## 《管理型最終処分場》 令和4年度

(全項目事項) 株式会社 荒 正

		地下水(1)				地下水(2)				放流水							
-	1	地下水(I)  採取日5月23日   11月1日															
		休 収 口 3 月 2   分析結果6月			採取日 分析結果		11月1日 11月10日		ļ		分析結果6月3日 分析結果6月3日			採取日 11月1日 分析結果11月10日			
	11年の分色										1 早の分名	計量の		<u>月3日</u> 単位	計量の		<del>月10日</del> 単位
	計量の対象			計量の結果						4	計量の対象		加木			和木	
		0.0003				0.0003		0.0003	未満		水素イオン濃度	7.8		——————————————————————————————————————	8.1		——————————————————————————————————————
	全シアン 鉛			検出せず*1							生物化学的酸素要求量	2.8		mg/l	9.7		mgO/I
		0.003				0.001		0.008	mg/l		化学的酸素要求量	18		mg/l	24		mg0/I
						0.005		0.005	未満	4	浮遊物質	1.2	+ :#	mg/I	2.8	+ '#	mg/l
				0.001		検出せず			mg/l		ノルマルヘキサン抽出物資含有	1.0	未満	mg/I	1.0	未満	mg/l
6	総水銀	0.0001	木洒	0.0001	mg/I	検出せず	*2木洒	0.0001	未満	6	大腸菌群数	820		個/cm <sup>*</sup>	140		個/cm <sup>*</sup>
١,	  アルキル水銀	 	mø/l	  検出せず*2	未滞	 	*2 mg/l		mσ/I	7	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	10 0.2	未満	mg/l mg/l	10 0.2	未満	mg/l mg/l
'	ファレー(アレア)八型以	<del>                                    </del>	. III6/ I			ЖШСЭ	1.5 1116/ 1	18ше у 12	2 1116/ 1	,	亜硝酸・硝酸性窒素	0.7	<b>/ </b>	mg/I	0.7	/\/III	mg/I
8	PCB	検出せず*2	mg/I	検出せず*2	2	検出せず	*2 mg/l	検出せず*2	2 mg/l	8	鉛及びその化合物	0.001	未満	mg/I	0.001	未満	mg/I
9	ジクロロメタン	0.002	未満	0.002	-	0.002	未満	0.002	未満	9	六価クロム化合物	0.05	未満	mg/I	0.05	未満	mg/I
10	四塩化炭素	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	10	ヒ素及びその化合物	0.0012	未満	mg/I	0.0012	未満	mg/I
11	クロロエチレン	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満		水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	0.0005	未満	mg/I	0.0005	未満	mg/l
12	1. 2ージクロロエタン	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	12	アルキル水銀化合物	0.0005	未満	mg/I	0.0005	未満	mg/I
13	1. 1ージクロロエチレン	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	13	フェノール類含有量	0.5	未満	mg/I	0.5	未満	mg/I
14	1. 2 – ジクロロエチレン	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	14	銅含有量	0.1	未満	mg/I	0.1	未満	mg/I
	1.1.1ートリクロロエタン		未満		未満		未満		未満		亜鉛含有量	0.2	未満	mg/I	0.2	未満	mg/I
16	1.1.2ートリクロロエタン				未満	0.0006		0.0006	未満		溶解性鉄含有量	0.5	未満	mg/l	0.5	未満	mg/l
		0.001	未満			0.001		0.001			溶解性マンガン含有量	0.5	未満	mg/l	0.6		mg/l
18	テトラクロロエチレン	0.001			未満	0.001	未満	0.001	未満	18	クロム含有量	0.2	未満	mg/l	0.2	未満	mg/I
19	1.3ージクロロプロペン	0.0002			未満	0.0002	未満	0.0002	未満	19	ほう素及びその化合物	1.1		mg/l	2.1		mg/I
20	チウラム	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満		ふっ素及びその化合物	8.0	未満	mg/l	0.8	未満	mg/l
21	シマジン	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	21	セレン及びその化合物	0.01	未満	mg/l	0.01	未満	mg/l
22	チオベンカルブ	0.002				0.002		0.002	未満		カドミウム及びその化合物	0.003	未満	mg/I	0.003	未満	mg/I
23	ベンゼン	0.001			未満	0.001		0.001	未満	23	有機リン化合物	0.1	未満	mg/l	0.1	未満	mg/l
24	セレン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	24	シアン化合物	0.1	未満	mg/l	0.1	未満	mg/l
25	1.4ージオキサン	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	25	1. 1ージクロロエチレン	0.02	未満	mg/l	0.02	未満	mg/l
										26	ジクロロメタン	0.02	未満	mg/l	0.02	未満	mg/l
										27	シスー1. 2ージクロロエチレ	0.04	未満	mg/l	0.04	未満	mg/l
	備考)							28	1.1.1 ートリクロロエタン	0.3	未満	mg/I	0.3	未満	mg/I		
	検出せず*1とは、0.1mg/l未満をいう								四塩化炭素	0.002	未満	mg/I	0.002	未満	mg/I		
	検出せず*2とは、0.0005mg/l未満をいう								30	1. 2ージクロロエタン	0.004	未満	mg/I	0.004	未満	mg/l	
	計量の結果において「~未満」とは、定量下限値未満のことをいいます								31	ベンゼン	0.01	未満	mg/I	0.01	未満	mg/I	
										32	トリクロロエチレン	0.01	未満	mg/I	0.01	未満	mg/I
										33	1.3ージクロロプロペン	0.002		mg/I	0.002	未満	mg/I
											110 11555	0.000	+ :#	/1	0.000	+ :#	/1

34 1.1.2ートリクロロエタン

35 テトラクロロエチレン

36 シマジン

37 チウラム

38 チオベンカルブ

39 ポリ塩化ビフェニル

40 1. 4ージオキサン

0.006 未満

0.01 未満

0.003 未満

0.006 未満

0.02 未満

0.0005 未満

0.05 未満

mg/l

mg/l

mg/I

mg/I

mg/l

mg/l

mg/l

0.006 未満

0.01 未満

0.003 未満

0.006 未満

0.02 未満

0.0005 未満

0.05 未満

mg/l

mg/l

mg/I

mg/l

mg/l

mg/I

mg/l

## 《管理型最終処分場》 令和4年度

(全項目事項) 株式会社 荒 正

			1th <del></del> -	-k (0)			1th <del></del>	-le ( 4 )		
		155 75	地下:		40000	地下水(4)				
					10月6日		4月18日		110月6日	
					果10月17日				果10月17日	
	計量の対象	計量 <i>σ</i>		計量の		計量の		計量の	<u>結果 ml</u>	
1	カドミウム	0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		
2	全シアン	検出も	ナず*1mg/I				ず*1mg/l		ず*1mg/l	
3	鉛	0.002		0.002		0.002	mg/l		mg/l	
4	六価クロム	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	
5	砒素	0.001		0.001		0.006		0.003	mg/l	
	総水銀	0.0001		0.0001		0.0001		0.0001	未満	
7	アルキル水銀	検出t	±ず*2mg/Ⅰ	検出せ	·ず*¼mg/l	検出せ	ず*2mg/I	検出せ	ず*2mg/l	
8	PCB		ナず*2mg/I						ず*2mg/l	
9	ジクロロメタン	0.002		0.002		0.002		0.002	未満	
10	四塩化炭素	0.0002		0.0002		0.0002		0.0002	未満	
11	クロロエチレン	0.0002		0.0002		0.0002		0.0002	未満	
12	1. 2ージクロロエタン	0.0004	未満	0.0004		0.0004		0.0004	未満	
13	1. 1ージクロロエチレン	0.01	未満		未満		未満		未満	
14		0.004		0.004		0.004	未満	0.004	未満	
15		0.1	未満		未満		未満		未満	
16	1. 1. 2ートリクロロエタン	0.0006		0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	
17	トリクロロエチレン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
18	テトラクロロエチレン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
19	1. 3ージクロロプロペン	0.0002	土 未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	
20	チウラム	0.0006		0.0006	未満	0.0006		0.0006	未満	
21	シマジン	0.0003		0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	
22	チオベンカルブ	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	
23	ベンゼン	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
24	セレン	0.001	未満	0.001	未満	0.001		0.001	未満	
25	1. 4ージオキサン	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	
				_		•		•		

## 備考)

横出せず\*1とは、0.1mg/l未満をいう 検出せず\*2とは、0.0005mg/l未満をいう

\*3河川放流の為除外

計量の結果において「~未満」とは、定量下限値未満のことをいいます

