3 年 度																		
検 体 名 調査地点		令 和 3 年												令 和 4 年			水 質 基 準 値			
		採 水 日	4 月 15 日	5 月 13 日	6 月 15 日	7 月 12 日	8 月 18 日	9 月 15 日	10 月 15 日	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月						
		採水時間	11:15	11:38	11:00	10:58	9:55	11:05	11:32											
調 査 項 目		結果が得られた日	5 月 1 日	6 月 1 日	7 月 1 日	8 月 2 日	9 月 1 日	10 月 1 日	11 月 1 日											
		気 温	℃	15.6	23.6	28.6	33.1	28.4	27.2	24.3										
		水 温	℃	20.9	21.0	21.1	21.1	21.0	21.1	20.9										
地下 水 等 検 査 項 目（有害物質）	健康 項目（有害物質）	アルキル水銀	mg/リットル	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—										
		総水銀	mg/リットル	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—										
		カドミウム	mg/リットル	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—										
		鉛	mg/リットル	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—										
		六価クロム	mg/リットル	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—										
		ヒ素	mg/リットル	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—										
		シアン	mg/リットル	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—										
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—										
		トリクロロエチレン	mg/リットル	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—										
		テトラクロロエチレン	mg/リットル	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—										
		ジクロロメタン	mg/リットル	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—										
		四塩化炭素	mg/リットル	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—										
		1,2-ジクロロエタン	mg/リットル	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—										
		1,1-ジクロロエチレン	mg/リットル	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—										
		1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—										
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/リットル	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—										
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/リットル	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—										
		1,3-ジクロロプロベン	mg/リットル	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—										
		チウラム	mg/リットル	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—										
		シマジシ	mg/リットル	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—										
		チオベンカルブ	mg/リットル	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—										
		ベンゼン	mg/リットル	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—										
		セレン	mg/リットル	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—										
		その他	電気伝導率(EC)	mS/m	28	29	28	28	27	28	26									
			塩化物イオン	mg/リットル	54	58	57	54	50	48	48									
生 活 環 境 項 目	その他	水素イオン濃度 (pH)	pH	6.6	6.1	6.0	5.9	5.9	6.0	6.0										
		BOD	mg/リットル	0.6	0.9	2.3	2.5	1.0	1.4	1.9										
		COD	mg/リットル	2.1	2.7	2.5	2.1	2.1	2.1	1.8										
		浮遊物質(SS)	mg/リットル	1	1	<1	<1	<1	<1	<1										
		全窒素(T-N)	mg/リットル	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5										
		全燐(T-P)	mg/リットル	0.024	0.031	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027										
		ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—										
		フェノール類	mg/リットル	—	<0.025	—	—	<0.025	—	—										
		銅	mg/リットル	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—										
		亜鉛	mg/リットル	—	0.008	—	—	0.009	—	—										
		溶解性鉄	mg/リットル	—	0.94	—	—	0.68	—	—										
		溶解性マンガ	mg/リットル	—	0.26	—	—	0.28	—	—										
		クロム	mg/リットル	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—										
		大腸菌群数	MPN/100mL	—	110	—	—	240	—	—										
		その他	カルシウム	mg/リットル	—	8.6	—	—	9.0	—	—									
1,4-ジオキサン	mg/リットル		—	<0.005	—	—	<0.005	—	—											
クロロエチレン	mg/リットル		—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—											
水 道 水 項 目	その他	ナトリウム	mg/リットル	—	44	—	—	36	—	—										
		一般細菌	個/ml	—	—	—	—	—	—	—										
		大腸菌群	-----	—	—	—	—	—	—	—										
		大腸菌	-----	—	—	—	—	—	—	—										
		硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/リットル	—	—	—	—	—	—	—										
		過マンガ	mg/リットル	—	—	—	—	—	—	—										
		有機物(全有機体炭素TOCの量)	mg/リットル	—	—	—	—	1.2	—	—										
		味	-----	—	—	—	—	—	—	—										
		臭気	-----	—	—	—	—	—	—	—										
		色度	度	—	—	—	—	—	—	—										
有 害 物 質	環境 汚 染 物	濁度	度	—	—	—	—	—	—	—										
		有機リン化合物	mg/リットル	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—										
		ほう素	mg/リットル	0.34	0.34	0.37	0.33	0.36	0.33	0.34										
		ふっ素	mg/リットル	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—										
		ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	—	—	—	—	0.000033	—	—										
環 境 汚 染 物	環境 汚 染 物	ノニルフェノール	μg/リットル	—	—	—	—	<0.0003	—	—										
		フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/リットル	—	—	—	—	<0.0015	—	—										
		ビスフェノールA	μg/リットル	—	—	—	—	0.0024	—	—										
		異常の有・無	無	無	無	無	無	無	無	無										

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。 定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル、シアン 0.1 mg/リットル、PCB 0.0005 mg/リットル、有機リン 0.01 mg/リットル
補足説明：電気伝導率 1mS/m=10μS/cm

御船産業廃棄物処分場
処理水・地下水水質監視位置図



令和 2 年 度 御 船 処 分 場 施 設 維 持 管 理 記 録

			令和 2 年									令和 3 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
遮水工	未埋立箇所	点 検 日	30日	29日	30日	31日	31日	30日	30日	30日	25日	29日	26日	31日
		点検場所 (法面標高m)	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115
		異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		必要な措置を講じた年月日と、その内容												
	既埋立箇所		経年劣化等状況調査・点検実施中[地下水集排水設備地下水水質監視等]											
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
堰堤等	点 検 日		30日	29日	30日	31日	31日	30日	30日	30日	25日	29日	26日	31日
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容													猪に掘られた 法面修繕 3月1～31日
調整池	点検日数		22日間	20日間	22日間	23日間	21日間	22日間	22日間	20日間	21日間	20日間	20日間	23日間
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容													
浸出水 処理施設	点検日数		22日間	20日間	22日間	23日間	21日間	22日間	22日間	20日間	21日間	20日間	20日間	23日間
	点 検 場 所		水槽内部 2槽	攪拌機	水槽内部 8槽	ポンプ6台 エアコン 脱水機	ポンプ8台	インバータ3台 水位計8組	原水遮断弁 湧水遮断弁	薬注ポンプ	水槽内部 9槽	生物処理槽 自動分析計	生物処理槽 薬注ポンプ	生物処理槽
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容													
防凍措置	点検日数		22日間	20日間	22日間	23日間	21日間	22日間	22日間	20日間	21日間	20日間	20日間	23日間
	点 検 場 所		全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容													

埋立処分場残余容量

412, 771m³ (令和 3 年 3 月31日現在)

令和２年度処理水（浸出水を浄化処理し、御船川へ放流した水）

			令和 2 年 度												水 質 基 準 値		
			令 和 2 年									令 和 3 年					
			採 水 日	4 月 15 日	5 月 14 日	6 月 16 日	7 月 14 日	8 月 6 日	9 月 15 日	10 月 15 日	11 月 16 日	12 月 14 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 8 日		
時 間	14:53	11:00	11:22	10:51	11:06	11:05	11:13	11:14	11:07	11:15	12:02	11:18					
調査項目			結果が得られた日	5 月 1 日	6 月 1 日	7 月 1 日	8 月 1 日	9 月 1 日	10 月 1 日	11 月 2 日	12 月 1 日	1 月 4 日	2 月 1 日	3 月 1 日	3 月 22 日	確認書基準値	法規制・協定・約束
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	pH	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.8	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	5.8～8.6	矢作川沿岸水質保全対策協議会	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リットル	<1	1	<1	3	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	10		
	化学的酸素要求量(COD)	mg/リットル	5.7	4.0	6.8	5.4	6.4	6.7	7.4	9.6	7.7	7.0	5.8	7.3	10		
	浮遊物質(SS)	mg/リットル	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10		
	全窒素(T-N)	mg/リットル	2.2	2.3	3.1	1.6	1.3	1.5	1.4	1.8	2.0	1.8	2.2	3.6	8	豊田土地改良区	
	全磷(T-P)	mg/リットル	0.86	1.1	1.2	1.1	1.1	1.5	1.3	1.6	1.6	1.2	1.2	1.0	2		
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	2	矢作川沿岸水質保全対策協議会	
	フェノール類	mg/リットル	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-	<0.025	-	0.5		
	銅	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.5		
	亜鉛	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1		
	溶解性鉄	mg/リットル	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	3		
	溶解性マンガン	mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.04	-	3		
	クロム	mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.1		
	大腸菌群数	個／ml	-	<10	-	-	<10	-	-	<10	-	-	<10	-	300		
	健康項目（有害物質）	カドミウム	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01	矢作川沿岸水質保全対策協議会
		シアン	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと	
有機燐化合物		mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1	水質汚濁防止法	
鉛		mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.1		
六価クロム		mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.05	矢作川沿岸水質保全対策協議会	
ひ素		mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05		
総水銀		mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.0005		
アルキル水銀		mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと		
トリクロロエチレン		mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.1	水質汚濁防止法	
テトラクロロエチレン		mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1以下		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	3以下		
四塩化炭素		mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02		
ジクロロメタン		mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.2		
1, 2-ジクロロエタン		mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.04		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	1		
1, 2-ジクロロエチレン		mg/リットル	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.4		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.06		
1, 3-ジクロロプロベン		mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02		
チウラム		mg/リットル	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	0.06		
シマジン		mg/リットル	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03		
チオベンカルブ		mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2		
ベンゼン		mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1		
セレン		mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.1		
ほう素		mg/リットル	5.7	7.7	3.9	6.3	8.4	6.6	6.8	8.4	6.9	6.2	5.4	5.5	10		
アンモニア、アンモニウム等		mg/リットル	-	1.7	-	-	1.1	-	-	1.2	-	-	1.9	-	100		
ふっ素	mg/リットル	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	5	矢作川沿岸水質保全対策協議会		
ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	-	-	-	-	0.00015	-	-	-	-	-	0.00024	-	10			
その他	塩化物イオン	mg/リットル	-	3200	-	-	2200	-	-	3200	-	-	2700	-	なし	廃棄物処理法	
	電気伝導率(EC)	mS/m	-	1100	-	-	980	-	-	1100	-	-	910	-	なし		
	カルシウム	mg/リットル	-	180	-	-	130	-	-	210	-	-	160	-	300	豊田土地改良区	
	ナトリウム	mg/リットル	-	2000	-	-	1700	-	-	2000	-	-	1600	-	なし		
	全有機体炭素(TOC)	mg/リットル	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	7.0	-	なし	水質汚濁防止法	
	1,4-ジオキサン	mg/リットル	-	0.020	-	-	0.027	-	-	0.031	-	-	0.021	-	0.5		
	クロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	なし		
環境ホルモン	ノニルフェノール	μg/リットル	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	5 mg/リットル以下	水質汚濁防止法	
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/リットル	-	-	-	-	<0.0015	-	-	-	-	-	<0.0015	-	参考(環境指針値60μg/リットル以下)		
	ビスフェノールA	μg/リットル	-	-	-	-	<0.00003	-	-	-	-	-	<0.00003	-	なし		
異常の有・無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル、シアン 0.1 mg/リットル、PCB 0.0005 mg/リットル。

公益財団法人豊田加茂環境整備公社は、御船産業廃棄物処分場の公害防止及び環境保全対策について、その内容を定めた確認書を豊田市へ提出しました。「確認書基準値」とは、この確認書により約束した環境保全目標基準値です。

令和２年度御船処分場内地下水集排水設備の地下水（埋立地直下の地層より汲み上げ、御船川へ放流した水）

		検体名 調査地点	御 船 処 分 場 内 No.5 地下 水 地下 水 集 排 水 設 備												水 質 基 準 値				
			令和 2 年 度																
			令和 2 年										令和 3 年						
			採 水 日	4 月 15 日	5 月 14 日	6 月 16 日	7 月 14 日	8 月 6 日	9 月 15 日	10 月 15 日	11 月 16 日	12 月 14 日	1 月 14 日	2 月 4 日	3 月 8 日				
採水時間		15:32	12:51	12:58	11:17	11:55	10:59	11:04	11:00	11:46	10:57	11:15	11:02						
調 査 項 目		結果が得られた日	5 月 1 日	6 月 1 日	7 月 1 日	8 月 1 日	9 月 1 日	10 月 1 日	11 月 2 日	12 月 1 日	1 月 4 日	2 月 1 日	3 月 1 日	3 月 22 日					
		気 温	℃	20.8	26.4	30.7	26.2	31.8	27.2	22.0	19.4	10.3	4.0	10.5					
		水 温	℃	20.7	21.1	21.0	20.8	20.7	20.9	20.7	20.6	20.7	20.6	20.6					
地下 水 等 検 査 項 目 (有 害 物 質)	健康 項目 (法 規 制 項 目)	アルキル水銀	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されない	-	廃棄物処理法 地下水等検査 項目 基準値 (確認書基準値)	環 境 基 準 値	処 理 水 基 準 値	水 道 水 基 準 値	
		総水銀	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	検出されないこと	0.0005	0.0005	0.0005
		カドミウム	mg/リットル	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003	0.003	0.01	0.003
		鉛	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01	0.01	0.1	0.01
		六価クロム	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.05	0.05	0.05	0.05
		ヒ素	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01	0.01	0.05	0.01
		シアン	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0.01
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	-----
		トリクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01	0.01	0.1	0.01
		テトラクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.01	0.01	0.1	0.01
		ジクロロメタン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02	0.02	0.2	0.02
		四塩化炭素	mg/リットル	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002	0.002	0.02	0.002
		1,2-ジクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	0.004	0.004	0.04	0.004
		1,1-ジクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.1	0.1	0.2	0.1
		1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04	0.04	0.4	0.04
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	1	1	3	0.3
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	0.006	0.006	0.06	-----
		1,3-ジクロロプロペン	mg/リットル	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002	0.002	0.02	旧法 0.002
		チウラム	mg/リットル	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	0.006	0.006	0.06	旧法 0.006
		シマジン	mg/リットル	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003	0.003	0.03	旧法 0.003
		チオベンカルブ	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02	0.02	0.2	旧法 0.02
		ベンゼン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01	0.01	0.1	0.01
		セレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.01	0.01	0.1	0.01
		その他	電気伝導率 (EC)	mS/m	29	30	28	27	32	27	29	30	28	27	27	異状ないこと	-----	-----	-----
			塩化物イオン	mg/リットル	56	60	57	51	60	55	57	70	53	53	50	51	異状ないこと	-----	-----
生 活 環 境 項 目	その他	水素イオン濃度 (pH)	pH	6.4	6.6	6.1	6.1	6.0	5.9	6.1	6.6	6.3	6.8	6.4	6.5	-----	5.8～8.6	5.8～8.6	
		BOD	mg/リットル	1.1	1.6	0.9	2.9	0.7	1.5	1.0	1.3	0.7	1.4	0.5	1.0	20	-----	10	-----
		COD	mg/リットル	1.9	2.1	2.3	1.9	2.4	2.2	2.9	2.9	2.9	2.3	2.8	2.6	40	-----	10	-----
		浮遊物質 (SS)	mg/リットル	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	-----	10	-----	
		全窒素 (T-N)	mg/リットル	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	2.0	1.8	-----	8	-----	
		全燐 (T-P)	mg/リットル	0.018	0.020	0.024	0.021	0.022	0.025	0.025	0.029	0.025	0.022	0.024	0.024	-----	2	-----	
		ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-----	2	-----	
		フェノール類	mg/リットル	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-----	0.5	0.005	
		銅	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-----	0.5	1.0	
		亜鉛	mg/リットル	-	0.008	-	-	0.013	-	-	0.011	-	-	0.009	-	-----	1	1.0	
		溶解性鉄	mg/リットル	-	0.72	-	-	0.84	-	-	0.61	-	-	0.61	-	-----	3	0.3	
		溶解性マンガ	mg/リットル	-	0.26	-	-	0.33	-	-	0.30	-	-	0.23	-	-----	3	0.05	
		クロム	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-----	0.1	-----	
		大腸菌群数	MPN/100mL	-	240	-	-	49	-	-	170	-	-	27	-	-----	300	-----	
その他	カルシウム	mg/リットル	-	8.9	-	-	9.0	-	-	9.1	-	-	8.9	-	-----	300	-----		
	1,4-ジオキサン	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05	0.05	0.5	0.05	
	クロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002	0.002	-----	-----	
水 道 水 項 目	その他	ナトリウム	mg/リットル	-	37	-	-	36	-	-	38	-	-	33	-	-----	-----	-----	200
		一般細菌	個 / ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	100
		大腸菌群	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	旧法 検出されない 検出されないこと
		大腸菌	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	-----
		硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	10	-----	10
		過マンガ	mg/リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	旧法 10
		有機物 (全有機体炭素 TOC の量)	mg/リットル	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-----	-----	-----	3
		味	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	異常でない 異常でない
		臭気	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	-----
		色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	5
濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	2		
有 害 物 質	その他	有機リン化合物	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-----	1	-----	-----
		ほう素	mg/リットル	0.35	0.33	0.33	0.34	0.37	0.29	0.34	0.37	0.30	0.31	0.31	0.34	-----	1	10	1
		ふっ素	mg/リットル	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-----	0.8	5	0.8
		ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	-	-	-	-	0.00011	-	-	-	-	-	0.00019	-	-----	1	10	1
環 境 ホル モン	その他	ノニルフェノール	μ g / リットル	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-----	-----	-----	300	
		フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	μ g / リットル	-	-	-	-	<0.0015	-	-	-	-	-	<0.0015	-	-----	指針 60	-----	100
		ビスフェノールA	μ g / リットル	-	-	-	-	0.0018	-	-	-	-	-	0.0038	-	-----	-----	-----	100
		異常の有・無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。 定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル、シアン 0.1 mg/リットル、PCB 0.0005 mg/リットル、有機リン 0.01 mg/リットル
補足説明:電気伝導率 1mS/m=10μS/cm

御船産業廃棄物処分場
処理水・地下水水質監視位置図



令和元年度御船処分場施設維持管理記録

			平成31年	令和元年								令和2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
遮水工	未埋立箇所	点検日	26日	31日	28日	31日	30日	30日	31日	29日	26日	31日	28日	31日
		点検場所 (法面標高m)	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115
		異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		必要な措置を講じた年月日と、その内容												
	既埋立箇所		GL95m地下	経年劣化等状況調査・点検実施中[地下水集排水設備地下水水質監視等]										
	異状の有無		有・修理済み	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
堰堤等	点検日		26日	31日	28日	31日	30日	30日	31日	29日	26日	31日	28日	31日
	異状の有無		有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容		4月11～30日 GL95m法尻 崩れ止め工事											
調整池	点検日数		21日間	21日間	20日間	24日間	19日間	21日間	23日間	21日間	20日間	21日間	20日間	23日間
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容													
浸出水 処理施設	点検日数		21日間	21日間	20日間	24日間	19日間	21日間	23日間	21日間	20日間	21日間	20日間	23日間
	点検場所		生物処理B系	水槽PH計 8台	ほう素カルシウム 処理水槽配管	攪拌機	薬品注入ポンプ	水槽内部 6槽	液体クロマト グラフ装置	TOC・TN・TP 計点検整備	バグフィルター 薬品注入ポンプ	生物処理A系 カルシウム計	生物処理A系 活性炭塔	生物処理A系 薬品タンク2基
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容		4月19日 汚泥移送 配管詰り除去											
防凍措置	点検日数		21日間	21日間	20日間	24日間	19日間	21日間	23日間	21日間	20日間	21日間	20日間	23日間
	点検場所		全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容													

埋立処分場残余容量

436, 549m³ (令和2年3月31日現在)

令和元年度処理水（浸出水を浄化処理し、御船川へ放流した水）

				令和元年度												水質基準値		
				平成31年	令和元年								令和2年					
				採水日	4月15日	5月14日	6月13日	7月9日	8月1日	9月12日	10月15日	11月14日	12月12日	1月15日	2月4日	3月5日		
				時間	11:05	11:15	13:29	13:17	11:02	11:03	11:07	11:05	11:00	11:22	11:19	10:58		
調査項目			結果が得られた日	5月7日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	3月23日	確認書基準値	法規制・協定・約束	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	pH	7.5	7.4	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.3	5.8～8.6	矢作川沿岸水質保全対策協議会		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リットル	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10			
	化学的酸素要求量(COD)	mg/リットル	4.5	5.0	5.7	5.1	6.9	6.5	6.7	5.6	4.1	3.8	6.4	4.9	10			
	浮遊物質(SS)	mg/リットル	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	10			
	全窒素(T-N)	mg/リットル	4.0	1.9	2.8	1.7	2.2	1.5	1.3	4.3	2.3	2.7	1.9	2.1	8	豊田土地改良区		
	全燐(T-P)	mg/リットル	0.73	0.83	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	0.84	1.1	0.96	2			
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	2	矢作川沿岸水質保全対策協議会		
	フェノール類	mg/リットル	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-	<0.025	-	0.5			
	銅	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.5			
	亜鉛	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1			
	溶解性鉄	mg/リットル	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	3			
	溶解性マンガン	mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.04	-	-	0.03	-	3			
	クロム	mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.1			
	大腸菌群数	個/ml	-	≦10	-	-	<10	-	-	<10	-	-	<10	-	300			
健康項目（有害物質）	ガドミウム	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01	矢作川沿岸水質保全対策協議会		
	シアン	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと			
	有機燐化合物	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1	水質汚濁防止法		
	鉛	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.1			
	六価クロム	mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.05	矢作川沿岸水質保全対策協議会		
	ひ素	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05			
	総水銀	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.0005			
	アルキル水銀	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと			
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと	水質汚濁防止法		
	トリクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.1			
	テトラクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1以下			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	3以下			
	四塩化炭素	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02			
	ジクロロメタン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.2			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.04			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	1			
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.4			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.06			
	1, 3-ジクロロプロベン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02			
	チウラム	mg/リットル	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	0.06			
	シマジン	mg/リットル	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03			
	チオベンカルブ	mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2			
	ベンゼン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1			
	セレン	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.1			
	ほう素	mg/リットル	2.8	2.6	3.6	4.3	5.5	6.4	7.3	6.0	6.8	2.4	5.1	4.6	10			
	アンモニア、アンモニウム等	mg/リットル	-	0.9	-	-	0.9	-	-	3.7	-	-	1.3	-	100			
	ふっ素	mg/リットル	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	5		矢作川沿岸水質保全対策協議会	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	-	-	-	-	0.000021	-	-	-	-	-	0.000018	-	10		廃棄物処理法	
その他	塩化物イオン	mg/リットル	-	2500	-	-	3800	-	-	4000	-	-	2500	-	なし	豊田土地改良区		
	電気伝導率(EC)	mS/m	-	1000	-	-	1700	-	-	1500	-	-	980	-	なし			
	カルシウム	mg/リットル	-	190	-	-	130	-	-	200	-	-	150	-	300			
	ナトリウム	mg/リットル	-	2000	-	-	3500	-	-	3000	-	-	2000	-	なし			
	全有機体炭素(TOC)	mg/リットル	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	9.2	-	なし	水質汚濁防止法		
	1,4-ジオキサン	mg/リットル	-	0.025	-	-	0.034	-	-	0.039	-	-	0.031	-	0.5			
	クロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	なし			
環境ホルモン	ノニルフェノール	μg/リットル	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	5 mg/リットル以下	水質汚濁防止法		
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/リットル	-	-	-	-	<0.0015	-	-	-	-	-	<0.0015	-	参考(環境指針値60μg/リットル以下)			
	ビスフェノールA	μg/リットル	-	-	-	-	<0.00003	-	-	-	-	-	<0.00003	-	なし			
異常の有・無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル、シアン 0.1 mg/リットル、PCB 0.0005 mg/リットル。

公益財団法人豊田加茂環境整備公社は、御船産業廃棄物処分場の公害防止及び環境保全対策について、その内容を定めた確認書を豊田市へ提出しました。「確認書基準値」とは、この確認書により約束した環境保全目標基準値です。

令和元年度御船処分場内地下水集排水設備の地下水（埋立地直下の地層より汲み上げ、御船川へ放流した水）

		検体名 調査地点	御 船 処 分 場 内 No.5 地下 水 地下 水 集 排 水 設 備												水 質 基 準 値					
			令和元年度																	
			令和元 年										令和2 年							
			平成31 年	5 月 14 日	6 月 13 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 12 日	10 月 15 日	11 月 14 日	12 月 12 日	1 月 15 日	2 月 4 日	3 月 5 日						
		採 水 日	4 月 15 日	5 月 14 日	6 月 13 日	7 月 9 日	8 月 1 日	9 月 12 日	10 月 15 日	11 月 14 日	12 月 12 日	1 月 15 日	2 月 4 日	3 月 5 日						
		採水時間	11:21	11:22	13:15	13:07	10:49	11:00	11:33	10:55	10:50	11:10	10:58	11:01						
		結果が得られた日	5 月 7 日	6 月 3 日	7 月 1 日	8 月 1 日	9 月 2 日	10 月 1 日	11 月 1 日	12 月 2 日	1 月 6 日	2 月 3 日	3 月 2 日	3 月 23 日						
		気 温	℃	16.1	16.2	28.1	28.1	35.7	30.6	23.0	16.4	11.9	6.8	9.2	9.2					
		水 温	℃	20.9	20.9	21.3	21.4	22.0	20.8	20.8	20.7	20.5	20.5	20.4	20.3					
地下水等 健康項目 (有害物質)	調査項目	アルキル水銀	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	廃棄物処理法 地下水等検査 項目 基準値 (確認書基準値)	参 考			
	総水銀	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.0005		0.0005	0.0005	0.0005	
	カドミウム	mg/リットル	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003		0.003	0.01	0.003	
	鉛	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01		0.01	0.1	0.01	
	六価クロム	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.05		0.05	0.05	0.05	
	ヒ素	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01		0.01	0.05	0.01	
	シアン	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと		検出されないこと	検出されないこと	0.01	
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと		検出されないこと	検出されないこと	-----	
	トリクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01		0.01	0.1	0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.01		0.01	0.1	0.01	
	ジクロロメタン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02		0.02	0.2	0.02	
	四塩化炭素	mg/リットル	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002		0.002	0.02	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	0.004		0.004	0.04	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.1		0.1	0.2	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04		0.04	0.4	0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	1		1	3	0.3	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	0.006		0.006	0.06	-----	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/リットル	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002		0.002	0.02	旧法 0.002	
	チウラム	mg/リットル	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	0.006		0.006	0.06	旧法 0.006	
	シマジン	mg/リットル	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003		0.003	0.03	旧法 0.003	
	チオベンカルブ	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02		0.02	0.2	旧法 0.02	
	ベンゼン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01		0.01	0.1	0.01	
	セレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.01		0.01	0.1	0.01	
	その他	電気伝導率(EC)	mS/m	29	29	29	29	28	34	29	28	27	28	27	27		異状ないこと	-----	-----	-----
	生活環境 項目	塩化物イオン	mg/リットル	57	57	57	57	58	62	59	56	56	53	54	52		異状ないこと	-----	-----	200
		水素イオン濃度 (pH)	pH	6.8	6.6	6.5	6.6	6.2	6.1	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5		-----	-----	5.8～8.6	5.8～8.6
		BOD	mg/リットル	1.6	0.9	1.0	0.6	1.3	<0.5	0.8	0.6	0.5	1.8	0.7	0.9		20	-----	10	-----
COD		mg/リットル	1.9	2.2	1.7	1.6	1.6	1.7	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	40	-----	10	-----		
浮遊物質(SS)		mg/リットル	1	2	1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	-----	-----	10	-----		
全窒素(T-N)		mg/リットル	1.9	1.9	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	2.0	1.8	-----	-----	8	-----		
全燐(T-P)		mg/リットル	0.021	0.028	0.025	0.023	0.020	0.018	0.017	0.018	0.018	0.042	0.026	0.020	-----	-----	2	-----		
ノルマルヘキサン抽出物質		mg/リットル	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-----	-----	2	-----		
フェノール類		mg/リットル	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-----	-----	0.5	0.005		
銅		mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-----	-----	0.5	1.0		
亜鉛		mg/リットル	-	0.010	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-----	-----	1	1.0		
溶解性鉄		mg/リットル	-	0.81	-	-	0.98	-	-	0.92	-	-	0.71	-	-----	-----	3	0.3		
溶解性マンガ		mg/リットル	-	0.30	-	-	0.32	-	-	0.29	-	-	0.27	-	-----	-----	3	0.05		
クロム		mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-----	-----	0.1	-----		
大腸菌群数	MPN/100mL	-	280	-	-	49	-	-	94	-	-	130	-	-----	-----	300	-----			
その他	カルシウム	mg/リットル	-	10	-	-	10	-	-	9.3	-	-	8.5	-	-----	-----	300	-----		
	1,4-ジオキサン	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05	0.05	0.5	0.05		
	クロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002	0.002	-----	-----		
水道水 項目	ナトリウム	mg/リットル	-	35	-	-	35	-	-	33	-	-	33	-	-----	-----	-----	200		
	一般細菌	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	100		
	大腸菌群	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	旧法 検出されない 検出されないこと		
	大腸菌	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	-----		
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	10	-----	10		
	過マンガ	mg/リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	旧法 10		
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/リットル	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	1.0	-	-----	-----	-----	3		
	味	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	異常でない 異常でない		
	臭気	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	-----		
	色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	5		
	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-----	-----	-----	2		
有害物質	有機リン化合物	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-----	-----	1	-----		
	ほう素	mg/リットル	0.30	0.31	0.30	0.29	0.31	0.32	0.30	0.29	0.31	0.33	0.33	0.34	1	10	1	1		
	ふっ素	mg/リットル	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	0.8	5	0.8	0.8		
	ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	-	-	-	-	0.000027	-	-	-	-	-	0	-	1	10	1	1		
環境 モニ	ノニルフェノール	μg/リットル	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-----	-----	-----	300		
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/リットル	-	-	-	-	<0.0015	-	-	-	-	-	<0.0015	-	-----	-----	-----	100		
	ビスフェノールA	μg/リットル	-	-	-	-	0.0030	-	-	-	-	-	0.0026	-	-----	-----	-----	100		
	異常の有・無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。 定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル、シアン 0.1 mg/リットル、PCB 0.0005 mg/リットル、有機リン 0.01 mg/リットル
補足説明：電気伝導率 1mS/m=10μS/cm

御船産業廃棄物処分場
処理水・地下水水質監視位置図



平成30年度御船処分場施設維持管理記録

			平成30年									平成31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
遮水工	未埋立箇所	点検日	27日	31日	29日	31日	31日	28日	31日	30日	27日	31日	28日	29日
		点検場所 (法面標高m)	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115	105～ 115
		異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		必要な措置を講じた年月日と、その内容												
	既埋立箇所		経年劣化等状況調査・点検実施中[地下水集排水設備地下水水質監視等]											
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
堰堤等	点検日		27日	31日	29日	31日	31日	28日	31日	30日	27日	31日	28日	29日
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容													
調整池	点検日数		20日間	21日間	21日間	22日間	23日間	20日間	26日間	26日間	20日間	20日間	21日間	21日間
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容													
浸出水処理施設	点検日数		20日間	21日間	21日間	22日間	23日間	20日間	26日間	26日間	20日間	20日間	21日間	21日間
	点検場所		計装制御盤	制御盤内シーケンサ	攪拌機シーケンサ電池	生物処理槽	生物処理槽	生物処理槽薬注ポンプ	TOC/TN計脱水機	TP計脱水機	送風機水中ポンプ	Ca計生物処理槽	高圧電気設備 低圧電気設備	生物処理槽埋設管路
	異状の有無		無	無	有	有	有	有	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容				6月1日 原水遮断弁故障し取替	7月10日～ 生物処理B系故障し修理中	生物処理B系故障し修理中	9月7日 生物処理B系修理完了						
防凍措置	点検日数		20日間	21日間	21日間	22日間	23日間	20日間	26日間	26日間	20日間	20日間	21日間	21日間
	点検場所		全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体
	異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日と、その内容													

埋立処分場残余容量

233,774m³ (平成31年3月31日現在)

平成30年度処理水（浸出水を浄化処理し、御船川へ放流した水）

			平成30年度												水質基準値		
			平成30年									平成31年					
			採水日	4月16日	5月15日	6月14日	7月10日	8月2日	9月13日	10月15日	11月15日	12月13日	1月16日	2月4日	3月4日		
時 間		14:31	11:18	8:43	11:04	11:15	8:47	11:05	11:07	11:15	10:40	11:47	12:11				
調査項目		結果が得られた日	5月1日	6月1日	7月2日	8月1日	9月3日	10月1日	11月1日	12月3日	1月4日	2月1日	3月1日	3月20日	確認書基準値	法規制・協定・約束	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	pH	7.1	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.6	7.3	7.2	7.2	7.4	5.8～8.6	矢作川沿岸水質保全対策協議会	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リットル	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	10		
	化学的酸素要求量(COD)	mg/リットル	4.3	5.5	4.9	4.6	5.3	4.3	4.0	2.4	5.1	3.7	3.8	4.9	10		
	浮遊物質(SS)	mg/リットル	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10		
	全窒素(T-N)	mg/リットル	2.7	5.7	1.6	3.1	3.7	2.8	1.6	1.0	1.5	1.5	1.8	4.1	8	豊田土地改良区	
	全磷(T-P)	mg/リットル	0.47	1.0	1.0	0.98	0.93	0.91	1.0	0.76	1.1	0.81	0.82	0.89	2		
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	2	矢作川沿岸水質保全対策協議会	
	フェノール類	mg/リットル	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-	<0.025	-	-	<0.025	-	0.5		
	銅	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.5		
	亜鉛	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1		
	溶解性鉄	mg/リットル	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	3		
	溶解性マンガ	mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	3		
クロム	mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.1			
大腸菌群数	個/ml	-	<10	-	-	<10	-	-	<10	-	-	<10	-	300			
健康項目（有害物質）	カドミウム	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01	矢作川沿岸水質保全対策協議会	
	シアン	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと	水質汚濁防止法	
	有機燐化合物	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	1		矢作川沿岸水質保全対策協議会
	鉛	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.1		
	六価クロム	mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.05	矢作川沿岸水質保全対策協議会	
	ひ素	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.05		
	総水銀	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.0005	矢作川沿岸水質保全対策協議会	
	アルキル水銀	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと	水質汚濁防止法	
	トリクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.1		
	テトラクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1以下		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	3以下		
	四塩化炭素	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02		
	ジクロロメタン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.2		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.04		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	1		
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.4		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.06		
	1, 3-ジクロロプロベン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.02		
	チウラム	mg/リットル	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	0.06		
	シマジン	mg/リットル	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.03		
	チオベンカルブ	mg/リットル	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.2		
	ベンゼン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1		
	セレン	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.1		
	ほう素	mg/リットル	2.3	4.0	6.5	6.1	3.4	4.5	6.8	5.1	4.5	2.8	2.9	3.5	10		
	アンモニア、アンモニウム等	mg/リットル	-	4.0	-	-	3.9	-	-	0.6	-	-	1.6	-	100		
ふっ素	mg/リットル	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	5	矢作川沿岸水質保全対策協議会		
ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	-	-	-	-	0.000033	-	-	-	-	-	0.00010	-	10	廃棄物処理法		
その他	塩化物イオン	mg/リットル	-	2900	-	-	3000	-	-	3400	-	-	1800	-	なし	豊田土地改良区	
	電気伝導率(EC)	mS/m	-	1100	-	-	1300	-	-	1300	-	-	1100	-	なし		
	カルシウム	mg/リットル	-	230	-	-	170	-	-	190	-	-	190	-	300		
	ナトリウム	mg/リットル	-	2300	-	-	2700	-	-	2500	-	-	2000	-	なし	水質汚濁防止法	
	全有機体炭素(TOC)	mg/リットル	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	6.9	-	なし		
	1,4-ジオキサン	mg/リットル	-	0.038	-	-	0.042	-	-	0.007	-	-	0.029	-	0.5		
	クロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	なし		
環境ホルモン	ノニルフェノール	μg/リットル	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	5 mg/リットル以下	水質汚濁防止法		
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/リットル	-	-	-	-	<0.0015	-	-	-	-	<0.0015	-	参考(環境指針値60μg/リットル以下)			
	ビスフェノールA	μg/リットル	-	-	-	-	<0.00003	-	-	-	-	<0.00003	-	なし			
		異常の有・無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル、シアン 0.1 mg/リットル、PCB 0.0005 mg/リットル。

公益財団法人豊田加茂環境整備公社は、御船産業廃棄物処分場の公害防止及び環境保全対策について、その内容を定めた確認書を豊田市へ提出しました。「確認書基準値」とは、この確認書により約束した環境保全目標基準値です。

平成３０年度御船処分場内地下水集排水設備の地下水（埋立地直下の地層より汲み上げ、御船川へ放流した水）

		検体名 調査地点	御 船 処 分 場 内 No.5 地下 水 地下 水 集 排 水 設 備												水 質 基 準 値				
			平成 3 0 年 度																
			平成 3 0 年										平成 3 1 年						
			採 水 日	4 月 16 日	5 月 15 日	6 月 14 日	7 月 10 日	8 月 2 日	9 月 13 日	10 月 15 日	11 月 15 日	12 月 13 日	1 月 16 日	2 月 4 日					3 月 4 日
採 水 時間		10:51	11:07	11:40	11:18	11:04	11:00	13:06	11:49	11:01	10:47	11:00	11:26						
調 査 項 目		結果が得られた日	5 月 1 日	6 月 1 日	7 月 2 日	8 月 1 日	9 月 3 日	10 月 1 日	11 月 1 日	12 月 3 日	1 月 4 日	2 月 1 日	3 月 1 日	3 月 20 日					
		気 温	℃	17.4	26.3	28.5	32.5	36.0	26.2	18.4	14.7	9.1	8.5	12.4	13.1				
		水 温	℃	20.9	21.2	21.0	20.8	21.0	20.6	20.3	20.3	20.3	20.4	20.7					
地下 水 等 検 査 項 目 （ 有 害 物 質 ）	アルキル水銀	mg/リットル	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	検出されない	—	廃棄物処理法 地下水等検査 項目 基準値 （確認書基準値）	検出されないこと	検出されないこと	—	
	総水銀	mg/リットル	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	
	カドミウム	mg/リットル	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	0.003	0.003	0.01	0.003	
	鉛	mg/リットル	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.01	0.01	0.1	0.01	
	六価クロム	mg/リットル	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.05	0.05	0.05	0.05	
	ヒ素	mg/リットル	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.01	0.01	0.05	0.01	
	シアン	mg/リットル	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	検出されない	—	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0.01	
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	検出されない	—	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	—	
	トリクロロエチレン	mg/リットル	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.01	0.01	—	0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/リットル	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	0.01	0.01	0.1	0.01	
	ジクロロメタン	mg/リットル	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.02	0.02	0.2	0.02	
	四塩化炭素	mg/リットル	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	0.002	0.002	0.02	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/リットル	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	0.004	0.004	0.04	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/リットル	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.1	0.1	0.2	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	0.04	0.04	0.4	0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/リットル	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	1	1	3	0.3	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/リットル	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	0.006	0.006	0.06	—	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/リットル	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	0.002	0.002	0.02	旧法 0.002	
	チウラム	mg/リットル	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	0.006	0.006	0.06	旧法 0.006	
	シマジン	mg/リットル	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	0.003	0.003	0.03	旧法 0.003	
	チオベンカルブ	mg/リットル	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.02	0.02	0.2	旧法 0.02	
	ベンゼン	mg/リットル	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.01	0.01	0.1	0.01	
	セレン	mg/リットル	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.01	0.01	0.1	0.01	
その他	電気伝導率(EC)	mS/m	33	31	29	30	37	39	31	30	29	27	29	30	異状ないこと	—	—	—	
	塩化物イオン	mg/リットル	66	59	56	60	80	87	64	57	56	55	55	55	異状ないこと	—	—	200	
生 活 環 境 項 目	水素イオン濃度 (pH)	pH	6.7	6.8	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	6.5	6.5	6.9	6.6	—	5.8～8.6	5.8～8.6	—	
	BOD	mg/リットル	1.5	1.9	1.5	1.3	1.9	1.9	1.2	0.8	1.3	1.1	1.0	0.7	20	—	10	—	
	COD	mg/リットル	2.0	2.2	1.9	1.4	2.4	2.5	1.8	1.9	2.4	2.1	2.0	2.2	40	—	10	—	
	浮遊物質(SS)	mg/リットル	1	1	1	2	<1	2	1	<1	<1	<1	1	1	—	10	—	—	
	全窒素(T-N)	mg/リットル	2.2	1.9	1.8	1.8	2.5	2.6	2.3	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	—	8	—	—	
	全燐(T-P)	mg/リットル	0.022	0.020	0.023	0.022	0.029	0.032	0.029	0.019	0.019	0.021	0.019	0.024	—	2	—	—	
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	2	—	—	
	フェノール類	mg/リットル	—	<0.025	—	—	<0.025	—	—	<0.025	—	—	<0.025	—	—	0.5	0.005	—	
	銅	mg/リットル	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.5	1.0	—	
	亜鉛	mg/リットル	—	0.008	—	—	0.011	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	1	1.0	—	
	溶解性鉄	mg/リットル	—	1.0	—	—	0.73	—	—	0.64	—	—	0.87	—	—	3	0.3	—	
	溶解性マンガ	mg/リットル	—	0.31	—	—	0.32	—	—	0.28	—	—	0.26	—	—	3	0.05	—	
	クロム	mg/リットル	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.1	—	—	
大腸菌群数	MPN/100mL	—	130	—	—	49	—	—	49	—	—	490	—	—	300	—	—		
その他	カルシウム	mg/リットル	—	10	—	—	10	—	—	9.6	—	—	9.3	—	—	300	—	—	
	1,4-ジオキサン	mg/リットル	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	0.05	0.05	0.5	0.05	
	クロロエチレン	mg/リットル	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	0.002	0.002	—	—	
水 道 水 項 目	ナトリウム	mg/リットル	—	34	—	—	41	—	—	33	—	—	31	—	—	—	—	200	
	一般細菌	個/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
	大腸菌群	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	旧法 検出されない 検出されないこと	
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/リットル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	
	過マンガ	mg/リットル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	旧法 10	
	有機物(全有機体炭素TOCの量)	mg/リットル	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3	
	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常でない	
	臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常でない	
	色度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
濁度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
有 害 物 質	有機リン化合物	mg/リットル	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	1	—	—	
	ほう素	mg/リットル	0.32	0.31	0.32	0.32	0.39	0.40	0.33	0.32	0.31	0.30	0.28	0.27	—	1	10	1	
	ふっ素	mg/リットル	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	0.8	5	0.8	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	—	—	—	—	0.000018	—	—	—	—	—	0	—	—	1	10	1	
環 境 ホル モン	ノニルフェノール	μg/リットル	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	300	
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	μg/リットル	—	—	—	—	<0.0015	—	—	—	—	—	<0.0015	—	—	指針 60	—	100	
	ビスフェノールA	μg/リットル	—	—	—	—	0.0041	—	—	—	—	—	0.0033	—	—	—	—	100	
異常の有・無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。 定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル、シアン 0.1 mg/リットル、PCB 0.0005 mg/リットル、有機リン 0.01 mg/リットル
補足説明：電気伝導率 1mS/m=10μS/cm

御船産業廃棄物処分場 処理水・地下水水質監視位置図



処分場概略

1. 埋立地形式
管理型最終処分場
2. 埋立地容量(覆土を含む)
1, 992, 000m³
3. 浸出水処理施設処理能力
200m³/日