

【処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量】

(単位 t)

		令和6年										令和7年			
種類	炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
可燃性 一般廃棄物	1号炉		1,196.79	1,442.85	971.32	745.58	1,452.85		710.18					6,519.57	
	2号炉	1,278.06			791.69	496.71		1,102.60	625.03	1,581.11				5,875.20	
	計	1,278.06	1,196.79	1,442.85	1,763.01	1,242.29	1,452.85	1,102.60	1,335.21	1,581.11				12,394.77	

【燃焼室中の燃焼ガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録すること。】

【集じん器に流入する燃焼ガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録すること。】

【煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度を連続的に測定し、かつ、記録すること。】

測定項目	炉	令和6年									令和7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
燃焼室中の 燃焼ガス温度(°C)	1号炉		951	923	902	895	898		894				
	2号炉	922			884	862		877	881	894			
集じん器に流入する 燃焼ガス温度(°C)	1号炉		160	160	160	160	160		160				
	2号炉	160			160	160		160	160	160			
煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度(ppm)	1号炉		0	2	1	2	2		4				
	2号炉	7			6	4		10	6	6			

連続測定のため各月の平均値

1
連続測定結果については、事業所での閲覧とします。

【煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度を毎年一回以上、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。)を六月に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

号 炉	採取年月日	ばいじん	いおう酸化物	いおう酸化物	窒素酸化物	塩化水素	湿り排ガス量	酸素濃度	水分	ダイオキシン類	
		g/m ³ N	ppm	K値	ppm	ppm	m ³ N/h	%	%	ng-TEQ/m ³ N	分析年月日
		国の排出基準	0.15	—	17.5	250	430	—	—	—	
	東山クリーンセンター 公害防止基準	0.04	—	1.00	200	150	—	—	—	1.00	
1	令和6年5月23日	0.00050未満	10	0.042	120	19	18,000	10.3	17	0.00011	令和6年6月14日
2	令和6年8月1日	0.00050未満	18	0.070	98	29	19,000	10.6	19	0	令和6年9月13日
1											
2											

採取場所：煙突測定口

【冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日】

除去年月日	除去場所
令和6年4月4日	1号ろ過式集じん機
令和6年4月21日	1号節炭器水管・煙道
令和6年4月22日	1号減温塔
令和6年5月4日	2号減温塔
令和6年5月4日	2号ろ過式集じん機
令和6年5月29日	1号減温塔
令和6年5月29日	1号ろ過式集じん機
令和6年6月6日	2号節炭器水管・煙道
令和6年8月5日	1号ろ過式集じん機
令和6年8月13日	1号減温塔
令和6年9月7日	2号ろ過式集じん機
令和6年9月19日	2号節炭器水管・煙道
令和6年9月26日	2号減温塔
令和6年10月18日	1号ろ過式集じん機
令和6年10月23日	1号減温塔
令和6年10月25日	1号節炭器水管・煙道
令和6年11月16日	2号節炭器水管・煙道
令和6年11月17日	2号ろ過式集じん機
令和6年11月26日	2号減温塔
令和6年12月8日	1号ろ過式集じん機
令和6年12月20日	1号減温塔

【処分した一般廃棄物の各月ごとの種類(当該一般廃棄物に基準適合水銀処理物が含まれる場合は、その旨を含む。)及び数量】

(単位 t)

種 類	令和6年									令和7年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般廃棄物	18.86	31.40	21.70	18.00	14.85	17.84	13.68	29.70	17.45				183.48
飛 灰	23.3	35.05	35.29	46.13	29.40	40.42	29.26	29.04	41.68				309.57
焼却灰	58.72	106.8	116.88	134.19	94.23	121.8	81.72	87.56	127.2				929.1
計	100.88	173.25	173.87	198.32	138.48	180.06	124.66	146.3	186.33				1422.15

※ 平成23年1月から焼却灰の一部(約2分の1)を再資源化のため搬出しています。

【埋立処分開始後、二以上の場所から採取された地下水検査項目等について一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

検査項目	基準値 単位mg/L	検体採取場所 モニタリング井1	検体採取場所 モニタリング井2	検体採取場所 モニタリング井1	検体採取場所 モニタリング井2
		採取年月日 令和6年5月16日	採取年月日 令和6年5月16日	採取年月日 令和6年11月21日	採取年月日 令和6年11月21日
		結果の得られた年月日 令和6年5月29日	結果の得られた年月日 令和6年5月29日	結果の得られた年月日 令和6年12月6日	結果の得られた年月日 令和6年12月6日
アルキル水銀	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
カドミウム	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
砒素	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
全シアン	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.03以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.006以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
シマジン	0.003以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン	0.01以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
塩化ビニルモノマー	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

【埋立処分開始後、二以上の場所から採取された地下水の電気伝導率又は塩化物イオンについて一月に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

検体採取年月日	結果の得られた年月日	検体採取場所 : モニタリング井1		検体採取場所 : モニタリング井2	
		電気伝導率 単位mS/m	塩化物イオン 単位mg/L	電気伝導率 単位mS/m	塩化物イオン 単位mg/L
令和6年4月18日	令和6年4月24日	7.4	3.8	62	65
令和6年5月16日	令和6年5月29日	6.0	2.5	68	72
令和6年6月20日	令和6年6月27日	18	8.9	66	71
令和6年7月18日	令和6年7月29日	3.0	0.4	48	44
令和6年8月22日	令和6年8月29日	3.6	0.6	45	40
令和6年9月19日	令和6年9月26日	3.8	0.8	45	40
令和6年10月17日	令和6年10月30日	1.2	0.2未満	43	36
令和6年11月21日	令和6年12月6日	2.4	0.9	38	29
令和6年12月19日	令和6年12月26日	2.3	0.7	38	30

【放流水の水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量、化学的酸素要求量、浮遊物質量及び窒素含有量(別表第一の備考4に規定する場合に限る。)について、一月に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

		検体採取場所： 放流ピット				
		水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	窒素含有量
基準値(*1)		海域以外5.8~8.6	60mg/L以下	90mg/L以下	60mg/L以下	120mg/L以下
検体採取年月日	結果の得られた年月日	水 質 検 査 結 果				
令和6年4月18日	令和6年4月24日	7.5	1.7	12	1未満	15
令和6年5月16日	令和6年5月29日	7.3	1.0未満	13	1未満	18
令和6年6月20日	令和6年6月27日	7.3	1.0未満	13	4	18
令和6年7月18日	令和6年7月29日	7.4	3.3	8.3	1未満	13
令和6年8月22日	令和6年8月29日	7.5	1.0未満	9.8	1未満	18
令和6年9月19日	令和6年9月26日	7.6	1.1	7.8	1未満	16
令和6年10月17日	令和6年10月30日	7.6	1.2	8	1未満	16
令和6年11月21日	令和6年12月6日	7.6	1.0未満	5.9	1未満	15
令和6年12月19日	令和6年12月26日	7.5	1.0未満	10.0	1未満	14

(*1) 基準値は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」による

(別表第一の備考4に規定する場合に限る。)

4 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であつて水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。

【浸出液処理設備の放流水の排水基準等に係る項目((2)に規定する項目を除く。)について、一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

検査項目	許容限度 単位mg/L	検体採取場所 放流ピット	検体採取場所 放流ピット
		採取年月日 令和6年5月16日	採取年月日 令和6年11月21日
		結果の得られた年月日 令和6年5月29日	結果の得られた年月日 令和6年12月6日
カドミウム及びその化合物	0.03以下	0.001未満	0.001未満
シアン化合物	1以下	0.05未満	0.05未満
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。)	1以下	0.01未満	0.01未満
鉛及びその化合物	0.1以下	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	0.5以下	0.02未満	0.02未満
砒素及びその化合物	0.1以下	0.005未満	0.005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.3以下	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.002未満	0.002未満
ジクロロメタン	0.2以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.002未満	0.002未満
1,1-ジクロロエチレン	1以下	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.002未満	0.002未満
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.002未満	0.002未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.002未満	0.002未満
1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	0.002未満	0.002未満
チウラム	0.06以下	0.005未満	0.005未満
シマジン	0.03以下	0.002未満	0.002未満
チオベンカルブ	0.2以下	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.1以下	0.002未満	0.002未満
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.01未満
ほう素及びその化合物	50以下	0.17	0.12
ふつ素及びその化合物	15以下	0.2未満	0.2未満
1,4-ジオキサン	0.5以下	0.05未満	0.05未満
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	200以下	16	14
ノルマルヘキサン抽出物質 鉱油	5以下	1.0未満	1.0未満
ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油脂類	30以下	1.0未満	1.0未満
フェノール類	5以下	0.5未満	0.5未満
銅	3以下	0.05未満	0.05未満
亜鉛	2以下	0.08	0.06
溶解性鉄	10以下	0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン	10以下	0.02未満	0.02未満
クロム	2以下	0.02未満	0.02未満
燐含有量	16以下	0.1未満	0.1未満
大腸菌群数 (単位:個/cmf)	3000以下	0	0

【埋立処分開始後に、一年に一回以上二以上の場所から採取された当該地下水のダイオキシン類の濃度を測定し、かつ、記録すること。】

採取年月日	結果の得られた年月日	基準値 単位pg-TEQ/L	検体採取場所	
			モニタリング井1	モニタリング井2
令和6年6月11日	令和6年7月22日	1以下	0.98	0.055
		1以下		

【浸出液処理設備の放流水のダイオキシン類に係る水質検査を一年に一回以上行い、かつ、記録すること。】

採取年月日	結果の得られた年月日	検体採取場所	基準値 単位pg-TEQ/L	結果 単位pg-TEQ/L
令和6年6月11日	令和6年7月22日	放流ピット	10以下	0.000022

水質検査 検体採取場所

大俣最終処分場

- ① 放流水 放流ピット
- ② 浸出水 計量槽
- ③ 地下水 モニタリング井1
- ④ 地下水 モニタリング井2
- ⑤ 地下水 ポンプ小屋



【残余の埋立容量について一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

測定年月日	残余容量 m3

【浸出液処理設備に保有水等集排水設備により集められた保有水等を流入させるために設ける導水管又は当該浸出液処理設備の配管(以下「導水管等」という。)の凍結による損壊のおそれのある部分には、有効な防凍のための措置が講じられていること】

・当該点検を行つた年月日及びその結果

・点検の結果、有効な防凍のための措置の状況に異常が認められた場合に必要な措置を講じた年月日及び当該必要な措置の内容

点検年月日	結果	措置を講じた年月日	措置内容

※当該部分は、凍結による損壊のおそれないため防凍のための措置なし。

【地下水等検査項目に係る水質検査の結果、水質の悪化(その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。)が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。】

・当該措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	措置内容