

令和7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	
二	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 年 月 日()	結 果	3月点検予定	
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7年4月30日(水)	結 果	異常なし
		5月	点検日年月日	令和7年5月30日(金)	結 果	異常なし
		6月	点検日年月日	令和7年6月30日(月)	結 果	異常なし
		7月	点検日年月日	令和7年7月31日(木)	結 果	異常なし
		8月	点検日年月日	令和7年8月29日(金)	結 果	異常なし
		9月	点検日年月日	令和7年9月30日(火)	結 果	異常なし
		10月	点検日年月日	令和7年10月31日(金)	結 果	異常なし
		11月	点検日年月日		結 果	
		12月	点検日年月日		結 果	
		1月	点検日年月日		結 果	
		2月	点検日年月日		結 果	
		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	3.52	53.56
5 月	71.18	62.78
6 月	55.03	43.17
7 月	41.95	42.36
8 月	23.11	44.66
9 月	22.48	43.68
10 月	7.06	42.48
11 月		
12 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計	224.33	332.69

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	磷含有 量
			mg/ℓ	(pH)	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
4 月	R7.4.15	R7.4.28	2200	7.2	<0.5	1.3	<1	37	<0.05
5 月	R7.5.13	R7.5.23	1800	7.5	<0.5	1.4	<1	32	<0.05
6 月	R7.6.10	R7.6.24	1800	7.5	<0.5	1.7	<1	31	<0.05
7 月	R7.7.8	R7.7.22	2100	7.4	0.6	2.1	<1	38	<0.05
8 月	R7.8.8	R7.8.22	1900	7.4	<0.5	2.5	<1	36	<0.05
9 月	R7.9.9	R7.9.29	1500	7.7	<0.5	3.1	<1	27	<0.05
10 月	R7.10.7	R7.10.20	1600	7.6	<0.5	3.1	<1	32	<0.05
11 月									
12 月									
1 月									
2 月									
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	R7.4.23	R7.5.23	23	0.22
5 月	－	－	渇水の為、採取不可	渇水の為、採取不可
6 月	R7.6.4	R7.6.24	32	0.28
	R7.6.12	R7.6.24	25	0.26
7 月	R7.7.23	R7.8.7	17	0.25
8 月	R7.8.14	R7.8.25	26	0.28
9 月	R7.9.9	R7.9.29	31	0.30
10 月	－	－	渇水の為、採取不可	渇水の為、採取不可
11 月				
12 月				
1 月				
2 月				
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7年7月23日	分析日	8月7日	採取年月日	令和7年7月8日	分析日	7月22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	9	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	0.08	28	ほう素及びその化合物	mg/ℓ	1.6
29	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	2.1	29	ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	0.3
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	36
31	生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	1.3	31	水素イオン濃度	-	7.4
32	化学的酸素要求量	mg/ℓ	4.2	32	生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	0.6
33	浮遊物質	mg/ℓ	<1	33	化学的酸素要求量	mg/ℓ	2.1
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	大腸菌数	CFU/cm ³	3	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	大腸菌数	CFU/cm ³	<1
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	0.04
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	0.02
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	<0.0002	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	38
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	<0.05
				48	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	0
摘 要				摘 要 ※1 下水排除基準			