維持管理情報

令和7年7月4日 現在

1. ごみ燃料化処理施設

	〇処理(受入)した廃棄物(単位: t)									
	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度						
4月	1,036.11	1,114.88	1,012.75	1,146.30						
5月	1,075.71	1,124.26	1,130.80	1,213.31						
6月	951.38	985.59	1,068.06	1,082.36						
7月		1,071.37	1,031.84	1,089.29						
8月		961.33	1,062.02	1,142.93						
9月		960.99	1,000.67	1,069.82						
10月		1,028.98	1,055.92	1,080.37						
11月		998.85	994.76	1,086.93						
12月		1,055.57	1,046.63	1,091.30						
1月		941.02	1,009.85	1,045.27						
2月		803.70	931.18	909.21						
3月		941.23	984.52	1,067.43						
合 計	3,063.20	11,987.77	12,329.00	13,024.52						

〇排ガス測定 (採取位置 : 脱臭炉排気塔内部)										
測定項目	硫黄酸化物	ばいじん	窒素酸化物	塩化水素	ダイオキシン類					
測定日/排出基準	m3(N)/H	0.02g/Nm3以下	250ppm以下	50mg/Nm3以下	0.1ng-TEQ/Nm3以下					
令和7年4月18日	1未満	0.002	18	2.0	0.021					
令和6年10月18日	1	0.001未満	24	3.0						
令和6年5月24日	1未満	0.003	18	2.0	0.00000094					
令和5年10月20日		0.002	21	1.7						
令和5年4月21日	0.04未満	0.004	21	1.5	0.0044					
令和4年10月21日		0.001未満	30	20.0						

2. 泉水最終処分場

〇埋立した廃棄物(単位: m3) 令和2年4月よりm3にて表示

	۸ T_=	A THOLE IE		人和尼尔克		人和左曲		
	令和7年	牛度	令和6年	中度	令和5年度		令和4年度	
	施設分	焼却灰	施設分	焼却灰	施設分	焼却灰	施設分	焼却灰
4月	71.31	8.97	88.63	8.73	87.12	8.52	214.98	10.79
5月	123.94	8.30	99.81	13.38	109.56	8.89	74.39	5.83
6月	73.18	8.56	87.48	7.14	90.85	14.09	110.67	16.21
7月			97.23	7.38	105.65	8.33	101.03	8.88
8月			64.11	7.11	98.83	8.92	86.53	1.12
9月			96.07	5.86	78.94	9.98	99.87	9.26
10月			100.12	9.73	122.29	8.18	110.58	9.95
11月			83.50	7.47	93.20	9.74	94.90	14.18
12月			114.03	9.68	118.59	7.92	118.41	8.30
1月			77.49	14.23	69.80	16.44	83.73	8.62
2月			70.51	8.58	68.52	8.00	80.03	15.59
3月			82.82	11.33	90.08	9.80	61.91	8.96
合 計	294.2	26	1,172.	.42	1,252.	.24	1,354	.72

○埋立残容量測定結果: 33,036 m3 (平成30年3月31日現在)

〇埋立した廃棄物(単位: m3) 令和2年4月よりm3にて表示

点 検 日 令和7年6月30日 令和7年5月30日 令和7年4月30日 令和7年3月31日 令和7年2月28日 令和7年1月31日 令和6年12月31日 令和6年11月30日 令和6年10月31日	擁 壁 等異常なし	遮 水 工	浸出液処理設備	備考
令和7年5月30日 令和7年4月30日 令和7年3月31日 令和7年2月28日 令和7年1月31日 令和6年12月31日 令和6年11月30日	異常なし			,,,,, t
令和7年4月30日 令和7年3月31日 令和7年2月28日 令和7年1月31日 令和6年12月31日 令和6年11月30日		異常なし	異常なし	
令和7年3月31日 令和7年2月28日 令和7年1月31日 令和6年12月31日 令和6年11月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和7年2月28日 令和7年1月31日 令和6年12月31日 令和6年11月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和7年1月31日 令和6年12月31日 令和6年11月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年12月31日 令和6年11月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年11月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年10月31日	異常なし	異常なし	異常なし	
	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年9月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年8月31日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年7月31日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年6月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年5月31日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年4月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年3月1日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年2月29日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和6年1月31日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和5年12月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和5年11月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和5年10月31日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和5年9月30日	異常なし	異常なし	異常なし	
令和5年8月31日	異常なし	異常なし	異常なし	

〇放流水及び周緑地下水の水質検査

(1)	放	流	水
\		/	/4/	1/14	/1/

検査項目 及び 採水日	令和7年2月7日	令和6年2月9日	令和5年2月10日	水質基準
カドミウム	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 mg/L以下
全シアン	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0 mg/L以下
有機リン	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0 mg/L以下
鉛	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 mg/L以下
六価クロム	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.5 mg/L以下
ひ素	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 mg/L以下
全水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.003 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.3 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1 mg/L以下
ジクロロメタン	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2 mg/L以下
シス1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.0 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 mg/L以下
チウラム	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06 mg/L以下
シマジン	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 mg/L以下
チオベンカルブ	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 mg/L以下
ベンゼン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 mg/L以下
セレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 mg/L以下
鉱油類	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	5.0 mg/L以下
動植油類	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	30 mg/L以下
フェノール類	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5.0 mg/L以下
銅	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	3.0 mg/L以下
亜鉛	0.02	0.02	0.02	2.0 mg/L以下
溶解性鉄	0.3 未満	0.2 未満	0.2 未満	10 mg/L以下
溶解性マンガン	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	10 mg/L以下
全クロム	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	2.0 mg/L以下
フッ素	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	8.0 mg/L以下
全リン	0.19	0.28	0.13	16 mg/L以下
ほう素	1.9	1.9	1.8	10 mg/L以下
アンモニア 亜硝酸 亜硝酸性窒素	10.0	21.0	19.0	100 mg/L以下
1, 4-ジオキサン	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.5 mg/L以下
ダイオキシン類	令和6年6月14日	令和5年6月7日	令和4年6月9日	水質基準
クコペイング規	0.00059	0.00058	0.0013	10pg-TEQ/L以下

	рН	BOD	COD	SS	大腸菌群数	全窒素
採水日及び基準		160mg/L	160mg/L	200mg/L	3000個/cm3	120mg/L
令和7年6月13日	7.4	0.8	3.8	2	0	12.0
令和7年5月9日	7.4	1.2	6.5	4	0	16.0
令和7年4月11日	7.5	0.7	5.8	1	0	17.0
令和6年3月7日	7.3	0.5未満	5.6	2	0	22.0
令和7年2月8日	7.4	0.5未満	5.5	2	0	19.0
令和7年1月17日	7.3	0.5未満	6.8	2	0	13.0
令和6年11月8日	7.5	0.9	6.8	1未満	0	12.0
令和6年10月11日	7.3	1.2	6.0	1未満	0	11.0
令和6年9月13日	7.7	0.8	7.7	1	0	17.0
令和6年8月9日	7.4	0.9	7.6	1	0	12.0
令和6年7月12日	7.4	0.9	5.8	1	0	10.0
令和6年6月14日	7.6	0.6	7.0	1未満	0	12.0
令和6年5月17日	7.6	0.7	7.4	1	0	16.0
令和6年4月12日	7.5	1.4	5.6	1未満	0	14.0
令和6年3月8日	7.4	0.9	7.8	1未満	0	28.0
令和6年2月27日	7.6	1.3	7.3	2	0	22.0
令和6年1月12日	7.6	0.9	7.3	2	0	9.6
令和6年12月8日	7.5	2.0	7.1	1	0	4.9
令和5年11月17日	7.3	0.7	6.2	2	0	4.8
令和5年10月13日	7.7	0.7	6.9	1	0	8.7
令和5年9月8日	7.6	3.1	5.6	1	0	7.9

(2)上流側地下水				
検査項目 及び 採水日	令和7年2月7日	令和6年2月9日	令和5年2月10日	水質基準
カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 mg/L未満
全シアン	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	検出されないこと
鉛	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05 mg/L以下
ひ素	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01 mg/L以下
全水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/L以下
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 mg/L以下
1,3-ジクロロプロパン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 mg/L以下
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/L以下
セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/L以下
フッ素	0.18	0.15	0.008 未満	0.8 mg/L以下
硝酸性• 亜硝酸性窒素	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	10 mg/L以下
ほう素	0.2	0.3	0.2	1.0 mg/L以下
1,4-ジオキサン	未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 mg/L以下
рН	9.3	9.2	9.1	
大腸菌群数	0.0	0.0	0.0	
ダイオキシン類	令和6年6月14日	令和5年6月9日	令和4年6月9日	水質基準
ア 1 A 1 V V 対	0.072	0.062	0.064	10pg-TEQ/L以下

(3)下流側地下水				
検査項目 及び 採水日	令和7年2月7日	令和6年2月9日	令和5年2月10日	水質基準
カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 mg/L未満
全シアン	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	検出されないこと
鉛	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05 mg/L以下
ひ素	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01 mg/L以下
全水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/L以下
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 mg/L以下
1,3-ジクロロプロパン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 mg/L以下
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/L以下
セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 mg/L以下
フッ素	0.08	0.08	0.08	0.8 mg/L以下
硝酸性•亜硝酸性窒素	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	10 mg/L以下
ほう素	0.08 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.0 mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 mg/L以下
рН	6.6	6.7	6.6	
大腸菌群数	0.0	0.0	0.0	
	令和6年6月14日	令和5年6月9日	令和4年6月9日	水質基準
ダイオキシン類	0.068	0.062	0.063	10pg-TEQ/L以下
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>

(2)	(2)上流水地下水									
	令和7年度	Ť Ž		令和6年度	F Z	令和5年度				
採取日	塩化物イオン	電気伝導率	採取日	塩化物イオン	電気伝導率	採取日	塩化物イオン	電気伝導率		
4月11日	12mg/L	36.3mS/m	4月12日	13mg/L	36.0mS/m	4月14日	12mg/L	36.2mS/m		
5月9日	11mg/L	34.4mS/m	5月17日	12mg/L	34.5mS/m	5月19日	12mg/L	35.9mS/m		
6月13日	9mg/L	27.0mS/m	6月14日	11mg/L	35.9mS/m	6月9日	11mg/L	36.6mS/m		
			7月12日	11mg/L	34.8mS/m	7月14日	11mg/L	35.0mS/m		
			8月9日	11mg/L	33.7mS/m	8月18日	11mg/L	37.3mS/m		
			9月13日	11mg/L	34.4mS/m	9月8日	12mg/L	36.3mS/m		
			10月11日	11mg/L	35.7mS/m	10月13日	11mg/L	36.3mS/m		
			11月8日	12mg/L	35.1mS/m	11月17日	12mg/L	36.7mS/m		
			12月13日	11mg/L	30.8mS/m	12月8日	12mg/L	36.8mS/m		
			1月17日	7mg/L	21.0mS/m	1月12日	11mg/L	37.1mS/m		
			2月7日	11mg/L	36.1mS/m	2月9日	11mg/L	35.2mS/m		
			3月7日	12mg/L	36.1mS/m	3月8日	12mg/L	37.3mS/m		

(3)	(3)下流水 地下水									
	令和7年度	Tr		令和6年度			令和5年度			
採取日	塩化物イオン	電気伝導率	採取日	塩化物イオン	電気伝導率	採取日	塩化物イオン	電気伝導率		
4月11日	10mg/L	29.4mS/m	4月12日	10mg/L	30.7mS/m	4月14日	9mg/L	31.9mS/m		
5月9日	10mg/L	29.9mS/m	5月17日	10mg/L	31.8mS/m	5月19日	10mg/L	35.1mS/m		
6月13日	8mg/L	23.1mS/m	6月14日	10mg/L	30.6mS/m	6月9日	10mg/L	35.2mS/m		
			7月12日	10mg/L	30.1mS/m	7月14日	10mg/L	35.6mS/m		
			8月9日	13mg/L	28.5mS/m	8月18日	10mg/L	32.6mS/m		
			9月13日	10mg/L	29.0mS/m	9月8日	10mg/L	33.3mS/m		
			10月11日	10mg/L	29.1mS/m	10月13日	10mg/L	30.2mS/m		
			11月8日	11mg/L	28.8mS/m	11月17日	10mg/L	29.8mS/m		
			12月13日	10mg/L	27.3mS/m	12月8日	10mg/L	28.9mS/m		
			1月17日	10mg/L	26.7mS/m	1月12日	10mg/L	29.7mS/m		
			2月7日	10mg/L	28.5mS/m	2月9日	10mg/L	27.1mS/m		
			3月7日	10mg/L	29.2mS/m	3月8日	12mg/L	37.3mS/m		

以下余白