

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 (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2」のとおり 「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	燐含有量
			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	-	-	渴水の為、採取不可	渴水の為、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	-	-	渴水の為、採取不可	渴水の為、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 硒素	mg/ℓ	<0.001		8 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロパン	mg/ℓ	<0.0002		21 1, 3-ジクロロプロパン	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 ふつ素	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 ふつ素及びその化合物	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 浮遊物質量	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 浮遊物質量	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 溶解性マンガン含有量	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 溶解性マンガン含有量	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	mg/ℓ	<0.05	
				47 沢素消費量	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			