

令和5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6年3月29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6年3月29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 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6年1月15日(月)	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5年4月28日(金)	結 果	異常なし
		5月	点検日年月日	令和5年5月31日(水)	結 果	異常なし
		6月	点検日年月日	令和5年6月30日(金)	結 果	異常なし
		7月	点検日年月日	令和5年7月31日(月)	結 果	異常なし
		8月	点検日年月日	令和5年8月31日(木)	結 果	異常なし
		9月	点検日年月日	令和5年9月29日(金)	結 果	異常なし
		10月	点検日年月日	令和5年10月31日(火)	結 果	異常なし
		11月	点検日年月日	令和5年11月30日(木)	結 果	異常なし
		12月	点検日年月日	令和5年12月28日(木)	結 果	異常なし
		1月	点検日年月日	令和6年1月31日(水)	結 果	異常なし
		2月	点検日年月日	令和6年2月29日(木)	結 果	異常なし
		3月	点検日年月日	令和6年3月29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6年3月29日(金)	結 果	23,929m 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	27.07	47.58
5 月	37.67	52.72
6 月	7.92	42.75
7 月	7.63	42.25
8 月	27.36	44.48
9 月	5.49	42.24
10 月	16.71	45.02
11 月	16.61	46.28
12 月	18.41	56.45
1 月	0.05	45.45
2 月	115.38	41.96
3 月	58.97	43.16
計	339.27	550.34

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	R5.4.18	R5.4.27	4200	7.2	1.0	1.7	<1	46	<0.05
5月	R5.5.16	R5.5.26	4900	7.1	1.2	3.6	<1	63	<0.05
6月	R5.6.13	R5.6.29	5600	7.3	1.0	4.4	<1	74	<0.05
7月	R5.7.14	R5.7.28	4800	7.2	0.6	4.4	<1	72	<0.05
8月	R5.8.8	R5.8.21	4500	7.3	0.7	1.2	<1	68	<0.05
9月	R5.9.12	R5.9.22	3600	7.3	0.9	4.4	<1	43	<0.05
10月	R5.10.3	R5.10.16	3400	7.2	0.6	5.1	<1	42	<0.05
11月	R5.11.14	R5.11.29	3100	7.3	0.6	4.1	<1	37	<0.05
12月	R5.12.5	R5.12.15	3000	7.2	0.8	4.5	<1	42	<0.05
1月	R6.1.23	R6.1.30	3600	7.3	0.8	1.3	<1	53	0.08
2月	R6.2.6	R6.2.16	3300	7.3	0.9	1.1	<1	49	<0.05
3月	R6.3.5	R6.3.19	2400	7.2	2.4	1.3	<1	36	<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	R5.4.18	R5.4.27	41	0.32
	R5.4.28	R5.5.11	70	0.44
5月	R5.5.1	R5.5.16	33	0.28
	R5.5.8	R5.5.16	61	0.40
	R5.5.19	R5.5.30	26	0.23
6月	R5.6.5	R5.6.21	520	2.1
	R5.6.9	R5.6.29	230	1.0
7月	R5.7.10	R5.7.28	99	0.56
	R5.7.14	R5.7.28	95	0.56
8月	R5.8.18	R5.8.23	41	0.34
9月	R5.9.22	R5.9.28	35	0.32
10月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
11月	-	-	濁水の為、採取不可	濁水の為、採取不可
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5年7月14日	分析日	7月28日	採取年月日	令和5年7月14日	分析日	7月28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	3	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	0.10	28	ほう素及びその化合物	mg/l	1.2
29	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.5	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	69
31	生物化学的酸素要求量	mg/l	0.6	31	水素イオン濃度	-	7.2
32	化学的酸素要求量	mg/l	2.5	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	4.4
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/cm3	6	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/cm3	4
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	0.02
41	溶解性鉄含有量	mg/l	0.08	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	0.07
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	<0.0005	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	72
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	0.7
				48	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000013
摘要				摘要 ※1 下水排除基準			