平成30年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ケ浦クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 原水

袖ケ浦クリーンセンター 一般序 採取年月日	年月日	H30. 4. 23	H30. 5. 16	H30. 6. 19	H30. 7. 9	H30. 8. 13	H30. 9. 11	H30. 10. 12	H30. 11. 13	H30. 12. 14	H31. 1. 16	H31. 2. 12	H31. 3. 6		年 間	
採取時刻	時:分	9:48	9:40	9:40	9:55	9:35	10:00	13:50	10:05	11:01	11:12	9:51	10:02	最小値		※平均
			晴	暗	曇	晴				晴	晴	晴	墨	1X.1 IE	双八匹	7. 1 3
	°C	20. 5	24. 3	24. 0	28. 2	31. 2	25. 2	21.1	19.3	10. 2	11.1	9. 3	13.1			
水温	°C	16. 5	16. 9	17. 1	24. 1	27. 5	19. 4	18. 8	17. 8	15. 7	14. 4	15. 3	16.3	 		
		 淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色			
臭気	_		微腐敗臭	微かなけ臭	微かなけ臭	微薬品臭	かなけ臭	無己 微かび臭	微下水臭	微かび臭	微かなけ臭	微薬品臭	無臭	1		$\overline{}$
			+		 				ł					※完量下限	<u> </u> 値未満につし	ハアけ 定
透視度	度(cm)	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	量下限值。	として平均値	を算出し
電気伝導率	mS/m	164	152	166	88	158	204	164	178	202	119	210	209	7.0	た。	0.0
水素イオン濃度(pH)(水温℃)		8.8 (20.5)	8.3 (21.5)	8.8 (22.9)	7. 8 (23. 7)	9.0 (24.1)	10.3 (24.4)	7. 8 (23. 1)	9. 2 (22. 5)	10.0 (22.7)	10.4 (21.3)	10. 2 (20. 8)	10.3 (21.1)	7.8	10.4	9. 2
生物化学的酸素要求量(B0D)	mg/L	1	1 2	< 1	< 1	5	3	2	2	2	< 1	1	2	< 1	5	2
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4	<u>ر</u>	J	3	4	5	4	3	5	5	5	5	3	5	4
浮遊物質量(SS)	mg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2
鉱油類含有量	mg/L	_	-	_	_	-	-	< 2	-	_	-	_	-	< 2	< 2	< 2
動植物油脂類含有量	mg/L	_	-	_	-	-	-	< 2	-	_	-	_	_	< 2	< 2	< 2
フェノール類含有量	mg/L	_	_	_	_	-	-	< 0.05	-	_	-	_	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05
銅含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.05	_	_	_	_	_	< 0.05	< 0.05	< 0.05
亜鉛含有量	mg/L	_	-	_	_	_	_	< 0.05	-	_	-	_	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05
溶解性鉄含有量	mg/L	_	-	_	_	_	_	< 0.1	-	_	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.1	_	_	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロム含有量	mg/L	_	-	_	_	_	_	< 0.05	-	_	_	_	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌群数	個/cm [*]	-	7.0		-	- 0.4	- 0.1	550		7.0	-	-	- 0.5	550	550	550
空素含有量 はなせる	mg/L	5. 5	7.8	5. 7	5. 3	9. 4	8. 1	6. 7	6. 7	7. 8	8. 3	8. 2	8. 5	5.3	9. 4	7.3
	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.09	_	_	_	_	_	0.09	0.09	0.09
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	-	_	_	_	_	< 0.003	-	_	_	_	-	< 0.003		< 0.003
シアン化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.1 < 0.1	_	-	_	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1
有機燐化合物	mg/L	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	< 0.1	< 0.1	<u> </u>
鉛及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L				<u> </u>	_	_	< 0.01 < 0.04	<u>-</u>	<u> </u>			_	< 0.01	< 0.01 < 0.04	< 0.01
	mg/L					_										
砒素及びその化合物 水銀及びアルキル水銀	mg/L	_	_	_	_	-	_	< 0.005	_	_	_	_	_	₹ 0.005	< 0.005	< 0.005
その他水銀化合物	mg/L	-	-	_	_	-	-	< 0.0005	-	-	-	_	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.000
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	_	_	-	-	< 0.0005	-	-	_	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.000
PCB	mg/L	_	_	_	_	-	-	< 0.0005	-	-	_	_	_		< 0.0005	
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	-	-	< 0.01	-	-	-	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	-	-	< 0.01	-	-	-	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	_	-	-	-	-	< 0.02	_	_	-	_	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	_	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	_	-	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.3	-	-	-	-	-	< 0.3	< 0.3	< 0.3
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	_	-	< 0.006	< 0.006	< 0.006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-	< 0.006	< 0.006	< 0.006
シマジン	mg/L	_	-	-	-	_	_	< 0.003	-	-	-	-	-	< 0.003	< 0.003	< 0.003
チオベンカルブ	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ベンゼン	mg/L	_	-	_	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
セレン及びその化合物	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	_	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	_	-	-	-	_	_	0.4	-	-	-	-	-	0.4	0. 4	0.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	< 1	< 1	< 1
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	-	_	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1. 7
亜硝酸化合物	mg/L	_	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8
硝酸化合物	mg/L	-	_	_	-	_	-	3.8	-	-	-	_	-	3.8	3.8	3.8
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	-	-	-	-	-	-	5. 3	-	-	-	-	-	5. 3	5. 3	5. 3
			1	1	1	1	1	(0 005	1	1	1	1	i	1		· • • • •
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	_	_	-	< 0.005	_	_	_	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005

平成30年度 最終処分場水質分析結果一覧表

	主要物最終 处	n	1100 5 40	I 1100 0 10	1100 7.0	1100 0 10	I 1100 0 44	1100 10 10	1 1100 11 10	1100 10 11	1 1104 4 40	1104 0 40	1 1104 0 0	-	
採取年月日	年月日	H30. 4. 23	H30. 5. 16	H30. 6. 19	H30. 7. 9	H30. 8. 13	H30. 9. 11	H30. 10. 12	H30. 11. 13	H30. 12. 14	H31. 1. 16	H31. 2. 12	H31. 3. 6	車 車 間	1 Tw-15
採取時刻	時:分	9:45	9:35	9:50	10:05	9:45	9:50	13:40	9:58	10:57	11:09	9:45	9:58	最小値 最大値	※平均
天候	_	曇	晴	晴	雲	晴	雲	曇	曇	晴	晴	晴	曇		
気温	°C	20. 5	24. 3	24. 0	28. 2	31. 2	25. 2	21. 1	19. 3	10. 2	11. 2	9. 1	13. 1		
水温	°C	20. 8	22. 1	22. 1	26. 5	29. 4	25. 9	25. 1	21.5	15. 9	13. 6	12. 6	15. 2		
外観色相	_	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色		
臭気	_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微かなけ臭	無臭	無臭		
透視度	度(cm)	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	※定量下限値未満にて 一 量下限値として平均	
電気伝導率	mS/m	187	188	179	170	185	216	174	187	201	120	231	228	ま 一般にこって 十場 た。	にと弁出り
水素イオン濃度(pH)(水温℃)	_	6.5 (20.8)	6.4 (21.5)	6.7 (22.8)	7. 0 (23. 8)	7. 0 (23. 5)	6.8 (24.3)	6. 7 (23. 2)	6.8 (22.3)	7. 1 (22. 8)	6. 9 (20. 8)	6.8 (20.9)	6.6 (20.8)	6. 4 7. 1	6.8
生物化学的酸素要求量(B0D)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 < 1	< 1
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4	4	1	1	< 1	2	1	2	2	1	2	2	< 1 4	2
浮遊物質量(SS)	mg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2 < 2	< 2
鉱油類含有量	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 2	-	-	-	_	-	< 2 < 2	< 2
動植物油脂類含有量	mg/L	_	-	_	-	-	-	< 2	-	_	-	_	-	< 2 < 2	< 2
フェノール類含有量	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	< 0.05 < 0.05	
銅含有量	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	< 0.05 < 0.05	
亜鉛含有量	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.05	_	-	-	-	_	< 0.05 < 0.05	
溶解性鉄含有量	mg/L	_	-	-	-	-	-	0.1	_	-	_	-	_	0.1 0.1	0. 1
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	-	_	-	-	-	< 0.1	_	-	_	-	_	< 0.1 < 0.1	< 0.1
クロム含有量	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.05	_	-	_	-	_	< 0.05 < 0.05	
大腸菌群数	個/cm³	_	_	_	-	-	-	< 300	-	_	-	_	_	< 300 < 300	< 300
窒素含有量	mg/L	6. 1	6. 3	8. 1	7. 0	6. 4	8. 7	8.8	8. 0	7. 6	7. 9	8. 5	8. 2	6. 1 8. 8	7. 6
	mg/L	-	-	_	_	-	_	< 0.02	-	-	-	_	_	< 0.02 < 0.02	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	_	-	-	_	< 0.003	_	-	-	_	_	< 0.003 < 0.003	-
シアン化合物	mg/L	-	-	_	_	-	_	< 0.1	-	-	-	_	_	< 0.1 < 0.1	< 0.1
有機燐化合物	mg/L	-	_	_	-	_	-	< 0.1	_	_	-	_	_	< 0.1 < 0.1	< 0.1
鉛及びその化合物	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.01	-	_	-	-	_	< 0.01 < 0.01	
六価クロム化合物	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	_	< 0.04 < 0.04	
砒素及びその化合物	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	_	< 0.005 < 0.005	5 < 0.005
水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	_	_	_	_	_	< 0.0005 < 0.000	5 < 0.000
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	< 0.0005 < 0.000	5 < 0 000
P C B	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	< 0.0005 < 0.0005	
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	< 0.01 < 0.01	-
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_	< 0.01 < 0.01	
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_	_	_	< 0.02 < 0.02	
四塩化炭素	mg/L	_	-	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_	< 0.002 < 0.002	
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	-	-	_	< 0.004	_	-	_	_	_	< 0.004 < 0.004	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	-	_	< 0.1	_	-	_	_	_	< 0.1 < 0.1	< 0.1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	-	-	_	< 0.04	_	-	_	-	_	< 0.04 < 0.04	< 0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	-	_	-	-	< 0.3	_	-	-	_	_	< 0.3 < 0.3	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.006	_	-	_	-	_	< 0.006 < 0.006	6 < 0.006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	_	< 0.002 < 0.002	2 < 0.002
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	_	< 0.006 < 0.006	6 < 0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-	< 0.003 < 0.003	3 < 0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	< 0.02 < 0.02	< 0.02
ベンゼン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01 < 0.01	< 0.01
セレン及びその化合物	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	_	-	< 0.01 < 0.01	< 0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	_	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3 0.3	0. 3
ふっ素及びその化合物	mg/L	_	-	-	-	-		< 1	-	-	_	_	-	< 1 < 1	< 1
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	< 0.1 < 0.1	< 0.1
亜硝酸化合物	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	_	-	< 0.1 < 0.1	< 0.1
硝酸化合物	mg/L		_	_	_	_	_	8. 5	_	_	_	_	_	8. 5 8. 5	8. 5
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	_	-	-	-	-	-	8. 5	-	-	-	-	-	8. 5 8. 5	8. 5
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005 < 0.005	5 < 0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_	_	_	_	_	0. 037	_	_	_	_	_	0.037 0.037	0. 037

平成30年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ケ浦クリーンセンター	一般廢棄物最終処分場 通水	
州ケ油ソリーンヤンター	一般降生物最終机分場 准水	

採取年月日	年月日	H30. 4. 23	H30. 5. 16	H30. 6. 19	H30. 7. 9	H30. 8. 13	H30. 9. 11	H30. 10. 12	H30. 11. 13	H30. 12. 14	H31. 1. 16	H31. 2. 12	H31. 3. 6		年 間	
採取時刻	時:分	9:55	9:45	10:00	10:15	9:55	10:10	13:20	10:12	11:07	9:49	9:59	10:09	最小値	最大値	平均
天候	-	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雲	曇	晴	晴	晴	曇			
気温	°C	18. 9	25. 3	22. 3	27. 2	32. 4	25. 0	20. 2	18. 3	8. 0	8. 7	11.8	14. 2			
水温	°C	16. 8	17. 1	17. 0	17. 0	16. 9	17. 5	17. 1	16. 7	16. 4	16. 4	15. 8	16. 7			
外観色相	_	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気	_	腐敗臭	腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	無臭	微腐敗臭	微腐敗臭	無臭	微腐敗臭	微腐敗臭			
透視度	度(cm)	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	> 30.0	※定量下限値	未満について	・ (は、定量下
水位	m	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	値として平均	値を算出した	5.
全シアン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.00
六価クロム	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.00
砒素	mg/L	_	-	-	-	-	-	0. 003	-	-	-	-	_	0. 003	0.003	0.003
総水銀	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.00
カドミウム	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	3 < 0.00
PCB	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.00
トリクロロエチレン	mg/L	_	-	-	_	-	_	< 0.001	_	-	-	-	_	< 0.001	< 0.001	< 0.00
テトラクロロエチレン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.001	_	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.00
ジクロロメタン	mg/L	-	_	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.00
四塩化炭素	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.00
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	_	-	-	-	-	_	< 0.0004	_	-	-	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.00
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	-	-	-	_	< 0.01	_	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.0
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.00
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	-	-	-	-	_	< 0.1	_	-	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	-	-	-	-	_	< 0.0006	_	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006	6 < 0.00
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.00
チウラム	mg/L	_	-	-	-	-	_	< 0.0006	_	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006	6 < 0.00
シマジン	mg/L	_	-	-	_	-	_	< 0.0003	_	-	-	-	_	< 0.0003	< 0.0003	3 < 0.00
チオベンカルブ	mg/L	_	-	-	_	-	_	< 0.002	_	-	-	-	_	< 0.002	< 0.002	< 0.00
ベンゼン	mg/L	_	-	-	_	-	_	< 0.001	_	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.00
セレン	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.00
アルキル水銀	mg/L	_	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.00
ふっ素	mg/L	_	-	-	-	-	_	0. 25	_	-	-	-	-	0. 25	0. 25	0. 25
ほう素	mg/L	_	-	-	-	-	_	0. 7	_	-	-	-	-	0. 7	0. 7	0.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	-	-	-	-	_	0. 39	_	-	-	-	-	0. 39	0. 39	0. 39
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.00
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.00
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	_	7. 9 (20. 5)	7. 9 (21. 5)	7. 9 (22. 8)	7. 8 (23. 7)	7. 7 (23. 5)	7. 0 (24. 2)	7. 9 (23. 1)	7.8 (22.3)	7. 8 (22. 7)	8. 0 (20. 5)	7. 9 (20. 9)	7. 9 (20. 9)	7. 0	8. 0	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2
 塩化物イオン	mg/L	50	650	700	610	780	750	780	850	830	840	850	860	50	860	650
 電気伝導率	mS/m	350	344	346	342	364	340	365	387	380	379	384	375	340	387	363
浮遊物質量(SS)	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	<u> </u>
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_	_	_	_	_	0. 42	_	_	_	_	_	0. 42	0. 42	0. 42