

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿（最終処分場）

令和3年度

宇佐市不燃物処理場

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第1項第1号イ、規則第4条の7第1項第1号イ〕

種類	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
焼却残渣	t	別紙1のとおり											
破碎残渣	t												
不燃物等	t												
土砂等	t												
計	t												

○水質検査の実施状況と措置〔規則第4条の5の2第1項第4号二及びホ、規則第4条の7第1項第4号二及びホ〕

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
地下水	上流側	採取場所	モニタリング井戸No.1											
		採取日	別紙2のとおり											
		分析結果が得られた日												
		検査結果												
	下流側	採取場所	モニタリング井戸No.2											
		採取日	別紙2のとおり											
		分析結果が得られた日												
		検査結果												
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
放流水	採取場所	浸出水処理設備放流樹												
	採取日	別紙3のとおり												
	分析結果が得られた日													
	検査結果													

○施設の点検と措置〔規則第4条の5第1項第4号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ、規則第4条の7第1項第4号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ〕

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行った日	7日	6日	2日	7日	4日	1日	6日	10日	1日	5日	2日	2日
擁壁等（ロ）の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工（ハ）の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整池（ヘ）の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出液処理設備（ト）の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
導水管等（チ）の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○残余容量〔規則第4条の5の2第1項第4号リ、規則第4条の7第1項第4号リ〕

測定日	令和3年度末時点
残余容量（m ³ ）	6,863

別紙 1

令和 3年度不燃ごみ搬入内訳（年度計）

	市町搬入				直接搬入ごみ					直接埋立			焼却センター			合 計	破碎後 可燃物	破碎後 不燃物	1級鉄 2級鉄	アルミ 鍋 ヤカン	合 計	
	件 t	宇佐市	安心院町	院内町	計	許可業者	事業所	官公庁	一般家庭	計	官公庁	一般家庭	計	焼却残渣	集 塵 ダスト							小計
4月	件	22	5	4	31	34	16	5	100.08	155.08	0	0	0	85	26.08	111.08	297.16	15	13	9	0	37
	t	32.44	4.68	2.9	40.02	10.68	1.92	0.46	6.48	19.54	0	0	0	151.48	39.18	190.66	250.22	13.84	32.16	18.08	0	64.08
5月	件	22	4	5	31	17	5	6	116	144	0	0	0	83	27	110	285	12	13	8	2	35
	t	34.22	4.58	3.98	42.78	6.38	0.34	1.34	7.64	15.7	0	0	0	149.06	35.48	184.54	243.02	12.8	29.1	17.34	1.22	60.46
6月	件	21	4	4	29	28	10	3	97	138	0	0	0	90	29	119	286	15	12	9	1	37
	t	31.08	3.96	2.76	37.8	9.02	0.76	0.28	5.5	15.56	0	0	0	158.14	34.74	192.88	246.24	13.64	26.9	18.24	0.36	59.14
7月	件	19	5	4	28	29	9	5	95	138	0	0	0	63	22	85	251	8	12	6	0	26
	t	27.12	4.36	2.9	34.38	10.48	0.66	0.36	6.12	17.62	0	0	0	100.56	24.6	125.16	177.16	5.74	26.56	10.5	0	42.8
8月	件	19	4	4	27	21	10	4	108	143	0	0	0	53	15	68	238	1	12	6	1	20
	t	24.54	4.32	3.42	32.28	6.94	1.28	0.34	7.74	16.3	0	0	0	71.16	19.5	90.66	139.24	0.46	24.52	11.24	0.36	36.58
9月	件	22	4	4	30	21	9	7	109	146	0	0	0	51	14	65	241	17	16	9	3	45
	t	33.74	4.64	2.92	41.3	5.66	0.76	0.52	6.58	13.52	0	0	0	85.26	15.34	100.6	155.42	17.64	26.54	17.4	1.42	63
10月	件	22	5	5	32	27	8	12	105	152	0	0	0	70	23	93	277	7	14	10	0	31
	t	31.94	5.04	4.96	41.94	9.3	0.8	1.68	7.04	18.82	0	0	0	117.32	25.36	142.68	203.44	8.24	29.46	17.84	0	55.54
11月	件	22	5	3	30	19	9	6	110	144	0	0	0	91	30	121	295	13	16	8	1	38
	t	30.08	5.26	2.9	38.24	7.26	0.88	0.6	7.2	15.94	0	0	0	159.58	39.32	198.9	253.08	15.52	28.84	15.52	0.36	60.24
12月	件	25	6	4	35	20	8	11	156	195	0	0	0	75	23	98	328	14	16	7	2	39
	t	35	6.02	3.2	44.22	6.44	0.54	1.1	8.54	16.62	0	0	0	134.2	34.12	168.32	229.16	17.16	29	14	1.32	61.48
1月	件	19	5	4	28	19	7	2	90	118	0	0	0	93	28	121	267	13	13	7	1	34
	t	24.76	3.98	3.08	31.82	5.54	0.44	0.22	5.5	11.7	0	0	0	160.88	44.22	205.1	248.62	16.18	18.46	13.94	0.4	48.98
2月	件	20	4	4	28	24	5	2	87	118	0	0	0	80	25	105	251	12	11	6	0	29
	t	25.4	2.68	3.44	31.52	8.98	0.22	0.2	5.88	15.28	0	0	0	135.74	38	173.74	220.54	12.74	25.34	11.78	0	49.86
3月	件	20	5	3	28	24	4	6	119	153	0	0	0	83	24	107	288	11	12	8	2	33
	t	26.88	4.52	2.86	34.26	6.78	0.2	0.34	7.52	14.84	0	0	0	135.4	32.3	167.7	216.8	8.6	25.76	16.88	1.14	52.38
件数		253	56	48	357	283	100	69	1292.08	1744.08	0	0	0	917	286.08	1203.08	3304.16	138	160	93	13	404
搬入量		357.2	54.04	39.32	450.56	93.46	8.8	7.44	81.74	191.44	0	0	0	1558.78	382.16	1940.94	2582.94	142.56	322.6	182.8	6.58	654.54

別紙2 地下水の水質検査結果

○月1回検査項目

検査項目	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	
採取日		21日	12日	9日	14日	11日	8日	13日	10日	8日	12日	9日	9日	
結果が得られた日		5月14日	5月25日	6月17日	7月20日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月12日	
塩化物イオン	上流	mg/ℓ	6.2	6.6	4.0	4.7	1.8	3.6	2.7	6.2	7.4	5.8	6.0	6.3
	下流		3.0	3.0	3.2	2.7	2.8	2.7	2.8	3.1	3.5	2.7	3.0	2.8

○年1回検査項目

検査項目	単位	上流	下流	基準値
採取日		11月10日		
結果が得られた日		11月27日		
総水銀	mg/ℓ	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下
カドミウム	mg/ℓ	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
鉛	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
六価クロム	mg/ℓ	0.005 未満	0.005 未満	0.02 以下
砒素及びその無機化合物	mg/ℓ	0.003	0.005	0.1 以下
全シアン	mg/ℓ	検出せず	検出せず	検出されないこと
PCB	mg/ℓ	検出せず	検出せず	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
チウラム	mg/ℓ	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 以下
シマジン	mg/ℓ	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
ベンゼン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
セレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
クロロエチレン	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下

検査項目	単位	上流	下流	基準値
採取日		11月17日		
結果が得られた日		12月29日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.043	1以下

別紙3 放流水の水質検査結果

○月1回検査項目

検査項目	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
採取日		21日	12日	9日	14日	11日	8日	13日	10日	8日	12日	9日	9日
結果が得られた日		5月14日	5月20日	6月17日	7月26日	8月18日	9月17日	10月20日	11月17日	12月21日	1月19日	2月16日	3月18日
水素イオン濃度		7.5	7.4	7.4	7.1	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	2.7	0.8	1.0	1.2	1.2	1.8	1.0	1.8	2.8	3.6	2.2	2.7
化学的酸素要求量		8	6.9	4.5	6.6	7.6	5.6	6.3	7.8	8.1	8.1	8.0	7.9
浮遊物質		8	6	3	5	4	3	4	6	8	11	7	12
窒素含有量		7.9	6.4	9.6	6.8	8.7	6.7	4.1	5.6	5.9	7.8	8.6	7.5
燐含有量		1.4	0.44	0.25	2.6	0.9	2.9	0.61	2.0	3.1	5.2	3.2	5.2
塩化物イオン		1900	2200	1800	2300	2600	1900.0	2300	3100	2700	2500	2800	2500
大腸菌群数		個/cm ³	80	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	54	不検出

※排出基準：水素イオン濃度：5.8～8.6 生物化学的酸素要求量：20 化学的酸素要求量：30 浮遊物質：70 大腸菌群：3,000

○年1回検査項目

検査項目	単位	放流水	基準値
採取日		7月14日	
結果が得られた日		7月27日	
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出せず	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.0005 未満	0.005
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.001 未満	0.03
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.005 未満	0.1
有機磷化合物	mg/ℓ	0.0006 未満	1
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02 未満	0.5
砒素及びその無機化合物	mg/ℓ	0.001 未満	0.1
シアン化合物	mg/ℓ	0.1 未満	1
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005 未満	0.003
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.1
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.0005 未満	0.1
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002 未満	0.2
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002 未満	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004 未満	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.002 未満	1
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004 未満	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001 未満	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006 未満	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002 未満	0.02
チウラム	mg/ℓ	0.0006 未満	0.06
シマジン	mg/ℓ	0.0003 未満	0.03
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002 未満	0.2
ベンゼン	mg/ℓ	0.001 未満	0.1
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.002 未満	0.1
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005 未満	0.5
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	0.80	230
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	0.08 未満	15
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	5.89	200
銅水溶性塩	mg/ℓ	0.01 未満	3
亜鉛の水溶性化合物	mg/ℓ	0.01 未満	2
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	0.07 未満	10
クロム含有量	mg/ℓ	0.02 未満	2

検査項目	単位	放流水	基準値
採取日		11月17日	
結果が得られた日		12月29日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00048	10以下