

令和6年度

施設の維持管理の状況に関する公表事項

イ	埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量					
	「別表1」のとおり					
ロ	擁壁等の点検事項	点検日年月日	令和 年 月 日( )	結 果	3月点検予定	
ハ	遮水工の点検事項	点検日年月日	令和 年 月 日( )	結 果	3月点検予定	
ニ	水質に関する事項					
	(1)当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した場所		姫路市夢前町宮置803番地			
	(2)当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した年月日		「別表2」のとおり			
	(3)当該水質検査の分析結果の報告年月日					
(4)当該水質検査の結果		「別表3」のとおり				
ホ	水質悪化時における生活環境保全上必要な措置に関する事項					
	点検日年月日	令和 年 月 日( )	結 果			
ヘ	調整池の点検に関する事項	点検日年月日	令和7年1月14日(火)	結 果	異常なし	
ト	浸出水処理設備の点検に関する事項	4月	点検日年月日	令和6年4月30日(火)	結 果	異常なし
		5月	点検日年月日	令和6年5月31日(金)	結 果	異常なし
		6月	点検日年月日	令和6年6月28日(金)	結 果	異常なし
		7月	点検日年月日	令和6年7月31日(水)	結 果	異常なし
		8月	点検日年月日	令和6年8月30日(金)	結 果	異常なし
		9月	点検日年月日	令和6年9月30日(月)	結 果	異常なし
		10月	点検日年月日	令和6年10月31日(木)	結 果	異常なし
		11月	点検日年月日	令和6年11月29日(金)	結 果	異常なし
		12月	点検日年月日	令和6年12月27日(金)	結 果	異常なし
		1月	点検日年月日	令和7年1月31日(金)	結 果	異常なし
		2月	点検日年月日	令和7年2月28日(金)	結 果	異常なし
		3月	点検日年月日		結 果	
チ	防凍措置の点検に関する事項	対象設備なし				
リ	残余容量の測定を行った年月日及びその結果					
	点検日年月日	令和 年 月 日( )	結 果	3月測定予定		

## 別表1

## イ. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位:t

	直 般 埋 立 ご み	破 碎 不 燃 物
4 月	0.35	55.52
5 月	10.75	52.29
6 月	6.12	46.04
7 月	11.65	39.60
8 月	50.02	46.94
9 月	2.20	44.64
10 月	42.15	38.89
11 月	0.00	59.38
12 月	1.39	61.46
1 月	2.46	53.32
2 月	70.53	49.37
3 月		
計	197.62	547.45

## 別表2

## 二. 水質に関する事項(月1回)

## 水質結果

## 【放流水】

	採取日	分析日	放流水						
			塩化物 イオン濃度	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	窒素含有 量	燐含有 量
			mg/ℓ	(pH)	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
4月	R6.4.16	R6.4.25	3300	7.5	1.0	3.1	<1	54	<0.05
5月	R6.5.7	R6.5.20	2900	7.5	0.6	3.4	<1	50	<0.05
6月	R6.6.4	R6.6.17	3700	7.4	<0.5	3.9	<1	60	<0.05
7月	R6.7.23	R6.8.7	3600	7.3	1.1	4.0	<1	58	<0.05
8月	R6.8.6	R6.8.26	3600	7.3	1.5	3.7	<1	58	<0.05
9月	R6.9.10	R6.9.25	2900	7.5	0.9	4.0	<1	46	<0.05
10月	R6.10.8	R6.10.22	2300	7.7	0.7	3.9	<1	35	<0.05
11月	R6.11.12	R6.11.27	2800	7.7	0.9	4.9	<1	45	<0.05
12月	R6.12.10	R6.12.24	2700	7.6	1.2	4.1	<1	43	<0.05
1月	R7.1.21	R7.1.30	2100	7.5	1.3	0.8	<1	23	<0.05
2月	R7.2.4	R7.2.19	2200	7.5	0.7	0.7	<1	28	<0.05
3月									

## 【地下水】

	採取日	分析日	地下水	
			塩化物 イオン濃度	電気伝導率
			mg/ℓ	mS/cm
4月	R6.4.30	R6.5.1	20	0.24
5月	R6.5.7	R6.5.20	13	0.19
	R6.5.21	R6.5.30	14	0.2
	R6.5.29	R6.6.7	57	0.41
6月	R6.6.18	R6.6.26	29	0.23
	R6.6.24	R6.7.1	120	0.65
7月	R6.7.23	R6.8.7	85	0.52
8月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
9月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
10月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
11月	R6.11.8	R6.11.27	230	1.1
12月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
1月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
2月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
3月				

別表3

## 二. 水質に関する事項(年1回)

地下水				放流水			
採取年月日	令和6年7月23日	分析日	8月7日	採取年月日	令和6年7月23日	分析日	8月7日
項目		単位	結果値	項目		単位	結果値
1	透視度	度	>30	1	透視度	度	>30
2	色度	度	2	2	色度	度	<1
3	濁度	度	<1	3	濁度	度	<1
4	カドミウム	mg/l	<0.0003	4	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003
5	全シアン	mg/l	<0.01	5	全シアン	mg/l	<0.01
6	鉛	mg/l	<0.001	6	鉛及びその化合物	mg/l	<0.01
7	六価クロム	mg/l	<0.005	7	六価クロム化合物	mg/l	<0.01
8	砒素	mg/l	<0.001	8	砒素及びその化合物	mg/l	<0.004
9	総水銀	mg/l	<0.00005	9	水銀及びアルキル水銀その水銀化合物	mg/l	<0.0005
10	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	10	アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005
11	PCB	mg/l	<0.0005	11	PCB	mg/l	<0.0003
12	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	12	トリクロロエチレン	mg/l	<0.01
13	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	13	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.01
14	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	14	ジクロロメタン	mg/l	<0.02
15	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	15	四塩化炭素	mg/l	<0.002
16	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	16	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004
17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.1
18	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	18	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.04
19	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	19	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.3
20	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	20	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.006
21	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	21	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002
22	チウラム	mg/l	<0.0006	22	1, 4-ジオキサン	mg/l	<0.05
23	シマジン	mg/l	<0.0003	23	チウラム	mg/l	<0.006
24	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	24	シマジン	mg/l	<0.003
25	ベンゼン	mg/l	<0.001	25	チオベンカルブ	mg/l	<0.02
26	セレン	mg/l	<0.001	26	ベンゼン	mg/l	<0.01
27	ほう素	mg/l	<0.1	27	セレン及びその化合物	mg/l	<0.01
28	ふっ素	mg/l	0.09	28	ほう素及びその化合物	mg/l	2.4
29	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.6	29	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.2
30	水素イオン濃度	-	7.1	30	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	57
31	生物化学的酸素要求量	mg/l	0.8	31	水素イオン濃度	-	7.3
32	化学的酸素要求量	mg/l	2.3	32	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.1
33	浮遊物質	mg/l	<1	33	化学的酸素要求量	mg/l	4.0
34	n-ヘキサン抽出物質(鉱物)	mg/l	<0.5	34	浮遊物質	mg/l	<1
35	n-ヘキサン抽出物質(植物)	mg/l	<0.5	35	n-ヘキサン抽出物質(鉱物)	mg/l	<0.5
36	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	15	36	n-ヘキサン抽出物質(植物)	mg/l	<0.5
37	フェノール類含有量	mg/l	<0.02	37	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	2
38	銅含有量	mg/l	<0.01	38	フェノール類含有量	mg/l	<0.02
39	亜鉛含有量	mg/l	<0.01	39	銅含有量	mg/l	<0.01
40	有機リン化合物	mg/l	<0.02	40	亜鉛含有量	mg/l	0.03
41	溶解性鉄含有量	mg/l	0.09	41	有機燐化合物	mg/l	<0.02
42	溶解性マンガ含有量	mg/l	<0.01	42	溶解性鉄含有量	mg/l	0.2
43	クロム含有量	mg/l	<0.01	43	溶解性マンガ含有量	mg/l	<0.01
44	塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0005	44	クロム含有量	mg/l	<0.01
45	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	45	窒素含有量	mg/l	58
46	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	46	燐含有量 ※1	mg/l	<0.05
				47	沃素消費量 ※1	mg/l	<0.5
				48	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0
摘要				摘要 ※1 下水排除基準			