

第 17 回  
大島一般廃棄物管理型最終処分場  
運 営 協 議 会

令和5年3月24日（金）15：00～

1

議 事 次 第

- 1 開会
- 2 事務局長挨拶
- 3 委員紹介
- 4 議事
  - (1) 施設概要について
  - (2) 焼却灰等の受け入れ実績について
  - (3) 水質検査結果について
  - (4) 今後の運営協議会開催について
- 5 閉 会

2

## 議事(1) 施設概要について

### ①一般廃棄物最終処分場とは？

#### 焼却残渣(焼却灰)

主に家庭から排出される廃棄物(ゴミ)を焼却施設で燃やした後に残る灰

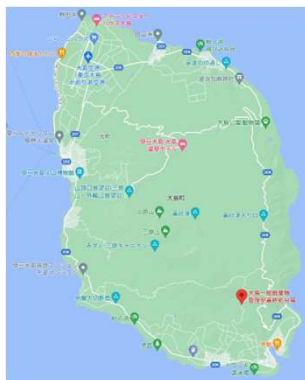
### ②管理型とは？

#### 遮水シート

#### 水処理施設

廃棄物を遮水シートにより周辺環境と隔離した状態で埋め立て、地下水や周辺環境を守るための水処理施設を完備している

5



【差木地漁港】と【しまた土屋商店】の間の道を左折して車で5分程度

処分場の場所について

6

埋立地

水処理施設

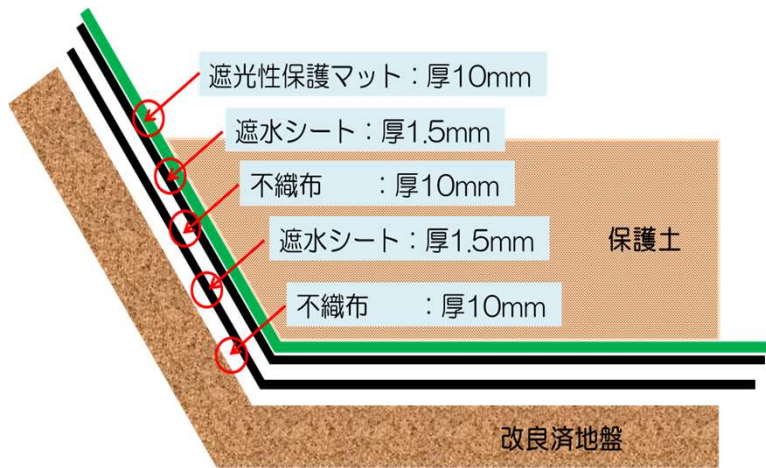
防災調整池

処分場施設の紹介

7

埋立処分地の外観(北側斜面より撮影)

8



### 遮水シートの構造

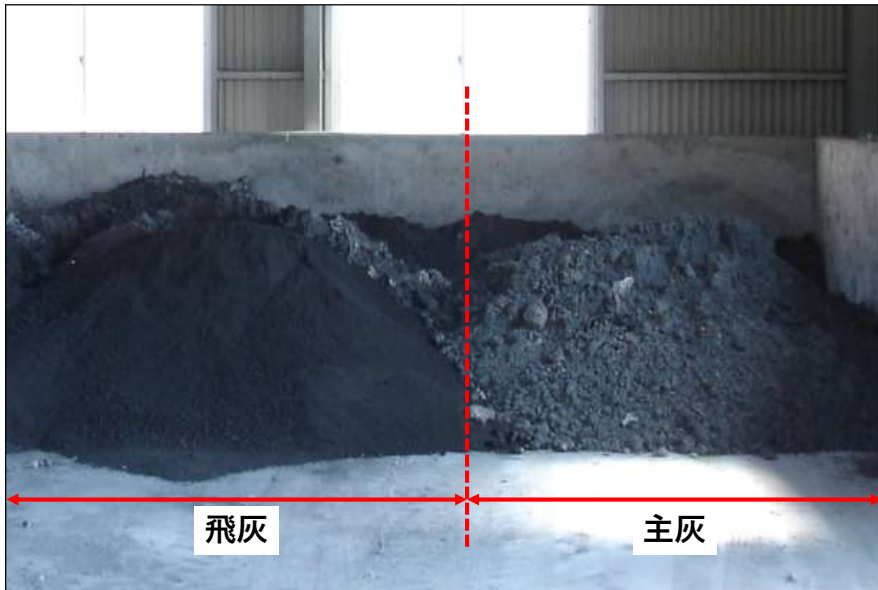


2005年 大島町



2012年 大島町

### 一般廃棄物(主に家庭から排出されるゴミ)



焼却灰



大島町

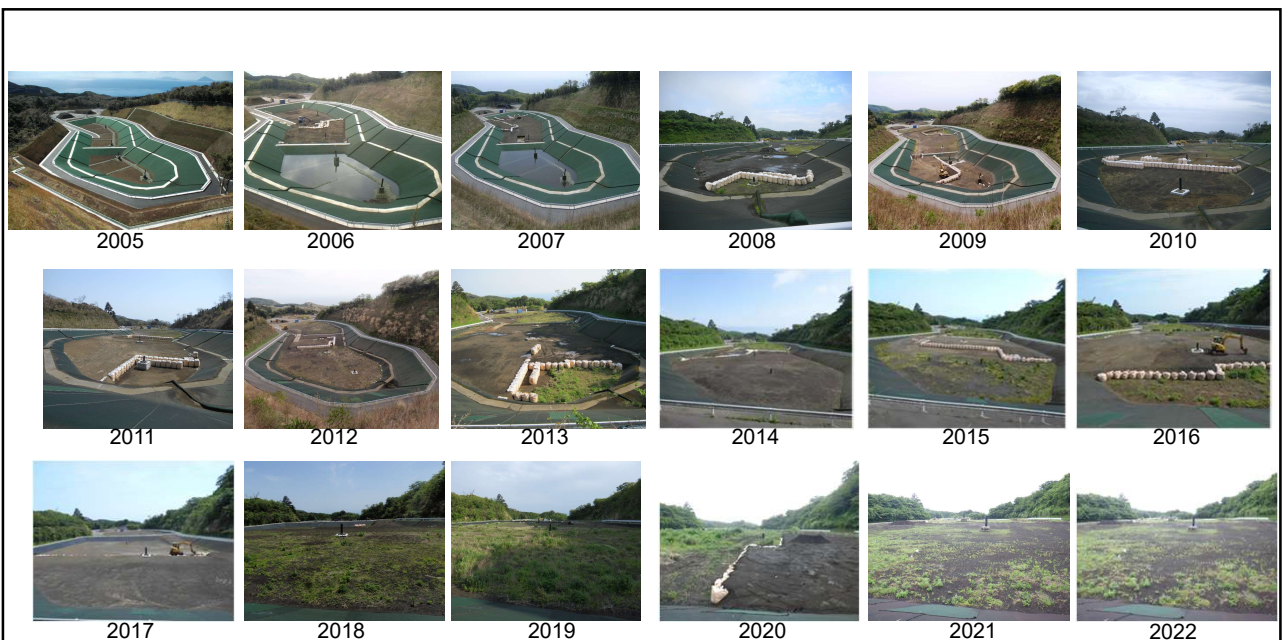


利島村、新島村、神津島村

焼却灰の搬入



灰の搬入から埋立までの作業工程



供用開始からこれまでの埋立地外観



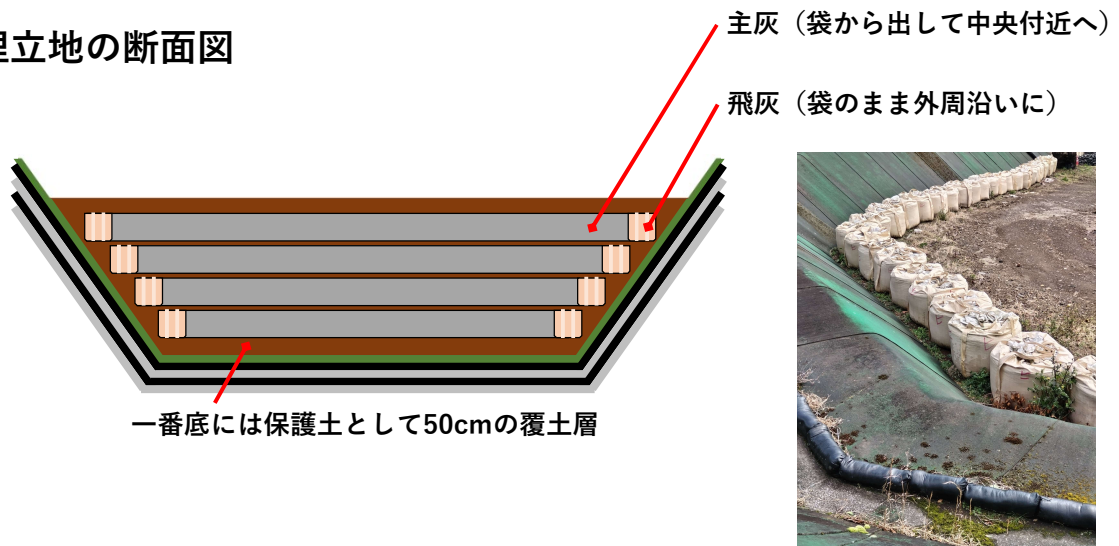
2005年  
供用開始時



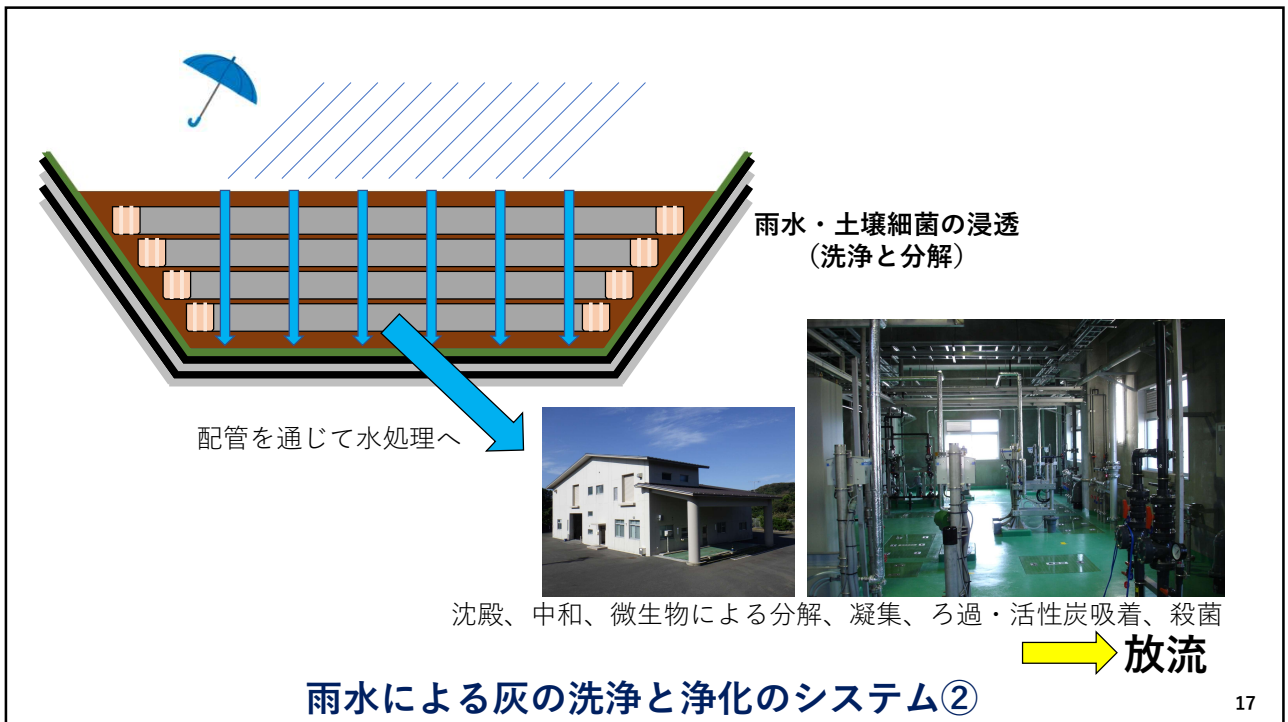
2021年6月  
測量時

2023年度末時点で、全体49,500m<sup>3</sup>の  
約50%の埋め立てが完了

### 埋立地の断面図



雨水による灰の洗浄と浄化のシステム①



議事(2) 焼却灰の埋立実績について

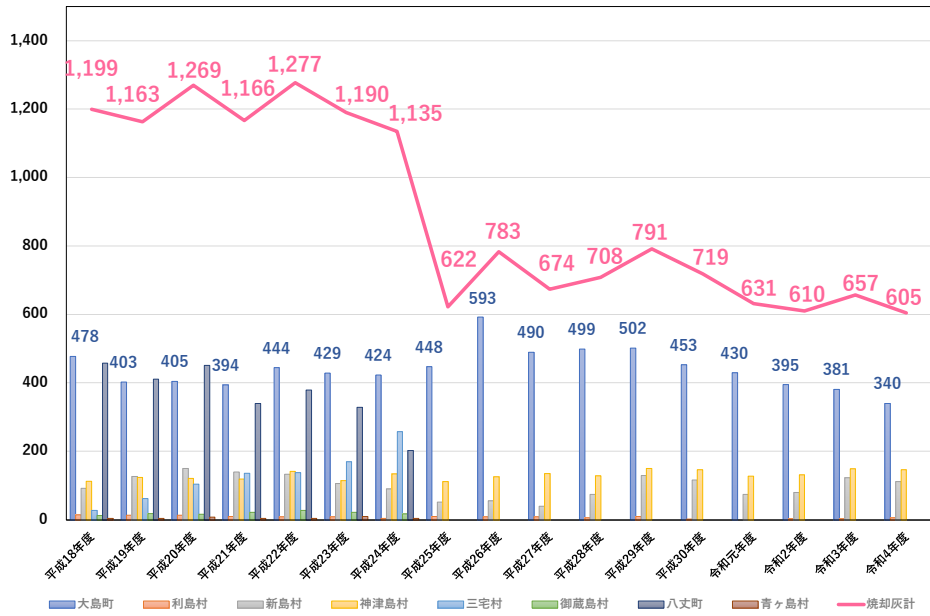


年数	年度(西暦)	大島町	利島村	新島村	神津島村	三宅村	御蔵島村	八丈町	青ヶ島村	焼却灰計	覆土計	えん堤	災害 廃棄物	合計 (仮土埋置)
1	平成18年度 (2006)	477.82	14.71	92.19	112.33	27.46	12.85	457.77	4.01	1,199	1,173	0	0	2,372
2	平成19年度 (2007)	403.02	13.93	126.49	124.38	62.05	18.50	410.92	3.86	1,163	619	0	0	1,782
3	平成20年度 (2008)	404.57	13.67	150.40	120.74	103.92	16.73	451.01	8.02	1,269	594	0	0	1,863
4	平成21年度 (2009)	393.87	9.75	140.17	119.42	135.83	22.44	340.18	4.61	1,166	478	0	0	1,644
5	平成22年度 (2010)	444.39	8.62	133.60	141.69	138.12	27.44	379.12	4.46	1,277	538	0	0	1,815
6	平成23年度 (2011)	429.13	8.80	106.22	114.96	170.08	22.00	329.10	9.56	1,190	426	0	0	1,616
7	平成24年度 (2012)	423.70	4.32	90.25	134.18	257.70	17.23	202.88	4.55	1,135	409	0	0	1,544
8	平成25年度 (2013)	447.64	9.74	52.32	111.96	0.00	0.00	0.00	0.00	622	371	0	0	993
9	平成26年度 (2014)	592.54	8.91	55.35	125.85	0.00	0.00	0.00	0.00	783	879	0	257	1,919
10	平成27年度 (2015)	489.81	9.12	39.82	135.18	0.00	0.00	0.00	0.00	674	238	0	0	912
11	平成28年度 (2016)	499.34	6.19	74.36	128.59	0.00	0.00	0.00	0.00	708	726	0	0	1,435
12	平成29年度 (2017)	501.70	9.67	129.66	150.24	0.00	0.00	0.00	0.00	791	563	927	0	2,281
13	平成30年度 (2018)	453.37	2.72	116.77	145.98	0.00	0.00	0.00	0.00	719	267	0	0	986
14	令和元年度 (2019)	429.62	0.00	73.98	127.55	0.00	0.00	0.00	0.00	631	87	0	72	790
15	令和2年度 (2020)	395.35	3.10	80.15	131.32	0.00	0.00	0.00	0.00	610	112	0	0	722
16	令和3年度 (2021)	381.30	3.11	122.80	149.37	0.00	0.00	0.00	0.00	657	177	0	0	834
17	令和4年度 (2022)	340.16	5.86	112.17	146.49	0.00	0.00	0.00	0.00	605	183	0	0	788
	合 計	7,507	132	1,697	2,220	895	137	2,571	39	15,199	7,840	927	329	24,295
埋立量(m3)														24,995
残容量(m3)														24,505
埋立進捗率(%)														50.5
埋立可能年数(残余年数)(年)														あと約 20年

三宅村  
御蔵島村  
八丈町  
青ヶ島村  
を含む

三宅村  
御蔵島村  
八丈町  
青ヶ島村  
を含まない

年度別 焼却灰受け入れ実績 (単位:トン)



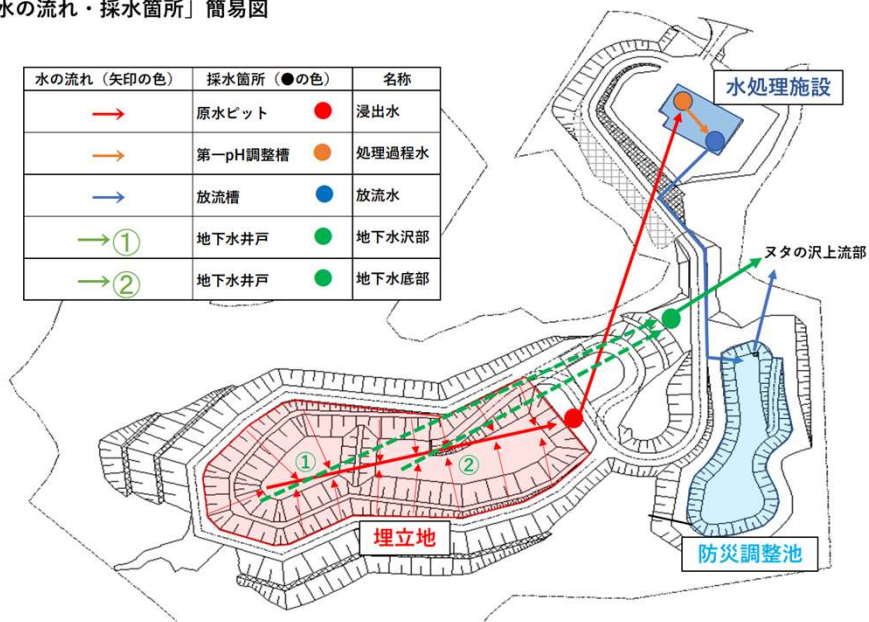
※令和4年度は4月～2月末までの累計

年度別 焼却灰受け入れ重量グラフ (単位:トン)

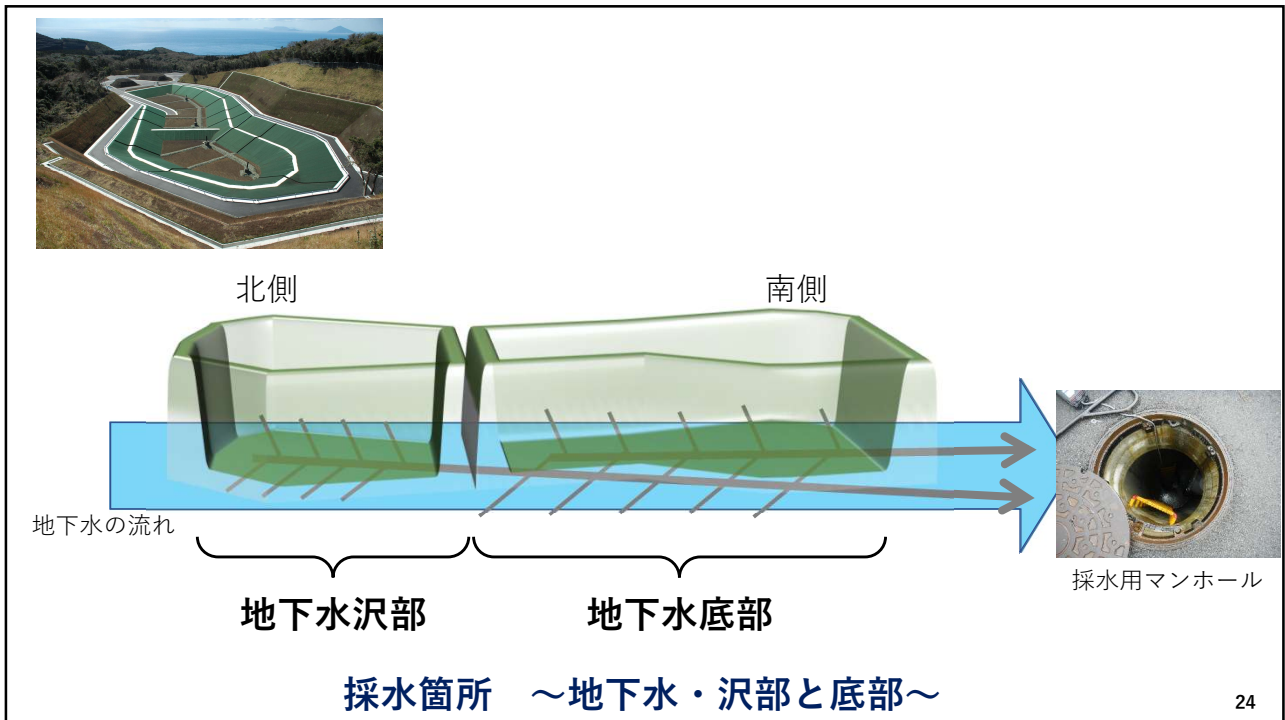
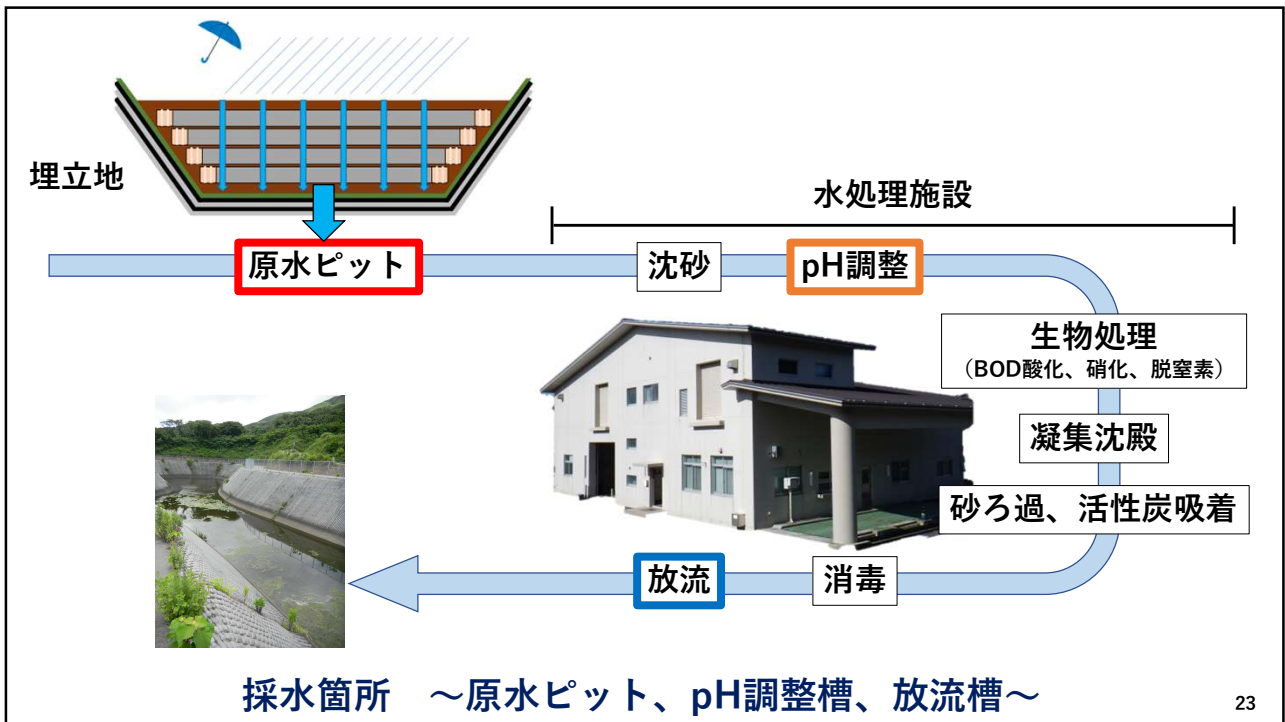
### 議事(3) 水質検査結果について

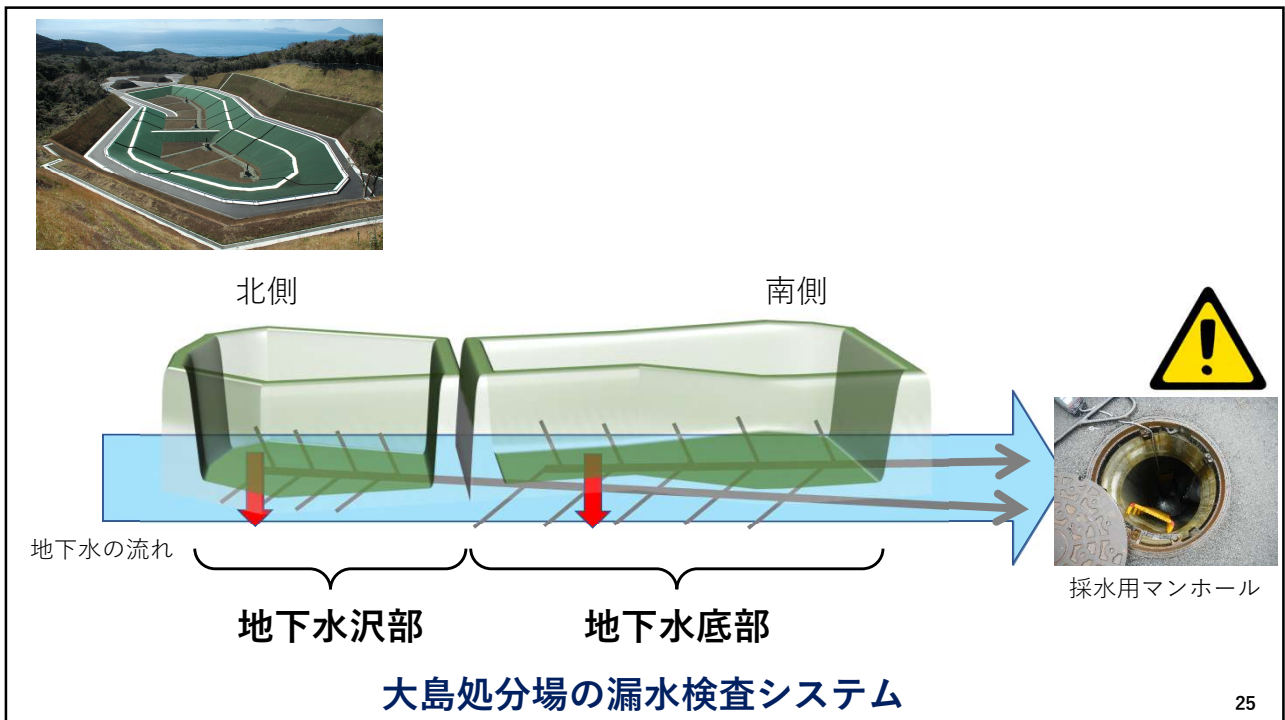
「水の流れ・採水箇所」簡易図

水の流れ (矢印の色)	採水箇所 (●の色)	名称
→ (赤)	● (赤)	浸出水
→ (オレンジ)	● (オレンジ)	処理過程水
→ (青)	● (青)	放流水
→ ① (緑)	● (緑)	地下水沢部
→ ② (緑)	● (緑)	地下水底部



水の流れと採水箇所





## 議事(4) 今後の運営協議会について

→資料3をご参照ください。

## 施設見学

大島一般廃棄物管理型最終処分場見学のご案内

1. 見学可能日：土日及び祝祭日を除く午前9時から午後4時まで
2. 見学時間：概ね30分程度

■案内図

3. 見学希望の方は、次のいずれかへご連絡下さい。

・東京都島嶼町村一部事務組合  
TEL: 03-3432-4961 (代表)  
E-mail: haitaika@tosho-ichikumi.jp

・大島一般廃棄物管理型最終処分場  
TEL: 04992-4-0880

4. 新型コロナウイルス感染症について

・来場される皆様におかれましては、手洗いやマスク着用等の感染予防を心がけて、体調管理には十分ご留意いただきますよう、お願い申し上げます。

・新型コロナウイルス感染症状況等によって、見学を中止することがあります。ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



## 令和3年度水質結果表 【浸出水】 【処理過程水】

## 【浸出水】

測定箇所	単位	浸出水（原水ピット）												年平均
		4月15日	5月12日	6月9日	7月12日	8月4日	9月9日	10月7日	11月5日	12月10日	1月14日	2月9日	3月3日	
1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満
4 鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
5 有機燐化合物	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満
6 六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
7 砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001
8 シアン化合物(全シアン)	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満
29 水素イオン濃度(pH)	-	7.7	7.8	7.9	8.1	8.4	9.1	8.5	10.2	8.0	7.9	7.7	7.7	8.3
30 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.7	2.2	7.9	25.0	14.0	3.8	18.0	4.5	5.3	3.8	1.3	2.5	7.4
31 化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	9.2	13.0	18.0	32.0	28.0	10.0	31.0	24.0	17.0	15.0	14.0	13.0	18.7
32 浮遊物質(S S)	mg/L	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	62.0	3.0	1.0	2.0	2.0	7.0	3.0	7.4
42 窒素含有量	mg/L	10.0	18.0	16.0	22.0	19.0	3.8	21.0	16.0	15.0	16.0	20.0	21.0	16.5
44 電気伝導率	mS/m	420	672	748	1090	971	140	871	617	531	567	638	535	650
45 塩化物イオン	mg/L	1300	2000	2300	3400	3000	410	2700	1900	1600	1600	1900	1700	1984
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.00041	-	-	-	-	-	0.00044	-	-	0.00043

## 【処理過程水】

測定箇所	単位	処理過程水（第一pH調整槽）												年平均
		4月15日	5月12日	6月9日	7月12日	8月4日	9月9日	10月7日	11月5日	12月10日	1月14日	2月9日	3月3日	
29 水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.5	7.3	7.0	6.4	7.3	6.6	8.2	7.0	7.2	7.5	7.5	7.2
30 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.2	2.7	7.8	1.1	1.0	1.3	2.7	1.3	4.5	0.6	0.5	2.8	2.3
31 化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	8.2	8.9	11.0	12.0	10.0	12.0	9.9	10.0	9.1	7.7	7.8	9.1	9.6
32 浮遊物質(S S)	mg/L	6.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.3
42 窒素含有量	mg/L	7.9	9.0	13.0	13.0	12.0	16.0	12.0	13.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.7
44 電気伝導率	mS/m	494	542	440	594	622	656	541	574	477	563	558	389	538
45 塩化物イオン	mg/L	1400	1600	1900	1700	1900	2000	1700	1500	1400	1600	1700	1200	1633

# 令和4年度水質結果表 【浸出水】 【処理過程水】

## 【浸出水】

測定箇所	単位	浸出水（原水ピット）											年平均
		4月13日	5月10日	6月14日	7月21日	8月2日	9月6日	10月5日	11月8日	12月6日	1月17日	2月24日	
1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	検出せず
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満
4 鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満
5 有機燐化合物	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満
6 六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満
7 砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満
8 シアン化合物(全シアン)	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満
29 水素イオン濃度(pH)	-	8.0	8.2	8.0	8.3	8.2	8.1	8.2	7.8	7.8	7.7	7.6	8.0
30 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.4	4.5	4.2	6.8	8.3	5.6	5.1	3.6	2.3	1.7	2.3	4.5
31 化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	19.0	12.0	15.0	19.0	20.0	19.0	16.0	15.0	10.0	11.0	14.0	15.5
32 浮遊物質(S S)	mg/L	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.4
42 窒素含有量	mg/L	22.0	10.0	16.0	32.0	19.0	16.0	17.0	17.0	11.0	14.0	19.0	17.5
44 電気伝導率	mS/m	675	394	530	668	680	636	666	659	385	449	780	593
45 塩化物イオン	mg/L	2100	1300	1900	1800	2000	1800	2200	2000	1100	1700	2700	1873
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.00036	-	-	-	-	-	0.0064	-	0.00338

## 【処理過程水】

測定箇所	単位	処理過程水（第一pH調整槽）											年平均
		4月13日	5月10日	6月14日	7月21日	8月2日	9月6日	10月5日	11月8日	12月6日	1月17日	2月24日	
29 水素イオン濃度(pH)	-	7.4	6.9	7.0	7.0	6.3	9.4	8.1	8.1	7.2	7.6	6.7	7.4
30 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.7	3.3	2.6	2.6	0.5未満	0.5	2.2	3.0	2.6	5.9	2.3	3.0
31 化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	9.5	9.0	8.8	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	6.5	10.0	9.5
32 浮遊物質(S S)	mg/L	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	3.0	5.0	5.0	8.0	4.0	8.0	4.0
42 窒素含有量	mg/L	12.0	12.0	11.0	12.0	15.0	14.0	12.0	13.0	9.2	5.1	11.0	11.5
44 電気伝導率	mS/m	442	526	453	531	584	622	542	633	379	412	460	508
45 塩化物イオン	mg/L	1400	1100	1400	1400	1700	1600	1400	1800	1100	1500	1700	1464

# 令和3年度水質結果表 【放流水】

測定箇所	単位	放流水（放流槽）												年平均	基準値	
		4月15日	5月12日	6月9日	7月12日	8月4日	9月9日	10月7日	11月5日	12月10日	1月14日	2月9日	3月3日			
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	検出されないこと
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0050
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0300
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.10
5	有機燐化合物	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	1.0
6	六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.50
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	0.100
8	シアン化合物(全シアン)	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	1.0
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0030
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.100
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.100
12	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.200
13	四塩化炭素	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.020
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.040
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	1.000
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.400
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	3.000
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.060
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.020
20	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.500
21	チウラム	mg/L	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	0.060
22	シマジン	mg/L	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.030
23	チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.20
24	ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.100
25	セレン及びその化合物	mg/L	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.100
26	ほう素及びその化合物	mg/L	1.0未満	-	-	1.0未満	-	-	1.0未満	-	-	1.0未満	-	-	1.0未満	50.0
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	15.0
28	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	2.7	-	-	2.2	-	-	3.1	-	-	3.0	-	-	2.8	200.0
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.7	7.8	7.5	7.5	7.0	6.0	6.9	7.2	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	5.8~8.6 <sup>※</sup>
30	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.0	0.7	0.5未満	0.8	4.2	1.0	0.5未満	0.5	1.5	10.0 <sup>※</sup>
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	4.7	6.2	5.8	6.7	6.7	8.0	5.6	6.6	8.5	3.2	2.8	2.9	5.6	10.0 <sup>※</sup>
32	浮遊物質(S S)	mg/L	1.00	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	6.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	3.5	10.0 <sup>※</sup>
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	5.0
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	30.0
35	フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	5.0
36	銅含有量	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	3.0
37	亜鉛含有量	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	2.0
38	溶解性鉄含有量	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	10.0
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	10.0
40	クロム含有量	mg/L	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	2.00
41	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	49	11	検出せず	49	130	240	13	23	540	検出せず	検出せず	検出せず	132	3000(個/cm <sup>3</sup> )
42	窒素含有量	mg/L	3.2	2.2	4.9	3.7	3.4	6.7	4.1	6.8	5.0	3.3	2.1	1.9	3.9	10.0 <sup>※</sup>
43	燐含有量	mg/L	0.08	-	-	0.02	-	-	0.05	-	-	1.00	-	-	0.29	16.00
44	電気伝導率	mS/m	506	503	630	582	627	664	494	563	501	567	559	399	550	-
45	塩化物イオン	mg/L	1400	1500	1800	1600	1800	2000	1500	1100	1500	1600	1700	1200	1558	-
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.00005	-	-	-	-	-	0.00001	-	-	0.00003	10.0000

※ 印は維持管理計画の規制値(排出基準値は、BOD:60mg/l、CODMn:90mg/l、SS:60mg/l、T-N:120mg/l)



# 令和4年度水質結果表 【放流水】

測定箇所	単位	放流水（放流槽）												年平均	基準値
		4月13日	5月10日	6月14日	7月21日	8月2日	9月6日	10月5日	11月8日	12月6日	1月17日	2月24日			
1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	検出せず	検出されないこと	
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0050	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0300	
4 鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	0.10	
5 有機燐化合物	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	1.0	
6 六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	0.50	
7 砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.100	
8 シアン化合物(全シアン)	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	1.0	
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0030	
10 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.100	
11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.100	
12 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.200	
13 四塩化炭素	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.020	
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.040	
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	1.000	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.400	
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	3.000	
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.060	
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.020	
20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.500	
21 チウラム	mg/L	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	0.006未満	0.060	
22 シマジン	mg/L	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.030	
23 チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	0.20	
24 ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.100	
25 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.100	
26 ほう素及びその化合物	mg/L	1.0未満	-	-	1.0未満	-	-	1.0未満	-	-	1.0未満	-	1.0未満	50.0	
27 ふっ素及びその化合物	mg/L	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	0.5未満	15.0	
28 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	7.2	-	-	4.4	-	-	2.8	-	-	1.2	-	3.9	200.0	
29 水素イオン濃度(pH)	-	7.4	7.1	7.4	7.1	6.9	6.9	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.3	5.8~8.6 <sup>※</sup>	
30 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.6	0.5未満	0.5未満	0.5	2.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	1.6	1.0	1.4	10.0 <sup>※</sup>	
31 化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	6.1	5.1	4.6	6.1	6.6	6.7	3.4	3.8	3.2	4.3	4.5	4.9	10.0 <sup>※</sup>	
32 浮遊物質(S S)	mg/L	7.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	10.0 <sup>※</sup>	
33 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	2.0未満	5.0	
34 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	4	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	2.0未満	30.0	
35 フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	0.5未満	5.0	
36 銅含有量	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	3.0	
37 亜鉛含有量	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	2.0	
38 溶解性鉄含有量	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	10.0	
39 溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	10.0	
40 クロム含有量	mg/L	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	0.05未満	2.00	
41 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	24	27	88	150	210	88	26	11	検出せず	110	検出せず	81.55555556	3000(個/cm <sup>3</sup> )	
42 窒素含有量	mg/L	7.6	8.3	3.4	5.5	8.5	7.4	2.9	2.5	1.5	1.7	3.9	4.8	10.0 <sup>※</sup>	
43 燐含有量	mg/L	0.61	-	-	0.27	-	-	0.66	-	-	1.60	-	0.79	16.00	
44 電気伝導率	mS/m	432	520	441	523	572	629	488	594	379	464	432	498	-	
45 塩化物イオン	mg/L	1300	1800	1400	1400	1800	1800	1300	1800	1100	1800	1400	1536	-	
46 ダイオキシシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.00031	-	-	-	-	-	0.00004	-	0.0001745	10.0000	

※ 印は維持管理計画の規制値（排出基準値は、BOD：60mg/ℓ、CODMn：90mg/ℓ、SS：60mg/ℓ、T-N：120mg/ℓ）

# 令和3年度水質結果表 【地下水①沢部】

項目	単位	地下水①（沢部）												年平均	基準値
		4月15日	5月12日	6月9日	7月12日	8月4日	9月9日	10月7日	11月5日	12月10日	1月14日	2月9日	3月3日		
1 アルキル水銀	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	検出されないこと
2 総水銀	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005
3 カドミウム	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0030
4 鉛	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
5 六価クロム	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.05
6 砒素	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
7 全シアン	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	検出されないこと
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	検出されないこと
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
11 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.020
12 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0020
13 クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0020
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0040
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.100
16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.040
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	1.000
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	0.0060
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0020
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
21 チウラム	mg/L	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	0.0060
22 シマジン	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0030
23 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.020
24 セレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
25 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	-	-	0.60	-	-	0.41	-	-	0.38	-	-	0.40	10.00
26 ふっ素	mg/L	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.06	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	0.80
27 ほう素	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	1.0
28 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.050
29 水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.7	7.3	8.1	7.4	7.1	7.5	7.8	7.5	7.8	8.0	7.8	7.6	-
30 電気伝導率	mS/m	7.0	8.9	8.0	21.4	7.0	6.7	18.8	14.5	10.7	12.9	17.7	9.7	11.9	-
31 塩化物イオン	mg/L	5.3	6.2	5.8	5.7	1.2	1.6	10.0	4.3	11.0	12.0	14.0	6.9	7.0	-
32 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	0.070	-	-	0.045	1.000

# 令和4年度水質結果表 【地下水①沢部】

項目	単位	地下水①（沢部）											年平均	基準値
		4月13日	5月10日	6月14日	7月21日	8月2日	9月6日	10月5日	11月8日	12月6日	1月17日	2月24日		
1 アルキル水銀	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	検出せず	検出されないこと
2 総水銀	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005
3 カドミウム	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0030
4 鉛	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	0.001未満	0.010
5 六価クロム	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	0.02※
6 砒素	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010
7 全シアン	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	検出せず	検出されないこと
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	検出せず	検出されないこと
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010
10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010
11 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.020
12 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0020
13 クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0020
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	0.0004未満	0.0040
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.100
16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.040
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	1.000
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0060
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0020
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010
21 チウラム	mg/L	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0060
22 シマジン	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0030
23 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.020
24 セレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010
25 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	-	-	0.26	-	-	1.60	-	-	0.32	-	0.61	10.00
26 ふっ素	mg/L	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	0.0002未満	0.80
27 ほう素	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	1.0
28 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.050
29 水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	-
30 電気伝導率	mS/m	8.5	5.9	7.7	13.1	12.7	14.1	11.9	13.8	6.3	10.1	9.5	10.3	-
31 塩化物イオン	mg/L	5.8	3.9	2.8	3.2	4.3	3.4	2.0	3.5	3.4	8.6	7.0	4.4	-
32 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.034	-	-	-	-	-	0.037	-	0.036	1.000

※六価クロムの基準値：令和4年度4月1日より基準値0.02mg/L以下

「公共用水域の水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準」と「地下水の水質汚濁に係る環境基準」における六価クロムの基準値について、現行の0.05mg/Lから0.02mg/Lに改正。

# 令和3年度水質結果表 【地下水②底部】

項目	単位	地下水②（底部）												年平均	基準値
		4月15日	5月12日	6月9日	7月12日	8月4日	9月9日	10月7日	11月5日	12月10日	1月14日	2月9日	3月3日		
1 アルキル水銀	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	検出されないこと
2 総水銀	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005
3 カドミウム	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0030
4 鉛	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
5 六価クロム	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.05
6 砒素	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
7 全シアン	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	検出されないこと
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	検出されないこと
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
11 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.020
12 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0020
13 クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0020
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0040
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.100
16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.040
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	1.000
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	0.0060
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0020
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
21 チウラム	mg/L	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	0.0060
22 シマジン	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0030
23 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.020
24 セレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.010
25 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57	-	-	1.40	-	-	1.30	-	-	0.88	-	-	1.04	10.00
26 ふっ素	mg/L	0.05未満	-	-	0.09	-	-	0.14	-	-	0.05	-	-	0.08	0.80
27 ほう素	mg/L	0.1未満	-	-	0.1	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	1.0
28 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.050
29 水素イオン濃度(pH)	-	7.8	7.7	7.9	8.4	7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	8.1	8.2	8.0	8.0	-
30 電気伝導率	mS/m	15.9	14.5	12.7	41.8	13.5	20.1	34.1	25.8	20.9	22.8	24.8	19.4	22.2	-
31 塩化物イオン	mg/L	8.8	15.0	8.8	10.0	4.8	5.4	9.2	7.6	9.1	10.0	11.0	11.0	9.2	-
32 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	0.016	-	-	0.017	1.000

# 令和4年度水質結果表 【地下水②底部】

項目	単位	地下水②（底部）												年平均	基準値
		4月13日	5月10日	6月14日	7月21日	8月2日	9月6日	10月5日	11月8日	12月6日	1月17日	2月24日			
1 アルキル水銀	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	検出せず	検出されないこと	
2 総水銀	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005	
3 カドミウム	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0030	
4 鉛	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010	
5 六価クロム	mg/L	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	0.02※	
6 砒素	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010	
7 全シアン	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	検出せず	検出されないこと	
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	検出せず	検出されないこと	
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010	
10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010	
11 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.020	
12 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0020	
13 クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0020	
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	0.0004未満	0.0040	
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.100	
16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.040	
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	1.000	
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0060	
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0020	
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010	
21 チウラム	mg/L	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0060	
22 シマジン	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0030	
23 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.020	
24 セレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.010	
25 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.00	-	-	0.44	-	-	1.00	-	-	0.90	-	0.84	10.00	
26 ふっ素	mg/L	0.11	-	-	0.005未満	-	-	0.05	-	-	0.05未満	-	0.08	0.80	
27 ほう素	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1未満	1.0	
28 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	0.050	
29 水素イオン濃度(pH)	-	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	8.1	8.0	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	-	
30 電気伝導率	mS/m	16.2	14.5	13.4	12.2	12.6	32.8	26.6	18.9	17.3	17.0	17.1	18.1	-	
31 塩化物イオン	mg/L	10.0	9.2	6.7	3.7	4.2	7.7	7.1	6.1	6.8	8.6	8.4	7.1	-	
32 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	0.016	-	0.018	1.000	

※六価クロムの基準値：令和4年度4月1日より基準値0.02mg/L以下

「公共用水域の水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準」と「地下水の水質汚濁に係る環境基準」における六価クロムの基準値について、現行の0.05mg/Lから0.02mg/Lに改正。

## 大島一般廃棄物管理型最終処分場運営協議会要綱（改正案）

## （目的）

第1条 大島一般廃棄物管理型最終処分場（以下「処分場」という。）周辺の環境を保全し、住民生活の安心・安全を確保する観点から、処分場の管理運営等について協議することを目的として、大島一般廃棄物管理型最終処分場運営協議会（以下「運営協議会」という。）を設置する。

## （協議事項）

第2条 運営協議会は、前条の目的を達成するために、処分場の管理運営に関することについて確認又は協議を行う。

## （構成員）

第3条 運営協議会は次の各号の委員をもって構成する。

- (1) 大島町住民代表委員
- (2) 大島町議会代表委員
- (3) 大島町代表委員
- (4) 東京都島嶼町村一部事務組合代表委員

- 2 前項第1号の委員は、~~大島町長の助言に基づき、~~大島町に住所を有する者~~（以下「住民」という。）~~のうちから募集し、9名の範囲で東京都島嶼町村一部事務組合管理者（以下「管理者」という。）が委嘱する。
- 3 第1項第2号の委員は、大島町議会議長が指名した大島町議会議員のうちから、2名の範囲で管理者が委嘱する。
- 4 第1項第3号の委員は、大島町役場の廃棄物行政を担当する管理職の職にある職員に対し、管理者が委嘱する。
- 5 第1項第4号の委員は、東京都島嶼町村一部事務組合の事務を統括する管理職の職にある職員、処分場の管理を担当する管理職の職にある職員及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第21条の規定により処分場に置かれた技術管理者に対し、管理者が委嘱する。
- 6 委員の任期は2年とする。ただし再任を妨げない。
- 7 管理者は、委員が欠けたときには補欠の委員に委嘱しなければならない。
- 8 前項の補欠の委員の委嘱については第2項から第5項の規定を準用する。
- 9 第7項の補欠の委員の任期は、欠けた委員の残りの任期とする。

## （座長）

第4条 会議の議事進行を図るため座長を置く。

- 2 前項の座長には大島町代表委員を充てる。
- 3 第1項の座長が会議に出席できない場合（前条第7項に定める場合を除く。）には、大島町役場の職員のうち座長が指名した者が大島町代表委員として議事進行を行う。

(会議の開催)

第5条 運営協議会は年1回開催し、必要に応じて座長が招集する。

2 前項の規定にかかわらず、管理者は、必要と認めるときはいつでも座長に会議の召集を求めることができる。

3 第1項の規定にかかわらず、委員はその3分の2以上の多数が必要と認めるときはいつでも座長に会議の招集を求めることができる。

4 会議は公開とする。ただし、座長が必要と認めるときはこれを非公開とすることができる。

(開催場所)

第6条 会議は大島町で行う。

(事務局)

第7条 運営協議会の事務局は東京都島嶼町村一部事務組合に置く。

(報酬)

第8条 運営協議会の委員の報酬については、これを支給しない。

(その他)

第9条 この要綱に定めるもののほか、運営協議会の運営に関して必要な事項は、管理者がこれを定める。

附則 この要綱は、平成18年12月20日から施行する。

附則 この要綱は、平成27年3月1日から施行する。

附則 この要綱は、令和5年4月1日から施行する。