

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	
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		7月検査予定				
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8年4月30日(木)	結 果	異常なし
		5月	点検日年月日	令和8年5月29日(金)	結 果	異常なし
		6月	点検日年月日		結 果	
		7月	点検日年月日		結 果	
		8月	点検日年月日		結 果	
		9月	点検日年月日		結 果	
		10月	点検日年月日		結 果	
		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	65.08	50.98
5 月	102.17	58.82
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
10 月		
11 月		
12 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計	167.25	109.80

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	R8.4.21	R8.5.1	1800	7.9	<0.5	2.5	<1	41	0.07
5月	R8.5.19	R8.5.28	1900	7.9	<0.5	2.7	<1	47	0.07
6月									
7月									
8月									
9月									
10月									
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	R8.4.13	R8.4.21	43	0.34
	R8.4.28	R8.5.8	23	0.24
5月	-	-	渇水の為、採取不可	渇水の為、採取不可
6月				
7月				
8月				
9月				
10月				
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		分析日		採取年月日		分析日	
項目		単位	結果値	項目		単位	結果値
1	透視度	度		1	透視度	度	
2	色度	度		2	色度	度	
3	濁度	度		3	濁度	度	
4	カドミウム	mg/l		4	カドミウム及びその化合物	mg/l	
5	全シアン	mg/l		5	全シアン	mg/l	
6	鉛	mg/l		6	鉛及びその化合物	mg/l	
7	六価クロム	mg/l		7	六価クロム化合物	mg/l	
8	砒素	mg/l		8	砒素及びその化合物	mg/l	
9	総水銀	mg/l		9	水銀及びアルキル水銀その水銀化合物	mg/l	
10	アルキル水銀	mg/l		10	アルキル水銀化合物	mg/l	
11	PCB	mg/l		11	PCB	mg/l	
12	トリクロロエチレン	mg/l		12	トリクロロエチレン	mg/l	
13	テトラクロロエチレン	mg/l		13	テトラクロロエチレン	mg/l	
14	ジクロロメタン	mg/l		14	ジクロロメタン	mg/l	
15	四塩化炭素	mg/l		15	四塩化炭素	mg/l	
16	1, 2-ジクロロエタン	mg/l		16	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	
17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l		17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	
18	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l		18	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	
19	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l		19	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	
20	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l		20	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	
21	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l		21	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	
22	チウラム	mg/l		22	1, 4-ジオキサン	mg/l	
23	シマジン	mg/l		23	チウラム	mg/l	
24	チオベンカルブ	mg/l		24	シマジン	mg/l	
25	ベンゼン	mg/l		25	チオベンカルブ	mg/l	
26	セレン	mg/l		26	ベンゼン	mg/l	
27	ほう素	mg/l		27	セレン及びその化合物	mg/l	
28	ふっ素	mg/l		28	ほう素及びその化合物	mg/l	
29	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l		29	ふっ素及びその化合物	mg/l	
30	水素イオン濃度	-		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	
31	生物学的酸素要求量	mg/l		31	水素イオン濃度	-	
32	化学的酸素要求量	mg/l		32	生物学的酸素要求量	mg/l	
33	浮遊物質	mg/l		33	化学的酸素要求量	mg/l	
34	n-ヘキサン抽出物質(鉱物)	mg/l		34	浮遊物質	mg/l	
35	n-ヘキサン抽出物質(植物)	mg/l		35	n-ヘキサン抽出物質(鉱物)	mg/l	
36	大腸菌数	CFU/cm ³		36	n-ヘキサン抽出物質(植物)	mg/l	
37	フェノール類含有量	mg/l		37	大腸菌数	CFU/cm ³	
38	銅含有量	mg/l		38	フェノール類含有量	mg/l	
39	亜鉛含有量	mg/l		39	銅含有量	mg/l	
40	有機リン化合物	mg/l		40	亜鉛含有量	mg/l	
41	溶解性鉄含有量	mg/l		41	有機燐化合物	mg/l	
42	溶解性マンガン含有量	mg/l		42	溶解性鉄含有量	mg/l	
43	クロム含有量	mg/l		43	溶解性マンガン含有量	mg/l	
44	塩化ビニルモノマー	mg/l		44	クロム含有量	mg/l	
45	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l		45	窒素含有量	mg/l	
46	1,4-ジオキサン	mg/l		46	燐含有量 ※1	mg/l	
				47	沃素消費量 ※1	mg/l	
				48	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	
摘 要				摘 要 ※1 下水排除基準			