

令和4年度 焼却施設の維持管理に関する記録

美作クリーンセンター

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ（家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物等）													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計	
1号炉	焼却量	t	244.34	318.82	317.23	304.24	329.45	175.60	307.84	328.99	298.80	296.34	210.24	338.88	3470.77
2号炉	焼却量	t	379.17	347.00	312.97	298.25	348.73	259.00	311.69	341.13	308.55	294.81	129.53	354.83	3685.66
合計焼却量		t	623.51	663.82	630.20	602.49	678.18	434.60	619.53	670.12	607.35	591.15	339.77	693.71	7154.43

燃焼室内の燃焼額の温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
①燃焼室中燃焼ガス温度	1号炉	℃	800℃以上	912	912	916	911	909	912	906	905	903	907	907	909	909
	2号炉	℃		915	915	916	910	908	910	908	908	904	905	905	908	909
②集塵機流入燃焼ガス温度	1号炉	℃	200℃以下	181	181	182	182	182	183	183	185	183	181	182	181	182
	2号炉	℃		187	187	188	188	188	189	190	192	190	190	188	187	189
③排ガス中一酸化炭素濃度	1号炉	ppm	30ppm以下	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	6.00	7.00	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00	5.00
	2号炉	ppm		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
備考			測定場所（①：再燃焼室出口、②：ろ過式集じん器入口、③ろ過式集じん器出口）													

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

実施時期	稼働中毎日実施

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度に関する事項

排ガス中のダイオキシン濃度

区分	法定基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/	/	令和4年6月16日	令和4年6月17日
結果の得られた年月日	/	/	令和4年7月21日	令和4年7月21日
ダイオキシン類濃度	5	ng-TEQ/m3	0.0082	0.027

ばい煙またはばいじん濃度に関する事項

区分	法定基準値	単位	1号炉		2号炉	
排ガスの採取年月日	/	/	令和4年6月16日	令和4年12月21日	令和4年6月17日	令和4年12月22日
排ガスの採取場所	/	/	バグフィルター出口			
結果の得られた年月日	/	/	令和4年7月8日	令和5年1月13日	令和4年7月8日	令和5年1月13日
ばいじん量	0.15	g/m3	0.005	0.002	0.003	0.003
硫黄酸化物の濃度	3,400	ppm	3.5	5.8	3.6	1
窒素酸化物濃度	250	ppm	30	35	27	42
塩化水素濃度	430	ppm	12	20	19	9.8

美作クリーンセンター最終処分場に関する事項

埋立量

単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計
t	8.28	7.49	7.14	4.84	5.33	6.73	6.76	7.22	6.51	3.63	5.21	6.36	75.50

施設点検（点検対象：堤体）

点検日	4/28	5/26	6/30	7/20	8/30	9/30	10/31	11/25	12/28	1/24	2/24	3/23
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

R3年度末残容量	m3	3,190
----------	----	-------

埋め立てゴミの種類 不燃残渣、陶器類

水質検査結果

場所: 皆木最終処分場
試料名: 放流水井戸

分析項目	法定基準値	単位	採取日											
			4/18	5/16	6/7	7/7	8/2	9/12	10/12	11/28	12/19	1/18	2/21	3/9
			結果取得日											
			5/6	5/30	6/21	7/20	8/22	9/26	10/25	12/13	12/27	1/30	3/2	3/20
水素イオン濃度 (PH)	5.8~8.6	—	7.7	7.7	7.6	7.4	7.7	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/l	3.4	2.9	2.6	0.7	1.7	4.6	2.3	3.3	2.7	1.7	0.8	2.1
化学的酸素要求量 (COD)	90	mg/l	4.0	3.1	3.4	3.2	3.0	4.9	3.2	4.7	5.2	3.4	2.5	3.2
浮遊物質	60	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	ND	4.0	ND	ND	ND
窒素含有量	120	mg/l	1.2	1.5	1.7	2.4	1.5	1.3	1.9	0.76	0.64	1.5	1.8	1.6

試料名: 地下水 上流井戸

電気伝導率	ms/m	24	24	23	24	23	24	24	23	22	24	21	23
塩化物イオン	mg/l	5	5	4	5	4	6	5	6	3	5	5	6

試料名: 地下水 下流井戸

電気伝導率	ms/m	22	14	9.5	14	14	15	19	29	31	30	18	27
塩化物イオン	mg/l	8	4	2	3	3	3	7	11	13	14	6	10

ND=NO DATE 定量下限値未満のこと

ダイオキシン類の測定に関する事項(最新の測定値)

規定項目	放流水	地下水 上流井戸	地下水 下流井戸
採取日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日
結果の得られた日	令和4年12月23日	令和4年12月23日	令和4年12月23日
水質検査結果	0.052	0.33	0.065
基準値	10	1	1
(結果単位)	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
異常の有無	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査結果

場所: 瀬戸最終処分場
試料名: 放流水井戸

分析項目	法定基準値	単位	採取日											
			4/18	5/16	6/7	7/7	8/2	9/12	10/12	11/28	12/19	1/18	2/21	3/9
			結果取得日											
			5/6	5/30	6/21	7/20	8/22	9/26	10/25	12/13	12/27	1/30	3/2	3/20
水素イオン濃度 (PH)	5.8~8.6	—	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/l	2.8	2.8	2.4	2.4	2.7	3.6	3.5	2.4	2.9	1.8	0.9	1.9
化学的酸素要求量 (COD)	90	mg/l	2.5	2.9	2.6	3.1	3.0	3.3	3.5	6.3	3.3	3.3	3.6	3.6
浮遊物質	60	mg/l	3.0	ND	ND	1.0	ND	6.0	2.0	5.0	ND	ND	2.0	ND
窒素含有量	120	mg/l	5.0	6.1	3.9	5.9	5.4	7.5	5.9	6.1	6.7	4.1	7.1	7.2
ひ素及びその化合物	0.1	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

試料名: 地下水 上流井戸

電気伝導率	ms/m	13	13	12	13	10	14	13	15	13	13	13	13
塩化物イオン	mg/l	8	2	4	5	4	6	4	7	6	6	4	4

試料名: 地下水 下流井戸

電気伝導率	ms/m	26	18	27	28	21	31	33	36	36	38	40	40
塩化物イオン	mg/l	4	2	2	2	2	2	5	4	4	4	3	4

ND=NO DATE 定量下限値未満のこと

ダイオキシン類の測定に関する事項(最新の測定値)

規定項目	放流水	地下水 上流井戸	地下水 下流井戸
採取日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日
結果の得られた日	令和4年12月23日	令和4年12月23日	令和4年12月23日
水質検査結果	0.27	0.066	0.068
基準値	10	1	1
(結果単位)	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
異常の有無	有・ 無	有・ 無	有・ 無

水質検査結果

場所: 美作クリーンセンター最終処分場
 試料名: 放流水井戸

分析項目	法定基準値	単位	採取日											
			4/18	5/16	6/7	7/7	8/2	9/12	10/12	11/28	12/19	2/6	2/21	3/9
			結果取得日											
			5/6	5/30	6/21	7/20	8/22	9/26	10/25	12/13	12/27	1/31	3/2	3/20
水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	—	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	60	mg/l	1.2	1.9	1.5	1.1	1.9	2.6	2.0	2.0	2.9	2.8	ND	1.9
化学的酸素要求量(COD)	90	mg/l	1.0	1.6	1.7	2.0	1.4	1.5	1.5	1.7	2.2	2.0	1.9	1.8
浮遊物質量	60	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
窒素含有量	120	mg/l	2.0	2.3	2.0	2.5	2.4	2.6	2.9	3.3	2.8	3.2	3.1	3.3

試料名: 地下水 上流井戸

電気伝導率	ms/m	24	24	26	25	24	25	25	24	24	24	24	24	24
塩化物イオン	mg/l	8	6	5	6	5	7	6	5	4	6	6	6	7

試料名: 地下水 下流井戸

電気伝導率	ms/m	20	20	20	20	19	20	20	20	22	24	23	23
塩化物イオン	mg/l	10	9	8	10	8	9	8	9	8	8	9	9

ND=NO DATE 定量下限値未満のこと

ダイオキシン類の測定に関する事項(最新の測定値)

規定項目	放流水	地下水 上流井戸	地下水 下流井戸
採取日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日
結果の得られた日	令和4年12月23日	令和4年12月23日	令和4年12月23日
水質検査結果	0.0015	0.07	0.065
基準値	10	1	1
(結果単位)	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
異常の有無	有 <input checked="" type="radio"/> 無	有 <input checked="" type="radio"/> 無	有 <input checked="" type="radio"/> 無