

ごみ埋立処理(令和3年度)

(単位 t)

月	ごみ焼却施設		小計	粗大ごみ 処理施設	計
	集塵灰 (セメント固化)	不燃物			
4	162.51	50.78	213.29	25.50	238.79
5	159.89	50.43	210.32	31.45	241.77
6	148.68	56.66	205.34	36.56	241.90
7	151.62	39.45	191.07	15.38	206.45
8	149.51	35.68	185.19	26.52	211.71
9	143.93	45.15	189.08	42.05	231.13
10	158.78	44.04	202.82	41.51	244.33
11	158.20	41.47	199.67	17.26	216.93
12	159.33	32.36	191.69	30.83	222.52
1	145.81	45.23	191.04	53.64	244.68
2	130.31	32.75	163.06	27.66	190.72
3	145.93	34.64	180.57	7.35	187.92
計	1,814.50	508.64	2,323.14	355.71	2,678.85

ごみ埋立処理(令和4年度)

(単位 t)

月	ごみ焼却施設		小計	粗大ごみ 処理施設	計
	集塵灰 (セメント固化)	不燃物			
4	154.20	44.49	198.69	0.55	199.24
5	162.95	52.50	215.45	55.67	271.12
6	149.20	52.45	201.65	57.26	258.91
7	139.04	40.04	179.08	28.86	207.94
8	145.09	41.63	186.72	29.32	216.04
9	130.88	46.70	177.58	27.40	204.98
10	152.05	37.53	189.58	26.64	216.22
11	144.25	40.96	185.21	26.61	211.82
12	161.66	46.20	207.86	39.44	247.30
1	138.85	36.37	175.22	31.80	207.02
2	131.53	36.44	167.97	28.97	196.94
3	143.34	36.88	180.22	29.92	210.14
計	1,753.04	512.19	2,265.23	382.44	2,647.67

ごみ埋立処理(令和5年度)

(単位 t)

月	ごみ焼却施設		小計	粗大ごみ 処理施設	計
	集塵灰 (セメント固化)	不燃物			
4	146.55	47.36	193.91	25.99	219.90
5	153.85	40.24	194.09	28.41	222.50
6	131.89	47.02	178.91	21.86	200.77
7	134.76	42.66	177.42	28.74	206.16
8	143.52	38.61	182.13	30.25	212.38
9	132.32	43.68	176.00	28.82	204.82
10	159.58	44.30	203.88	27.94	231.82
11	144.20	41.99	186.19	28.09	214.28
12	159.70	43.07	202.77	26.35	229.12
1	131.84	33.29	165.13	31.92	197.05
2	126.70	31.71	158.41	24.73	183.14
3	146.89	40.67	187.56	21.65	209.21
計	1,711.80	494.60	2,206.40	324.75	2,531.15

ごみ埋立処理(令和6年度)

(単位 t)

月	ごみ焼却施設		小計	粗大ごみ 処理施設	計
	集塵灰 (セメント固化)	不燃物			
4	146.71	29.16	175.87	29.13	205.00
5	162.32	53.24	215.56	38.06	253.62
6	141.41	48.24	189.65	25.22	214.87
7	130.70	40.52	171.22	25.40	196.62
8	131.81	42.10	173.91	27.22	201.13
9	123.48	35.76	159.24	23.97	183.21
10	155.07	47.84	202.91	22.98	225.89
11	137.47	43.47	180.94	29.59	210.53
12	151.88	40.59	192.47	18.68	211.15
1					
2					
3					
計	1,280.85	380.92	1,661.77	240.25	1,902.02

ダイオキシン類測定結果集計表(令和3年度)

(1) 流動床式焼却炉(焼却能力 3.75 t/時間)

令和3年度測定結果

	A系焼却炉	B系焼却炉
	令和4年3月22日報告	令和3年12月16日報告
1) 排ガス中 (採取位置:各煙突測定孔)	令和4年2月17日採取	令和3年11月8日採取
法基準 5 ng-TEQ/m ³ N	0.020 ng-TEQ/m ³ N	0.190 ng-TEQ/m ³ N
2) 集塵灰中	令和4年2月17日採取	令和3年11月8日採取
セメント固化処理前	0.26 ng-TEQ/g	5.10 ng-TEQ/g
3) 焼却炉下灰中	令和4年2月17日採取	令和3年11月8日採取
法基準 3 ng-TEQ/g	0.038 ng-TEQ/g	0.034 ng-TEQ/g

(2) 浸出水処理施設(処理能力 120m³/日 5m³/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

	令和3年度測定結果
	令和3年6月25日報告
	令和3年5月27日採取
処理水中 (採取位置:放流槽にて採取)	
ダイオキシン類毒性等量	0.035 pg-TEQ/L

(3) 観測井戸

環境基準:1pg-TEQ/L

	令和3年度測定結果
1) 報告日	令和3年6月25日報告
2) 採水日	令和3年5月27日採取
3) ダイオキシン類	4箇所平均
毒性等	0.136 pg-TEQ/L
	No.1井戸
	0.400 pg-TEQ/L
	No.2井戸
	0.030 pg-TEQ/L
(採取位置は下記参照)	No.3井戸
	0.075 pg-TEQ/L
	No.4井戸
	0.040 pg-TEQ/L

(4) 清掃センター周辺 大気中のダイオキシン類濃度

(単位:pg-TEQ/m³)

測定年月日	清掃センター	小沢公民館	もず公園	富士見台公園
令和3年度(年間平均値)	0.0095	0.0180	0.0078	0.0102
令和3年11月8日~15日	0.0079	0.0220	0.0068	0.0094
令和4年2月1日~8日	0.0110	0.0140	0.0087	0.0110

※R3年度より町内会からの要望により、加茂の測定箇所をきじ公園からもず公園へ変更。
環境基準0.6 pg-TEQ/m³(年間平均値)

(参考) 井戸の位置

井戸番号	位置
No.1:	第2埋立地下流側 第3埋立地上流側
No.2:	第1埋立地下流側 第3埋立地下流側 (清掃センター正門付近)
No.3:	第1埋立地上流側 (第1処分場観測井)
No.4:	第2埋立地上流側 (第2処分場観測井)

ダイオキシン類測定結果集計表(令和4年度)

(1) 流動床式焼却炉(焼却能力 3.75 t/時間)

令和3年度測定結果

	A系焼却炉	B系焼却炉
	令和4年10月4日報告	令和5年12月1日報告
1) 排ガス中 (採取位置:各煙突測定孔) 法基準 5 ng-TEQ/m ³ N	令和4年8月26日採取 0.082 ng-TEQ/m ³ N	令和4年10月20日採取 0.150 ng-TEQ/m ³ N
2) 集塵灰中 セメント固化処理前	令和4年8月26日採取 1.10 ng-TEQ/g	令和4年10月20日採取 0.60 ng-TEQ/g
3) 焼却炉下灰中 法基準 3 ng-TEQ/g	令和4年8月26日採取 0.710 ng-TEQ/g	令和4年10月20日採取 0.260 ng-TEQ/g

(2) 浸出水処理施設(処理能力 120m³/日 5m³/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

	令和4年度測定結果
	令和4年6月10日報告
	令和4年5月16日採取
処理水中 (採取位置:放流槽にて採取) ダイオキシン類毒性等量	0.18 pg-TEQ/L

(3) 観測井戸

環境基準:1pg-TEQ/L

	令和4年度測定結果
1) 報告日	令和4年6月10日報告
2) 採水日	令和4年5月16日採取
3) ダイオキシン類 毒性等	4箇所平均 0.083 pg-TEQ/L
	No.1井戸 0.030 pg-TEQ/L
	No.2井戸 0.023 pg-TEQ/L
(採取位置は下記参照)	No.3井戸 0.240 pg-TEQ/L
	No.4井戸 0.040 pg-TEQ/L

(4) 清掃センター周辺 大気中のダイオキシン類濃度

(単位:pg-TEQ/m³)

測定年月日	清掃センター	小沢公民館	もず公園	富士見台公園
令和4年度(年間平均値)	0.0068	0.0051	0.0072	0.0075
令和4年5月16日～23日	0.0068	0.0056	0.0068	0.0080
令和4年7月12日～19日	0.0068	0.0045	0.0076	0.0070

※R3年度より町内会からの要望により、加茂の測定箇所をきじ公園からもず公園へ変更。
環境基準0.6 pg-TEQ/m³(年間平均値)

(参考) 井戸の位置

井戸番号	位置
No.1:	第2埋立地下流側 第3埋立地上流側
No.2:	第1埋立地下流側 第3埋立地下流側 (清掃センター正門付近)
No.3:	第1埋立地上流側 (第1処分場観測井)
No.4:	第2埋立地上流側 (第2処分場観測井)

ダイオキシン類測定結果集計表(令和5年度)

(1) 流動床式焼却炉(焼却能力 3.75 t/時間)

測定結果

	A系焼却炉	B系焼却炉
	令和6年1月16日報告	令和5年6月2日報告
1) 排ガス中 (採取位置:各煙突測定孔)	令和5年12月15日採取	令和5年5月12日採取
法基準 5 ng-TEQ/m ³ N	0.230 ng-TEQ/m ³ N	0.500 ng-TEQ/m ³ N
2) 集塵灰中	令和5年12月15日採取	令和5年5月12日採取
セメント固化処理前	0.67 ng-TEQ/g	0.36 ng-TEQ/g
3) 焼却炉下灰中	令和5年12月15日採取	令和5年5月12日採取
法基準 3 ng-TEQ/g	0.026 ng-TEQ/g	0.019 ng-TEQ/g

(2) 浸出水処理施設(処理能力 120m³/日 5m³/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

	令和5年度測定結果
	令和5年6月12日報告
	令和5年5月19日採取
処理水中 (採取位置:放流槽にて採取)	
ダイオキシン類毒性等量	0.40 pg-TEQ/L

(3) 観測井戸

環境基準:1pg-TEQ/L

		令和5年度測定結果
1) 報告日		令和5年6月12日報告
2) 採水日		令和5年5月19日採取
3) ダイオキシン類	4箇所平均	0.029 pg-TEQ/L
毒性等	No.1井戸	0.023 pg-TEQ/L
	No.2井戸	0.023 pg-TEQ/L
(採取位置は下記参照)	No.3井戸	0.022 pg-TEQ/L
	No.4井戸	0.047 pg-TEQ/L

(4) 清掃センター周辺 大気中のダイオキシン類濃度

(単位:pg-TEQ/m³)

測定年月日	清掃センター	小沢公民館	もず公園	富士見台公園
令和5年度(年間平均値)	0.0072	0.0068	0.0073	0.0083
令和5年11月13日~20日	0.0083	0.0081	0.0087	0.0100
令和6年2月13日~20日	0.0061	0.0054	0.0058	0.0066
※R3年度より町内会からの要望により、加茂の測定箇所をきじ公園からもず公園へ変更。 環境基準0.6 pg-TEQ/m ³ (年間平均値)				

(参考) 井戸の位置

井戸番号	位置
No.1:	第2埋立地下流側 第3埋立地上流側
No.2:	第1埋立地下流側 第3埋立地下流側 (清掃センター正門付近)
No.3:	第1埋立地上流側 (第1処分場観測井)
No.4:	第2埋立地上流側 (第2処分場観測井)

ダイオキシン類測定結果集計表(令和6年度)

(1) 流動床式焼却炉(焼却能力 3.75 t/時間)

測定結果

	A系焼却炉	B系焼却炉
	令和6年5月16日報告	令和7年1月頃測定予定
1) 排ガス中 (採取位置:各煙突測定孔) 法基準 5 ng-TEQ/m ³ N	令和6年4月17日採取 0.096 ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N
2) 集塵灰中 セメント固化処理前	令和6年4月17日採取 0.61 ng-TEQ/g	ng-TEQ/g
3) 焼却炉下灰中 法基準 3 ng-TEQ/g	令和6年4月17日採取 0.058 ng-TEQ/g	ng-TEQ/g

(2) 浸出水処理施設(処理能力 120m³/日 5m³/時間)

排水基準:10pg-TEQ/L

処理水中 (採取位置:放流槽にて採取) ダイオキシン類毒性等量	令和6年度測定結果
	令和6年7月19日報告
	令和6年6月27日採取
	0.28 pg-TEQ/L

(3) 観測井戸

環境基準:1pg-TEQ/L

		令和6年度測定結果
1) 報告日		令和6年7月19日報告
2) 採水日		令和6年6月27日採取
3) ダイオキシン類 毒性等 (採取位置は下記参照)	4箇所平均	0.038 pg-TEQ/L
	No.1井戸	0.033 pg-TEQ/L
	No.2井戸	0.023 pg-TEQ/L
	No.3井戸	0.072 pg-TEQ/L
	No.4井戸	0.022 pg-TEQ/L

(4) 清掃センター周辺 大気中のダイオキシン類濃度

(単位:pg-TEQ/m³)

測定年月日	清掃センター	小沢公民館	もず公園	富士見台公園
令和6年度(年間平均値)	0.0051	0.0069	0.0048	0.0047
令和6年5月23日~30日	0.0048	0.0086	0.0044	0.0048
令和6年8月2日~9日	0.0053	0.0051	0.0051	0.0045
※R3年度より町内会からの要望により、加茂の測定箇所をきじ公園からもず公園へ変更。 環境基準0.6 pg-TEQ/m ³ (年間平均値)				

(参考) 井戸の位置

井戸番号	位置
No.1:	第2埋立地下流側 第3埋立地上流側
No.2:	第1埋立地下流側 第3埋立地下流側 (清掃センター正門付近)
No.3:	第1埋立地上流側 (第1処分場観測井)
No.4:	第2埋立地上流側 (第2処分場観測井)

焼却施設排ガス測定結果(令和3年度)

月日	測定月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	採取日		16日	14日	4日	16日	6日	3日	15日	12日	3日	28日	4日	4日			
	調査報告日		26日	25日	15日	27日	18日	15日	28日	25日	15日	翌月10日	16日	17日			
測定位置	計量の対象	単位	基準値	自主基準値	排 ガ ス 分 析 結 果												
煙突測定孔	測定結果	硫黄酸化物 排出量 濃度 K値	m3/h vol ppm	K=13	15 K=1	<0.022 <1 <0.003	<0.022 <1 <0.003				<0.024 <1 <0.003		<0.023 <1 <0.003				
		水銀濃度	μg/Nm3	50		0.3		0.7	0.2		0.4	0.2		0.2	0.2		0.1
		塩化水素	mg/m3	700	245	13	22	29	10	4	14	12	14	21	20	23	15
			ppm	430	150	8	14	18	6	2	9	7	9	13	12	14	9
		窒素酸化物	vol ppm	250	150	123	93	78	85	91	89	89	79	85	93	69	86
		ばいじん	g/m3N	0.15	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		一酸化炭素	vol ppm	100	50	5	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	3	7	<1
	測定条件	湿り排ガス量	m3/h	-	-	40,600	36,000	40,200	36,400	36,700	35,300	39,500	36,500	36,500	35,600	34,800	38,200
		乾き排ガス量	m3/h	-	-	24,800	22,300	23,400	21,800	23,400	21,900	23,800	24,200	23,400	23,100	22,300	24,300
		排ガス温度	°C	概ね 200°C以下	200°C以下	188	187	189	178	180	180	183	183	181	181	179	178
		排ガス水分量	%	-	-	39.0	38.2	41.7	40.1	36.1	37.8	39.7	33.7	36.0	35.0	36.0	36.4
		排ガス酸素濃度	%	-	-	12.6	10.8	10.4	13.0	12.4	12.0	10.4	11.2	11.8	14.0	11.2	11.0
	-	測定炉	-	-	-	B炉	B炉	B炉	A炉	A炉	A炉	B炉	B炉	B炉	A炉	A炉	A炉
-	測定時焼却量	kg/h	-	-	3,340	3,300	3,340	3,230	3,230	3,370	3,350	3,460	3,560	3,440	3,440	3,120	
炉頂1	燃烧室温度	°C	既設 800°C以上	800°C以上	907	893	908	881	879	874	884	881	881	881	870	872	
集じん器入口	集じん器入口温度	°C	概ね 220°C以下	220°C以下	183	182	184	181	180	181	184	184	185	184	181	181	

焼却施設排ガス測定結果(令和4年度)

月日	測定月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	採取日		15日	13日	3日	22日	5日	2日	14日	4日	2日	20日	17日	3日					
	調査報告日		26日	25日	16日	8月4日	19日	15日	25日	17日	16日	2月2日	3月1日	15日					
測定位置	計量の対象	単位	基準値	自主基準値	排 ガ ス 分 析 結 果														
煙突測定孔	測定結果	硫黄酸化物 排出量 濃度 K値	m3/h vol ppm	K=13	15 K=1	<0.024 <1 <0.003	<0.023 <1 <0.003					<0.020 <1 <0.003				<0.030 <1 <0.004			
		水銀濃度	μg/Nm3	50		0.1	0.3	0.1		0.1	0.6		0.2	0.1		0.1			
		塩化水素	mg/m3	700	245	20	22	8	9	7	34	4	8	20	16	3	21		
			ppm	430	150	12	14	5	6	4	21	2	5	12	10	2	13		
		窒素酸化物	vol ppm	250	150	68	128	137	70	88	75	75	65	94	60	57	74		
		ばいじん	g/m3N	0.15	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		一酸化炭素	vol ppm	100	50	5	1	11	11	10	5	2	12	<1	1	4	2		
	測定条件	湿り排ガス量	m3/h	-	-	32,400	39,400	40,000	36,400	34,000	32,800	29,300	31,300	28,600	44,800	37,000	38,400		
		乾き排ガス量	m3/h	-	-	18,600	23,800	24,300	23,100	21,300	23,000	18,100	20,100	18,000	29,600	25,300	25,200		
		排ガス温度	°C	概ね 200°C以下	200°C以下	182	188	190	184	179	183	180	179	178	187	177	181		
		排ガス水分量	%	-	-	42.5	39.6	39.2	36.6	37.6	29.9	38.3	35.7	37.1	34.1	31.5	34.6		
		排ガス酸素濃度	%	-	-	12.2	12.4	12.6	12.6	11.8	9.6	9.0	9.2	11.0	9.8	10.8	11.8		
	-	測定炉	-	-	-	B炉	B炉	B炉	A炉	A炉	A炉	B炉	B炉	B炉	A炉	A炉	A炉		
-	測定時焼却量	kg/h	-	-	3,110	3,440	3,250	3,150	3,080	3,500	3,340	2,870	3,750	3,690	3,120	3,110			
炉頂1	燃焼室温度	°C	既設 800°C以上	800°C以上	908	918	905	867	864	867	917	903	900	867	875	866			
集じん器 入口	集じん器入口温度	°C	概ね 220°C以下	220°C以下	180	182	184	181	180	181	182	185	180	186	180	180			

焼却施設排ガス測定結果(令和5年度)

月日	測定月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	採取日		14日	19日	23日	14日	4日	22日	13日	17日	22日	19日	16日	14日				
	調査報告日		26日	30日	7月4日	25日	17日	10月5日	24日	29日	1月9日	2月1日	28日	25日				
測定位置	計量の対象	単位	基準値	自主基準値	排 ガ ス 分 析 結 果													
煙突測定孔	測定結果	硫酸化物	排出量 濃度 K値	m3/h vol ppm	K=13	15 K=1	<0.022 <1 <0.003	<0.027 <1 <0.004	<0.021 <1 <0.003	<0.025 <1 <0.003								
		水銀濃度		μg/Nm3	50		0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	<0.1	<0.1	0.5	<0.1			
		塩化水素		mg/m3	700	245	12	21	23	16	30	18	15	24	18	17	7	19
				ppm	430	150	7	13	14	10	18	11	9	15	11	10	4	12
		窒素酸化物		vol ppm	250	150	100	67	75	77	70	72	79	96	68	79	85	74
		ばいじん		g/m3N	0.15	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		一酸化炭素		vol ppm	100	50	<1	<1	2	<1	<1	5	<1	14	9	10	<1	3
	測定条件	湿り排ガス量		m3/h	-	-	38,300	36,700	36,500	39,600	35,400	37,000	39,400	34,100	41,400	39,500	40,500	40,800
		乾き排ガス量		m3/h	-	-	24,200	22,300	24,800	26,600	21,500	22,800	24,100	21,100	25,100	25,100	28,200	23,900
		排ガス温度		°C	概ね 200°C以下	200°C以下	180	185	182	182	184	178	174	188	176	181	180	185
		排ガス水分量		%	-	-	36.9	39.3	32.0	32.8	39.3	38.3	38.8	38.2	39.3	36.6	30.2	41.5
		排ガス酸素濃度		%	-	-	11.6	11.2	10.6	12.4	12.6	12.8	11.2	12.8	11.0	10.6	12.4	10.2
	-	測定炉		-	-	B炉	B炉	A炉	A炉	A炉	B炉	B炉	B炉	A炉	A炉	A炉	B炉	
-	測定時焼却量		kg/h	-	-	3,240	3,780	3,180	3,020	3,060	2,970	2,980	3,450	3,370	3,270	2,930	3,140	
炉頂1	燃焼室温度		°C	既設 800°C以上	800°C以上	901	919	883	888	886	903	932	932	880	866	880	911	
集じん器入口	集じん器入口温度		°C	概ね 220°C以下	220°C以下	181	183	180	181	180	182	182	185	182	180	181	180	

焼却施設排ガス測定結果(令和6年度)

月日	測定月				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採取日				12日	10日	7日	12日	2日	6日	23日	8日	6日					
	調査報告日				30日	23日	19日	24日	19日	19日	11月5日	21日	19日					
測定位置	計量の対象		単位	基準値	自主基準値	排 ガ ス 分 析 結 果												
煙突測定孔	測定結果	硫黄酸化物	排出量 濃度 K値	m3/h vol ppm	K=13	15												
		水銀濃度		μg/Nm3	50		0.1	0.1	0.1		0.4	0.3	<0.1		0.1			
		塩化水素		mg/m3	700	245		23	20	26	16	54	26	17	14	17		
				ppm	430	150		14	12	16	10	33	16	10	9	10		
		窒素酸化物		vol ppm	250	150		75	72	65	72	102	98	84	79	93		
		ばいじん		g/m3N	0.15	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
		一酸化炭素		vol ppm	100	50		5	2	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1		
	測定条件	湿り排ガス量		m3/h	-	-		38,300	41,600	40,300	35,700	40,300	39,900	38,000	24,900	37,700		
		乾き排ガス量		m3/h	-	-		24,300	27,700	26,500	23,600	24,100	26,200	23,200	16,400	25,600		
		排ガス温度		°C	概ね 200°C以下	200°C以下		184	179	184	182	187	183	181	177	180		
		排ガス水分量		%	-	-		36.6	33.4	34.4	33.9	40.1	34.4	39.0	34.4	32.0		
		排ガス酸素濃度		%	-	-		9.8	10.6	11.6	13.8	11.4	12.6	11.4	12.4	12.4		
	-	測定炉		-	-		A炉	A炉	A炉	A炉	B炉	B炉	A炉	A炉	A炉			
-	測定時焼却量		kg/h	-	-		3,290	3,160	2,960	3,390	2,950	3,280	3,310	3,010	2,990			
炉頂1	燃烧室温度		°C	既設 800°C以上	800°C以上		856	880	891	879	924	890	883	871	875			
集じん器入口	集じん器入口温度		°C	概ね 220°C以下	220°C以下		184	180	180	180	182	180	184	181	180			

浸出水処理施設水質分析結果(令和3年度) 原水

計量の対象	単位	下水放流 基準値	水 質 分 析 結 果												備考
			4月 6日	5月 11日	6月 1日	7月 6日	8月 3日	9月 7日	10月 7日	11月 1日	12月 7日	1月 11日	2月 3日	3月 1日	
水温	℃		19.0	20.6	22.2	23.0	23.4	23.3	23.1	20.7	17.0	14.1	13.6	14.3	
水素イオン濃度	—	5~9	8.0	7.6	7.8	7.9	7.8	7.3	7.1	7.6	7.4	7.6	7.9	7.8	
浮遊物質	mg/L	600	8	5	4	4	3	7	7	5	12	9	5	8	
化学的酸素要求量	mg/L	—	8.0	10	9.1	5.0	15	16	19	10	9.6	9.2	9.3	12	
生物化学的酸素要求量	mg/L	600	3.3	5.8	4.8	9.6	87	21	47	21	34	3.7	21	44	
大腸菌群数	個/mL	—	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	
全窒素	mg/L	240	24	22	18	10	36	22	27	26	27	28	28	29	
塩化物イオン	mg/L	—		1200				1600				770			
n-ヘキサン抽出物質(鉱物)	mg/L	5		<0.5				<0.5				<0.5			
〃(動植物油)	mg/L	30		<0.5				<0.5				<0.5			
カドミウム	mg/L	0.03		<0.002				<0.002				<0.002			
鉛	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
六価クロム	mg/L	0.5		<0.05				<0.05				<0.05			
ヒ素	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
シアン化合物	mg/L	1		<0.1				<0.1				<0.1			
総水銀	mg/L	0.005		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/L	ND		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
有機りん	mg/L	1		<0.1				<0.1				<0.1			
PCB	mg/L	0.003		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
銅	mg/L	3		<0.2				<0.2				<0.2			
亜鉛	mg/L	2		<0.2				<0.2				<0.2			
全クロム	mg/L	2		<0.2				<0.2				<0.2			
ふっ素化合物	mg/L	8		<0.2				<0.2				<0.2			
フェノール類	mg/L	5		<0.5				<0.5				<0.5			
溶解性鉄	mg/L	10		<0.4				<0.4				<0.4			
溶解性マンガン	mg/L	10		<0.4				<0.4				<0.4			
全りん	mg/L	32		0.09				<0.06				0.17			
トリクロロエチレン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3		<0.3				<0.3				<0.3			
ジクロロメタン	mg/L	0.2		<0.02				<0.02				<0.02			
四塩化炭素	mg/L	0.02		<0.002				<0.002				<0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04		<0.004				<0.004				<0.004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0		<0.02				<0.02				<0.02			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4		<0.04				<0.04				<0.04			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06		<0.006				<0.006				<0.006			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02		<0.002				<0.002				<0.002			
チウラム	mg/L	0.06		<0.006				<0.006				<0.006			
シマジン	mg/L	0.03		<0.003				<0.003				<0.003			
チオベンカルブ	mg/L	0.2		<0.02				<0.02				<0.02			
ベンゼン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
セレン及びその化合物	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
ホウ素及びその化合物	mg/L	10		0.5				0.7				0.5			
沃素消費量	mg/L	220		1.3				2.4				2.6			
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	380		21				19				26			

浸出水処理施設水質分析結果(令和3年度) 処理水

計量の対象	単位	下水放流 基準値	放流自主 基準値	水 質 分 析 結 果											
				4月 6日	5月 11日	6月 1日	7月 6日	8月 3日	9月 7日	10月 7日	11月 1日	12月 7日	1月 11日	2月 3日	3月 1日
水温	℃			18.7	20.8	22.6	23.6	24.2	23.7	23.5	19.6	14.7	11.2	10.8	11.6
水素イオン濃度	—	5~9	5.8~8.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5
浮遊物質	mg/L	600	20	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1
化学的酸素要求量	mg/L	—	70	4.4	4.5	4.5	3.5	6.7	5.2	5.9	5.5	5.2	5.1	5.2	4.9
生物化学的酸素要求量	mg/L	600	20	1.2	0.6	0.8	0.8	1.3	0.8	1.1	0.8	0.6	1.4	0.9	1.3
大腸菌群数	個/mL	—	—	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
全窒素	mg/L	240	120	24	20	20	11	35	24	29	28	26	26	27	27
塩化物イオン	mg/L	—	—	980	1200	1000	1900	1700	1600	1500	1300	1100	790	660	610
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	5	—		<0.5				<0.5				<0.5		
〃(動植物油)	mg/L	30	—		<0.5				<0.5				<0.5		
カドミウム	mg/L	0.03	—		<0.002				<0.002				<0.002		
鉛	mg/L	0.1	—		<0.01				<0.01				<0.01		
六価クロム	mg/L	0.5	—		<0.05				<0.05				<0.05		
ひ素	mg/L	0.1	—		<0.01				<0.01				<0.01		
シアン化合物	mg/L	1	—		<0.1				<0.1				<0.1		
総水銀	mg/L	0.005	—		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/L	ND	—		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
有機りん	mg/L	1	—		<0.1				<0.1				<0.1		
PCB	mg/L	0.003	—		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
銅	mg/L	3	—		<0.2				<0.2				<0.2		
亜鉛	mg/L	2	—		<0.2				<0.2				<0.2		
全クロム	mg/L	2	—		<0.2				<0.2				<0.2		
ふっ素化合物	mg/L	8	—		<0.2				<0.2				<0.2		
フェノール類	mg/L	5	—		<0.5				<0.5				<0.5		
溶解性鉄	mg/L	10	—		<0.4				<0.4				<0.4		
溶解性マンガン	mg/L	10	—		<0.4				<0.4				<0.4		
りん含有量	mg/L	32	—		<0.06				<0.06				0.10		
トリクロロエチレン	mg/L	0.1	—		<0.01				<0.01				<0.01		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	—		<0.01				<0.01				<0.01		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	—		<0.3				<0.3				<0.3		
ジクロロメタン	mg/L	0.2	—		<0.02				<0.02				<0.02		
四塩化炭素	mg/L	0.02	—		<0.002				<0.002				<0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	—		<0.004				<0.004				<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0	—		<0.02				<0.02				<0.02		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	—		<0.04				<0.04				<0.04		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	—		<0.006				<0.006				<0.006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	—		<0.002				<0.002				<0.002		
チウラム	mg/L	0.06	—		<0.006				<0.006				<0.006		
シマジン	mg/L	0.03	—		<0.003				<0.003				<0.003		
チオベンカルブ	mg/L	0.2	—		<0.02				<0.02				<0.02		
ベンゼン	mg/L	0.1	—		<0.01				<0.01				<0.01		
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	—		<0.01				<0.01				<0.01		
ホウ素及びその化合物	mg/L	10	—		0.4				0.7				0.5		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	—		<0.05				<0.05				<0.05		
沃素消費量	mg/L	220	—		<0.5				2.2				1.2		
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	380	—		19				20				26		

浸出水処理施設水質分析結果(令和4年度) 原水

計量の対象	単位	下水放流 基準値	水 質 分 析 結 果												備考
			4月 5日	5月 12日	6月 7日	7月 5日	8月 2日	9月 6日	10月 4日	11月 1日	12月 6日	1月 10日	2月 7日	3月 7日	
水温	℃		17.4	20.2	21.3	24.1	24.8	24.0	23.0	20.0	18.6	15.2	14.3	15.8	
水素イオン濃度	—	5~9	7.8	7.6	7.2	7.7	7.7	7.8	7.5	7.9	7.8	7.9	7.9	7.6	
浮遊物質	mg/L	600	8	4	7	4	14	3	2	5	6	6	6	4	
化学的酸素要求量	mg/L	—	14.0	11	9.5	13	8.2	6.2	10	11	11	8.8	8.0	8.3	
生物化学的酸素要求量	mg/L	600	24	27	43	23	6.3	3.9	9.8	47	11	24	5.6	4.6	
大腸菌群数	個/mL	—	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	
全窒素	mg/L	240	22	20	25	26	20	14	18	26	25	26	28	25	
塩化物イオン	mg/L	—		1300				2400				750			
n-ヘキサン抽出物質(鉱物)	mg/L	5		<0.5				<0.5				<0.5			
〃(動植物油)	mg/L	30		<0.5				<0.5				<0.5			
カドミウム	mg/L	0.03		<0.002				<0.002				<0.002			
鉛	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
六価クロム	mg/L	0.5		<0.05				<0.05				<0.05			
ひ素	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
シアン化合物	mg/L	1		<0.1				<0.1				<0.1			
総水銀	mg/L	0.005		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/L	ND		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
有機りん	mg/L	1		<0.1				<0.1				<0.1			
PCB	mg/L	0.003		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
銅	mg/L	3		<0.2				<0.2				<0.2			
亜鉛	mg/L	2		<0.2				<0.2				<0.2			
全クロム	mg/L	2		<0.2				<0.2				<0.2			
ふっ素化合物	mg/L	8		<0.2				<0.2				<0.2			
フェノール類	mg/L	5		<0.5				<0.5				<0.5			
溶解性鉄	mg/L	10		<0.4				<0.4				<0.4			
溶解性マンガン	mg/L	10		<0.4				<0.4				<0.4			
全りん	mg/L	32		<0.06				<0.06				0.07			
トリクロロエチレン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3		<0.3				<0.3				<0.3			
ジクロロメタン	mg/L	0.2		<0.02				<0.02				<0.02			
四塩化炭素	mg/L	0.02		<0.002				<0.002				<0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04		<0.004				<0.004				<0.004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0		<0.02				<0.02				<0.02			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4		<0.04				<0.04				<0.04			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06		<0.006				<0.006				<0.006			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02		<0.002				<0.002				<0.002			
チウラム	mg/L	0.06		<0.006				<0.006				<0.006			
シマジン	mg/L	0.03		<0.003				<0.003				<0.003			
チオベンカルブ	mg/L	0.2		<0.02				<0.02				<0.02			
ベンゼン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
セレン及びその化合物	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
ホウ素及びその化合物	mg/L	10		0.6				0.9				0.5			
沃素消費量	mg/L	220		1.4				2.6				2.3			
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	380		18				14				26			

浸出水処理施設水質分析結果(令和4年度) 処理水

計量の対象	単位	下水放流 基準値	放流自主 基準値	水 質 分 析 結 果											
				4月 5日	5月 12日	6月 7日	7月 5日	8月 2日	9月 6日	10月 4日	11月 1日	12月 6日	1月 10日	2月 7日	3月 7日
水温	°C			16.2	20.8	22.0	25.8	27.2	25.4	23.9	18.8	16.7	12.4	11.3	14.3
水素イオン濃度	—	5~9	5.8~8.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5
浮遊物質	mg/L	600	20	<1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1
化学的酸素要求量	mg/L	—	70	4.4	4.6	5.4	3.2	4.1	4.2	4.8	6.1	4.9	5.3	4.9	5.9
生物化学的酸素要求量	mg/L	600	20	0.9	0.8	1.1	1.9	1.3	1.3	0.9	0.9	1.2	1.2	0.8	2.0
大腸菌群数	個/mL	—	—	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
全窒素	mg/L	240	120	27	21	23	25	19	15	17	26	25	25	27	23
塩化物イオン	mg/L	—	—	460	1200	1300	1100	1200	2300	2100	1100	1000	820	640	630
n-ヘキサン抽出物質(鉱物)	mg/L	5			<0.5				<0.5				<0.5		
〃(動植物油)	mg/L	30			<0.5				<0.5				<0.5		
カドミウム	mg/L	0.03			<0.002				<0.002				<0.002		
鉛	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
六価クロム	mg/L	0.5			<0.05				<0.05				<0.05		
ひ素	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
シアン化合物	mg/L	1			<0.1				<0.1				<0.1		
総水銀	mg/L	0.005			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/L	ND			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
有機りん	mg/L	1			<0.1				<0.1				<0.1		
PCB	mg/L	0.003			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
銅	mg/L	3			<0.2				<0.2				<0.2		
亜鉛	mg/L	2			<0.2				<0.2				<0.2		
全クロム	mg/L	2			<0.2				<0.2				<0.2		
ふっ素化合物	mg/L	8			<0.2				<0.2				<0.2		
フェノール類	mg/L	5			<0.5				<0.5				<0.5		
溶解性鉄	mg/L	10			<0.4				<0.4				<0.4		
溶解性マンガン	mg/L	10			<0.4				<0.4				<0.4		
りん含有量	mg/L	32			<0.06				<0.06				0.08		
トリクロロエチレン	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3			<0.3				<0.3				<0.3		
ジクロロメタン	mg/L	0.2			<0.02				<0.02				<0.02		
四塩化炭素	mg/L	0.02			<0.002				<0.002				<0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04			<0.004				<0.004				<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0			<0.02				<0.02				<0.02		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4			<0.04				<0.04				<0.04		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06			<0.006				<0.006				<0.006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02			<0.002				<0.002				<0.002		
チウラム	mg/L	0.06			<0.006				<0.006				<0.006		
シマジン	mg/L	0.03			<0.003				<0.003				<0.003		
チオベンカルブ	mg/L	0.2			<0.02				<0.02				<0.02		
ベンゼン	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
セレン及びその化合物	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
ホウ素及びその化合物	mg/L	10			0.6				0.8				0.5		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5			<0.05				<0.05				<0.05		
沃素消費量	mg/L	220			<0.5				2.7				1.5		
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	380			19				14				25		

浸出水処理施設水質分析結果(令和5年度) 原水

計量の対象	単位	下水放流 基準値	水 質 分 析 結 果												備考
			4月 4日	5月 9日	6月 6日	7月 4日	8月 1日	9月 5日	10月 3日	11月 7日	12月 5日	1月 9日	2月 6日	3月 5日	
水温	℃		18.6	20.4	21.3	23.1	25.0	25.4	24.0	21.1	17.1	15.0	15.1	16.2	
水素イオン濃度	—	5~9	8.1	8.0	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.5	7.8	7.7	
浮遊物質	mg/L	600	7	14	2	6	3	4	3	5	6	4	6	7	
化学的酸素要求量	mg/L	—	7.2	7.5	8.2	32	22	13	8.9	9.2	11	7.6	13.0	12	
生物化学的酸素要求量	mg/L	600	2.7	3.1	13	86	24	6.1	5.7	4	5.2	9.4	12	28	
大腸菌群数	個/mL	—	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	
全窒素	mg/L	240	19	14	11	39	30	26	22	25	24	18	28	22	
塩化物イオン	mg/L	—		760				1100				450			
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	5		<0.5				<0.5				<0.5			
〃 (動植物油)	mg/L	30		<0.5				<0.5				<0.5			
カドミウム	mg/L	0.03		<0.002				<0.002				<0.002			
鉛	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
六価クロム	mg/L	0.5		<0.05				<0.05				<0.05			
ひ素	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
シアン化合物	mg/L	1		<0.1				<0.1				<0.1			
総水銀	mg/L	0.005		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/L	ND		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
有機りん	mg/L	1		<0.1				<0.1				<0.1			
PCB	mg/L	0.003		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
銅	mg/L	3		<0.2				<0.2				<0.2			
亜鉛	mg/L	2		<0.2				<0.2				<0.2			
全クロム	mg/L	2		<0.2				<0.2				<0.2			
ふっ素化合物	mg/L	8		<0.2				<0.2				<0.2			
フェノール類	mg/L	5		<0.5				<0.5				<0.5			
溶解性鉄	mg/L	10		<0.4				<0.4				<0.4			
溶解性マンガン	mg/L	10		<0.4				<0.4				<0.4			
全りん	mg/L	32		0.12				0.07				0.08			
トリクロロエチレン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3		<0.3				<0.3				<0.3			
ジクロロメタン	mg/L	0.2		<0.02				<0.02				<0.02			
四塩化炭素	mg/L	0.02		<0.002				<0.002				<0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04		<0.004				<0.004				<0.004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0		<0.02				<0.02				<0.02			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4		<0.04				<0.04				<0.04			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06		<0.006				<0.006				<0.006			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02		<0.002				<0.002				<0.002			
チウラム	mg/L	0.06		<0.006				<0.006				<0.006			
シマジン	mg/L	0.03		<0.003				<0.003				<0.003			
チオベンカルブ	mg/L	0.2		<0.02				<0.02				<0.02			
ベンゼン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
セレン及びその化合物	mg/L	0.1		<0.01				<0.01				<0.01			
ホウ素及びその化合物	mg/L	10		0.5				0.6				0.3			
沃素消費量	mg/L	220		4.7				6.3				1.5			
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	380		13				25				16			

浸出水処理施設水質分析結果(令和5年度) 処理水

計量の対象	単位	下水放流 基準値	放流自主 基準値	水 質 分 析 結 果											
				4月 4日	5月 9日	6月 6日	7月 4日	8月 1日	9月 5日	10月 3日	11月 7日	12月 5日	1月 9日	2月 6日	3月 5日
水温	℃			17.5	21.1	21.8	24.3	27.1	26.7	25.0	20.7	14.1	13.2	12.1	14.1
水素イオン濃度	—	5~9	5.8~8.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
浮遊物質	mg/L	600	20	<1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	4
化学的酸素要求量	mg/L	—	70	4.1	4.4	3.8	7.5	6.0	5.8	7.0	5.5	6.6	5.4	7.2	6.9
生物化学的酸素要求量	mg/L	600	20	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	1.7	1.5	1.4	2.1
大腸菌群数	個/mL	—	—	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
全窒素	mg/L	240	120	20	20	9.1	37	29	24	24	23	23	15	27	21
塩化物イオン	mg/L	—	—	700	1000	630	1700	1500	1200	900	910	950	420	510	600
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	5			<0.5				<0.5				<0.5		
〃(動植物油)	mg/L	30			<0.5				<0.5				<0.5		
カドミウム	mg/L	0.03			<0.002				<0.002				<0.002		
鉛	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
六価クロム	mg/L	0.5			<0.05				<0.05				<0.05		
ひ素	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
シアン化合物	mg/L	1			<0.1				<0.1				<0.1		
総水銀	mg/L	0.005			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/L	ND			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
有機りん	mg/L	1			<0.1				<0.1				<0.1		
PCB	mg/L	0.003			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
銅	mg/L	3			<0.2				<0.2				<0.2		
亜鉛	mg/L	2			<0.2				<0.2				<0.2		
全クロム	mg/L	2			<0.2				<0.2				<0.2		
ふっ素化合物	mg/L	8			<0.2				<0.2				<0.2		
フェノール類	mg/L	5			<0.5				<0.5				<0.5		
溶解性鉄	mg/L	10			<0.4				<0.4				<0.4		
溶解性マンガン	mg/L	10			<0.4				<0.4				<0.4		
りん含有量	mg/L	32			<0.06				<0.06				0.59		
トリクロロエチレン	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3			<0.3				<0.3				<0.3		
ジクロロメタン	mg/L	0.2			<0.02				<0.02				<0.02		
四塩化炭素	mg/L	0.02			<0.002				<0.002				<0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04			<0.004				<0.004				<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0			<0.02				<0.02				<0.02		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4			<0.04				<0.04				<0.04		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06			<0.006				<0.006				<0.006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02			<0.002				<0.002				<0.002		
チウラム	mg/L	0.06			<0.006				<0.006				<0.006		
シマジン	mg/L	0.03			<0.003				<0.003				<0.003		
チオベンカルブ	mg/L	0.2			<0.02				<0.02				<0.02		
ベンゼン	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
セレン及びその化合物	mg/L	0.1			<0.01				<0.01				<0.01		
ホウ素及びその化合物	mg/L	10			0.5				0.5				0.4		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5			<0.05				<0.05				<0.05		
沃素消費量	mg/L	220			1.5				3.8				2.5		
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	380			20				25				14		

浸出水処理施設水質分析結果(令和6年度) 原水

計量の対象	単位	下水放流 基準値	水 質 分 析 結 果												備考
			4月 12日	5月 17日	6月 14日	7月 12日	8月 9日	9月 13日	10月 11日	11月 1日	12月 13日	1月	2月	3月	
水温	℃		18.3	20.8	21.5	22.5	24.0	23.5	21.5	21.0	16.5				
水素イオン濃度	—	5~9	8.0	8.0	7.8	7.6	7.2	7.3	7.3	8.0	7.7				
浮遊物質	mg/L	600	33	20	10	23	3.8	18	3.6	12	5				
化学的酸素要求量	mg/L	—	8.7	11	9.1	19	15	24	15	14	13				
生物化学的酸素要求量	mg/L	600	4.4	3.9	33	76	19	31	39	4.8	64				
大腸菌群数	個/mL	—	<1.0	170	240	600	180	210	12	260	120				
全窒素	mg/L	240	20	21	22	46	28	30	27	35	29				
塩化物イオン	mg/L	—		730				1000							
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	5		<0.5				<0.5							
〃(動植物油)	mg/L	30		<0.5				<0.5							
カドミウム	mg/L	0.03		<0.003				<0.003							
鉛	mg/L	0.1		<0.01				<0.01							
六価クロム	mg/L	0.5		<0.02				<0.02							
ヒ素	mg/L	0.1		<0.01				<0.01							
シアン化合物	mg/L	1		<0.1				<0.1							
総水銀	mg/L	0.005		<0.0005				<0.0005							
アルキル水銀	mg/L	ND		<0.0005				<0.0005							
有機りん	mg/L	1		<0.1				<0.1							
PCB	mg/L	0.003		<0.0005				<0.0005							
銅	mg/L	3		<0.05				<0.05							
亜鉛	mg/L	2		<0.05				<0.05							
全クロム	mg/L	2		<0.04				<0.04							
ふっ素化合物	mg/L	8		<0.2				<0.2							
フェノール類	mg/L	5		<0.05				<0.05							
溶解性鉄	mg/L	10		0.16				0.11							
溶解性マンガン	mg/L	10		<0.05				0.09							
全りん	mg/L	32		0.19				0.09							
トリクロロエチレン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1		<0.005				<0.005							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3		<0.005				<0.005							
ジクロロメタン	mg/L	0.2		<0.02				<0.02							
四塩化炭素	mg/L	0.02		<0.002				<0.002							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04		<0.004				<0.004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0		<0.02				<0.02							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4		<0.04				<0.04							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06		<0.006				<0.006							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02		<0.002				<0.002							
チウラム	mg/L	0.06		<0.006				<0.006							
シマジン	mg/L	0.03		<0.003				<0.003							
チオベンカルブ	mg/L	0.2		<0.02				<0.02							
ベンゼン	mg/L	0.1		<0.01				<0.01							
セレン及びその化合物	mg/L	0.1		<0.01				<0.01							
ホウ素及びその化合物	mg/L	10		0.6				0.7							
沃素消費量	mg/L	220		<1.0				<1.0							
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	380		19				29							

浸出水処理施設水質分析結果(令和6年度) 処理水

計量の対象	単位	下水放流 基準値	放流自主 基準値	水 質 分 析 結 果											
				4月 12日	5月 17日	6月 14日	7月 12日	8月 9日	9月 13日	10月 11日	11月 1日	12月 13日	1月	2月	3月
水温	°C			17.5	21.2	22.0	23.5	25.0	25.0	22.0	20.5	15.0			
水素イオン濃度	—	5~9	5.8~8.6	7.7	7.9	7.8	7.5	7.6	7.7	7.5	7.9	7.7			
浮遊物質	mg/L	600	20	3.8	2.2	2.6	4.6	5.0	4.4	2.6	3.4	2.4			
化学的酸素要求量	mg/L	—	70	5.5	5.6	5.2	8.1	6.4	6.9	5.8	6.4	6.6			
生物化学的酸素要求量	mg/L	600	20	0.7	0.9	1.1	1.5	0.7	1.6	0.8	1.8	1.2			
大腸菌群数	個/mL	—	—	15	3	<1	18	2	<1	<1	<1	<1			
全窒素	mg/L	240	120	18	19	21	35	27	27	22	27	28			
塩化物イオン	mg/L	—	—	830	650	1700	1300	2100	1000	1400	730	790			
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	5			<0.5				<0.5						
〃(動植物油)	mg/L	30			<0.5				<0.5						
カドミウム	mg/L	0.03			<0.003				<0.003						
鉛	mg/L	0.1			<0.01				<0.01						
六価クロム	mg/L	0.5			<0.02				<0.02						
ひ素	mg/L	0.1			<0.01				<0.01						
シアン化合物	mg/L	1			<0.1				<0.1						
総水銀	mg/L	0.005			<0.0005				<0.0005						
アルキル水銀	mg/L	ND			<0.0005				<0.0005						
有機りん	mg/L	1			<0.1				<0.1						
PCB	mg/L	0.003			<0.0005				<0.0005						
銅	mg/L	3			<0.05				<0.05						
亜鉛	mg/L	2			<0.05				<0.05						
全クロム	mg/L	2			<0.04				<0.04						
ふっ素化合物	mg/L	8			<0.2				<0.2						
フェノール類	mg/L	5			<0.05				<0.05						
溶解性鉄	mg/L	10			<0.05				<0.05						
溶解性マンガン	mg/L	10			<0.05				<0.05						
りん含有量	mg/L	32			0.08				<0.06						
トリクロロエチレン	mg/L	0.1			<0.01				<0.01						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1			<0.005				<0.005						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3			<0.005				<0.005						
ジクロロメタン	mg/L	0.2			<0.02				<0.02						
四塩化炭素	mg/L	0.02			<0.002				<0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04			<0.004				<0.004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0			<0.02				<0.02						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4			<0.04				<0.04						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06			<0.006				<0.006						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02			<0.002				<0.002						
チウラム	mg/L	0.06			<0.006				<0.006						
シマジン	mg/L	0.03			<0.003				<0.003						
チオベンカルブ	mg/L	0.2			<0.02				<0.02						
ベンゼン	mg/L	0.1			<0.01				<0.01						
セレン及びその化合物	mg/L	0.1			<0.01				<0.01						
ホウ素及びその化合物	mg/L	10			0.6				0.7						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5			<0.05				<0.05						
沃素消費量	mg/L	220			1.0				<1						
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	380			19				28						