廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(令和5年度)

東金市松之郷3717番地

(地下水の1~5に係る項目)

21. 1,1-ジクロロエチレン 22. 1,2-ジクロロエチレン 23. 1,1,1-トリクロロエタン 24. 1,1,2-トリクロロエタン 25. 1,3-ジクロロプロペン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオベンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン	観 測 位 置 No. 名 称	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1. 水素イオン濃度指数 7.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4月18日											
2. 生物化学的酸素要求量 1.1		4月27日											
3. 化学的酸素要求量 1.5		7.1											
4. 塩化物イナン 9.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.1											
5. 電気伝導率 23.9	3. 化学的酸素要求量	1.5											
(金上アン) (4. 塩化物イオン	9.0											
6. 金シアン 7. 紹 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5. 電気伝導率	23.9											
7. 鉛	6 全シアン				(地下水の6~	-24に係る 耳	目)					
8. 大価クロム 9. 敬素 10. ふつ素 11. 総水銀 12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 15. PCB 16. トリクロロエチレン 17. テトラクロエチレン 19. 四塩化炭素 20. 12-ジクロロエチレン 19. 四塩化炭素 20. 11-ジクロロエチレン 21. 1.1-ドリクロエチレン 22. 1.2-ジクロロエチレン 23. 1.1.1-トリクロロエタン 24. 1.1.2-トリクロロエタン 24. 1.1.2-トリクロロエタン 25. 1.3-ジクロのエクン 26. チウラム 27. マケラム 28. チオペンカルブ 28. チオペンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀													
9. 砒素 10. ぷっ素 11. 総水根 12. 間間 12. 12.													
10. ふつ素 1. 総水銀 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.													
11. 総水線 12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 13. かにかム 14. ほう素 15. PCB 16. Pl/pロロエチレン 17. テトラクロロエチレン 19. 四塩化炭素 20. 12. ジクロロエタン 21. 1.1-ドゾクロロエタン 22. 1.2-ジクロロエチレン 23. 1.1.1-ドリクロエチレン 24. 1.1.2-ドリクロエチレン 25. 1.3-ジクロロブクン 26. チンラム 27. シマジン 28. チオベンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀													
無請除性窒素 13. かにうム 14. ほう素 15. PCB 16. トリクロロエチレン 17. テトラクロロエチレン 19. 四塩化炭素 20. 12-ジクロロエタン 21. 1.1.コーソクロロエタン 22. 1.2-ジクロロエチレン 23. 1.1.1-トリクロロエタン 24. 1.1.2-トリクロロエタン 25. 1.3-ジクロアプロベン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオペンカルブ 29. ペンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀													
14. ほう素 15. PCB 16. ドリクロエチレン 17. テトラクロエチレン 18. ジクロロメタン 19. 四塩化炭素 20. 1.2-ジクロロエチレン 19. 四塩化炭素 20. 1.2-ジクロロエチレン 21. 1.1-ジクロロエチレン 22. 1.2-ジクロロエチレン 23. 1.1.1-ドリクロロエチレン 25. 1.3-ジクロロブロベン 26. チナラム 27. シマジン 28. チオペンカルブ 29. ペンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀 18. 18.													
15. PCB 16. トリクロロエチレン 17. テトラクロロエチレン 19. 四塩化炭素 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	13. カドミウム												
16. トリクロロエチレン 17. テトラクロエチレン 18. ジクロロメタン 19. 四塩化炭素 20. 1,2-ジクロロエタン 21. 1,1-ジクロエチレン 22. 1,2-ジクロロエタン 23. 1,1,1-トリクロロエタン 24. 1,12-トリクロロエタン 25. 1,3-ジクロプロペン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオペンカルブ 29. ペンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀	14. ほう素												
17. テトラクロエチレン 18. ジクロメタン 19. 四塩化炭素 20. 1,2-ジクロエタン 21. 1,1-ジクロエチレン 22. 1,2-ジクロエチレン 23. 1,1,1-トリクロエチン 24. 1,1,2-トリクロロエタン 25. 1,3-ジクロプロペン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオペンカルブ 29. ペンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀	15. PCB							ĺ					
18. ジクロロメタン	16. トリクロロエチレン												
19. 四塩化炭素 20. 1,2-ジクロロエタン 21. 1,1-ジクロロエチレン 22. 1,2-ジクロロエチレン 23. 1,1,1-トリクロロエタン 24. 1,1.2-トリクロロエタン 25. 1,3-ジクロロプロペン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオベンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀	17. テトラクロロエチレン												
20. 1,2-ジクロロエタン 21. 1,1-ジクロロエチレン 22. 1,2-ジクロロエチレン 23. 1,1,1-トリクロロエタン 24. 1,1,2-トリクロロエタン 25. 1,3-ジクロロプロペン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオベンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀	18. ジクロロメタン												
21. 1.1-ジクロロエチレン 22. 1.2-ジクロロエチレン 23. 1.1.1-トリクロロエタン 24. 1.1.2-トリクロロエタン 25. 1.3-ジクロロプロペン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオペンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀	19. 四塩化炭素												
22. 1,2-ジクロロエチレン 23. 1,1,1-トリクロロエタン 24. 1,1,2-トリクロロエタン 25. 1,3-ジクロロプロペン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオペンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀	20. 1,2-ジクロロエタン												
23. 1,1,1-トリクロロエタン 24. 1,1,2-トリクロロエタン 35. 1,3-ジクロロプロペン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオベンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀	21. 1,1-ジクロロエチレン												
24. 1,1,2-トリクロロエタン (地下水の25~33に係る項目) 25. 1,3-ジクロロプロペン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオベンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀 日本のイントル水銀	22. 1,2-ジクロロエチレン												
(地下水の25~33に係る項目) 25. 1,3-ジクロロプロペン 26. チウラム 27. シマジン 28. チオベンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀	23. 1,1,1-トリクロロエタン												
25. 1,3-ジクロロプロペン	24. 1,1,2-トリクロロエタン												
26. チウラム 27. シマジン 27. シマジン 28. チオベンカルブ 29. ベンゼン 29. ベンゼン 20. セレン 20. セント 20.	25 13-ジクロロプロペン				(1)	也下水の25~	~33に係るエ	夏目)					
27. シマジン 28. チオベンカルブ 29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀													
28. チオベンカルブ 1 29. ベンゼン 1 30. セレン 1 31. アルキル水銀 1							 						
29. ベンゼン 30. セレン 31. アルキル水銀													
30. セレン 31. アルキル水銀	29. ベンゼン												
	31. アルキル水銀												
33. 1,4-ジオキサン													

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果(令和5年度)

東金市松之郷3717番地

(地下水の1~5に係る項目)

観 測 位 置 No. 名 称	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
試 料 採 取	4月18日											
結果が得られた日	4月27日											
1. 水素イオン濃度指数	7.5											
2. 生物化学的酸素要求量	<0.5											
3. 化学的酸素要求量	<0.5											
4. 塩化物イオン	7.8											
5. 電気伝導率	16.7											
6. 全シアン				()	地下水の6~	-24に係る耳	[日]					
7. 鉛												
8. 六価クロム	-						-					
9. 砒素												
10. ふっ素												
11. 総水銀												
12. 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素												
13. カドミウム												
14. ほう素												
15. PCB												
16. トリクロロエチレン												
17. テトラクロロエチレン												
18. ジクロロメタン												
19. 四塩化炭素												
20. 1,2-ジクロロエタン												
21. 1,1-ジクロロエチレン												
22. 1,2-ジクロロエチレン												
23. 1,1,1-トリクロロエタン												
24. 1,1,2-トリクロロエタン												
25. 1,3-ジクロロプロペン				(1	也下水の25~	~33に係るエ	自目)					
26. チウラム												
27. シマジン												
28. チオベンカルブ												
29. ベンゼン												
30. セレン												
31. アルキル水銀												
32. クロロエチレン												
33. 1,4-ジオキサン												