

令和4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5年3月31日(金)	結 果	異常なし	
ハ	遮水工の点検事項	点検日年月日	令和5年3月31日(金)	結 果	異常なし	
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5年3月31日(金)	結 果	異常なし		
ヘ	調整池の点検に関する事項	点検日年月日	令和4年1月11日(水)	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4年4月28日(木)	結 果	異常なし
		5月	点検日年月日	令和4年5月31日(火)	結 果	異常なし
		6月	点検日年月日	令和4年6月30日(木)	結 果	異常なし
		7月	点検日年月日	令和4年7月29日(金)	結 果	異常なし
		8月	点検日年月日	令和4年8月31日(水)	結 果	異常なし
		9月	点検日年月日	令和4年9月30日(金)	結 果	異常なし
		10月	点検日年月日	令和4年10月31日(月)	結 果	異常なし
		11月	点検日年月日	令和4年11月30日(水)	結 果	異常なし
		12月	点検日年月日	令和4年12月28日(水)	結 果	異常なし
		1月	点検日年月日	令和5年1月31日(火)	結 果	異常なし
		2月	点検日年月日	令和5年2月28日(火)	結 果	異常なし
		3月	点検日年月日	令和5年3月31日(金)	結 果	異常なし
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5年3月31日(金)	結 果	26,261m ³		

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	32.53	60.98
5 月	2.29	58.82
6 月	18.17	49.00
7 月	14.37	47.83
8 月	41.20	45.04
9 月	1.16	48.19
10 月	57.34	49.88
11 月	6.64	49.80
12 月	4.48	57.33
1 月	26.63	40.10
2 月	29.53	37.31
3 月	133.35	48.87
計	367.69	593.15

別表2

二. 水質に関する事項(月1回)

水質結果(月1回項目)

【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	R4.4.20	R4.4.28	5000	6.6	<0.5	1.8	<1	41	<0.05
5月	R4.5.16	R4.5.30	5100	7.0	0.6	3.2	<1	36	<0.05
6月	R4.6.10	R4.6.23	5100	6.9	0.8	2.8	<1	38	<0.05
7月	R4.7.12	R4.7.21	5200	7.0	<0.5	2.7	<1	44	<0.05
8月	R4.8.9	R4.8.22	4900	7.0	0.7	3.1	<1	41	<0.05
9月	R4.9.13	R4.9.26	5100	7.2	<0.5	4.5	<1	46	<0.05
10月	R4.10.4	R4.10.18	4500	7.3	1.9	6.1	<1	55	<0.05
11月	R4.11.8	R4.11.22	5100	7.1	0.6	4.1	<1	54	<0.05
12月	R4.12.6	R4.12.19	4400	7.1	1.6	4.5	<1	48	<0.05
1月	R5.1.24	R5.1.30	4300	7.3	0.8	1.4	<1	49	<0.05
2月	R5.2.14	R5.2.27	4300	7.3	2.6	1.5	<1	52	<0.05
3月	R5.3.7	R5.3.17	4300	7.1	1.4	1.3	<1	54	<0.05

【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	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
5月	R4.5.16	R4.5.30	100	0.58
6月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
7月	R4.7.12	R4.7.28	57	0.44
8月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
9月	R4.9.20	R4.9.29	54	0.35
10月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
11月	R4.11.8	R4.11.21	43	0.36
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	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可

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4年7月12日	分析日	7月28日	採取年月日	令和4年7月12日	分析日	7月21日
項目		単位	結果値	項目		単位	結果値
1	透視度	度	30以上	1	透視度	度	30以上
2	色度	度	16	2	色度	度	1
3	濁度	度	11	3	濁度	度	1未満
4	カドミウム	mg/l	0.0003未満	4	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003未満
5	全シアン	mg/l	0.01未満	5	全シアン	mg/l	0.01未満
6	鉛	mg/l	0.003	6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満
7	六価クロム	mg/l	0.005未満	7	六価クロム化合物	mg/l	0.01未満
8	砒素	mg/l	0.003	8	砒素及びその化合物	mg/l	0.004未満
9	総水銀	mg/l	0.00005未満	9	水銀及びアルキル水銀その水銀化合物	mg/l	0.0005未満
10	アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	10	アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満
11	PCB	mg/l	0.0003未満	11	PCB	mg/l	0.0003未満
12	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	12	トリクロロエチレン	mg/l	0.01未満
13	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	13	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01未満
14	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	14	ジクロロメタン	mg/l	0.02未満
15	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	15	四塩化炭素	mg/l	0.002未満
16	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	16	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004未満
17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1未満
18	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	18	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04未満
19	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	19	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3未満
20	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	20	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006未満
21	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	21	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002未満
22	チウラム	mg/l	0.0006未満	22	1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05未満
23	シマジン	mg/l	0.0003未満	23	チウラム	mg/l	0.006未満
24	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	24	シマジン	mg/l	0.003未満
25	ベンゼン	mg/l	0.001未満	25	チオベンカルブ	mg/l	0.02未満
26	セレン	mg/l	0.001未満	26	ベンゼン	mg/l	0.01未満
27	ほう素	mg/l	0.1未満	27	セレン及びその化合物	mg/l	0.01未満
28	ふっ素	mg/l	0.11	28	ほう素及びその化合物	mg/l	1.4
29	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	5.4	29	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.2
30	水素イオン濃度	-	7.6	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	44
31	生物化学的酸素要求量	mg/l	2.1	31	水素イオン濃度	-	7.0
32	化学的酸素要求量	mg/l	4.1	32	生物化学的酸素要求量	mg/l	0.5未満
33	浮遊物質	mg/l	25	33	化学的酸素要求量	mg/l	2.7
34	n-ヘキサン抽出物質(鉱物)	mg/l	0.5未満	34	浮遊物質	mg/l	1未満
35	n-ヘキサン抽出物質(植物)	mg/l	0.5未満	35	n-ヘキサン抽出物質(鉱物)	mg/l	0.5未満
36	大腸菌群数	個/cm ³	1	36	n-ヘキサン抽出物質(植物)	mg/l	0.5未満
37	フェノール類含有量	mg/l	0.02未満	37	大腸菌群数	個/cm ³	1未満
38	銅含有量	mg/l	0.01	38	フェノール類含有量	mg/l	0.02未満
39	亜鉛含有量	mg/l	0.03	39	銅含有量	mg/l	0.01未満
40	有機リン化合物	mg/l	0.02未満	40	亜鉛含有量	mg/l	0.01
41	溶解性鉄含有量	mg/l	0.04	41	有機燐化合物	mg/l	0.02未満
42	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.01未満	42	溶解性鉄含有量	mg/l	0.03
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未満	44	クロム含有量	mg/l	0.01未満
45	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	45	窒素含有量	mg/l	44
46	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	46	燐含有量	※1 mg/l	0.05未満
				47	沃素消費量	※1 mg/l	1.0
				48	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0
摘要				摘要 ※1 下水排除基準			