令和7年度 焼却施設の維持管理に関する記録

美作クリーンセンター

種	類	可燃ごみ	ょ(家庭系	《一般廃棄	€物及び 雪	事業系一 船	设廃棄物等	<u>(</u>							
X		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
1号炉	焼却量	t	313. 97	277. 26	302. 02	303. 13	286. 71								1483. 09
2号炉	焼却量	t	322. 83	282. 71	242. 46	281. 77	328. 25								1458. 02
合計划	尭却量	t	636. 80	559. 97	544. 48	584. 90	614. 96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2941. 11

燃焼室内の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区	分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
①燃焼室中燃	1号炉	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	800℃	910	911	913	907	909								910
焼ガス温度	2号炉	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	以上	912	913	911	909	910								911
②集塵機流入	1号炉	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	200℃以	185	186	187	186	186								186
燃焼ガス温度	2号炉	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	下	188	189	189	189	190								189
③排ガス中一	1号炉	ppm	30ppm以	5. 00	6. 00	4. 00	4. 00	3. 00								4. 40
酸化酸素濃度	2号炉	ppm	下	4.00	4. 00	4. 00	4. 00	4.00								4. 00
	備考					測定場所	斤(①: 酉	F 燃焼室出	口、②:	: ろ過式集	真じん器ブ	人口、③ 2	ら過式集し	じん器出口	1)	·

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

字坛味期	较 像 由每日字按
実施時期	

排ガス中のダイオキシン濃度

区分	管理基 準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/			
結果の得られた年月日				
ダイオキシン類濃度	5	ng-TEQ/m3		

ばい煙またはばいじん濃度に関する事項

区分	管理基 準値	単位	1号均	Ħ	2長	宁炉
排ガスの採取年月日	/	/				
排ガスの採取場所		/		バグフィバ	レター出口	
結果の得られた年月日						
ばいじん量	0. 15	g/m3				
硫黄酸化物の濃度	3, 400	ppm				
窒素酸化物濃度	250	ppm				
塩化水素濃度	430	ppm				

美作クリーンセンター最終処分場に関する事項

埋立量

単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計
t	5. 93	8. 01	4. 27	6. 51	5. 55								30. 27

施設点検(点検対象:堤体・遮水工)

点検日	4/21	5/19	6/13	7/21	8/18				
異常の有無	無	無	無	無	無				

R6年度末残容量 m3 2,968

埋め立てゴミの種類 不燃残渣、陶器類

瀬戸最終処分場・皆木最終処分場に関する事項 (埋め立て終了)

施設点検(点検対象:堤体・遮水工)

点机		4/21	5/19	6/13	7/21	8/18				
異常の 有無	瀬戸	無	無	無	無	無				
有無	皆木	無	無	無	無	無				

瀬戸最終処分場【 地下水 上流 】結果一覧表

w.	NDFIT	完景下限値 + 港のこ	レでおる	NDa

- 1007	双心及力物 [10]	//\VIII_	# /PH //\-	見以					% N1	フとは、足里ド	限但木満のこと	. C 80 % . N D
	分析項目	単 位					令和7年				令和8年	
			4/15	5/19	6/4	7/2	8/12					
	電気伝導率	mS/m	11	8.8	11	13	7.9					
	塩化物イオン	mg/L	6	3	7	6	5					
	カドミウム	mg/L										
	シアン	mg/L										
	鉛	mg/L										
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	クロロエチレン	mg/L										
	1.2-ジクロロエタン	mg/L										
	1.1-ジクロロエチレン	mg/L										
	1.2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L										
	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1.3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	mg/L										
	シマジン	mg/L										
	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	mg/L										
	セレン	mg/L										
硝	酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
	フッ素	mg/L										
	ホウ素	mg/L										
	1.4-ジオキサン	mg/L										
il	マンガン酸カリウム消費量	mg/L										
	ダイオキシン類	pg=TEQ/L										

瀬戸最終処分場【地下水 下流 】結果一覧表

20%	NID LIT	定量下限値未満のことである。	NDA

1/4人 · 文 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	עוער ו ייני		是以					A 141)とは、疋菫ト	放置不同のこと	. C00'00 N
分析項目	単 位					令和7年				令和8年	
		4/15	5/19	6/4	7/2	8/12					
電気伝導率	mS/m	27	25	24	35	22					
塩化物イオン	mg/L	3	2	3	3	3					
カドミウム	mg/L										
シアン	mg/L										
鉛	mg/L										
六価クロム	mg/L										
砒素	mg/L										
総水銀	mg/L										
アルキル水銀	mg/L										
PCB	mg/L										
ジクロロメタン	mg/L										
四塩化炭素	mg/L										
クロロエチレン	mg/L										
1.2-ジクロロエタン	mg/L										
1.1-ジクロロエチレン	mg/L										
1.2-ジクロロエチレン	mg/L										
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L										
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L										
トリクロロエチレン	mg/L										
テトラクロロエチレン	mg/L										
1.3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
フッ素	mg/L										
ホウ素	mg/L										
1.4-ジオキサン	mg/L										
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L										

瀬戸最終処分場【放流水】結果一覧表

ĸ	NDとは、	定量下限値未満のことである。	NDO

分析項目	単 位					令和7年			令和8年	
		4/15	5/19	6/4	7/2	8/12				
水素イオン濃度(pH)	_	8.4	8.1	8.3	8.2	8				
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.7	2.0	3.5	2.8	2.1				
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.8	2.9	3.9	5.5	3.0				
浮遊物質量(SS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND				
窒素含有量	mg/L	5.1	2.1	3.7	3.9	5.5				
ひ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND				
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L									
n-ヘキサン(動植物由類)	mg/L									
フェノール類含有量	mg/L									
銅含有量	mg/L									
亜鉛含有量	mg/L									
溶解性鉄含有量	mg/L									
溶解性マンガン含有量	mg/L									
クロム含有量	mg/L									
大腸菌数	CFU/mL									
燐含有量	mg/L									
カドミウム及びその化合物	mg/L									
シアン化合物	mg/L									
有機リン化合物	mg/L									
鉛及びその化合物	mg/L									
六価クロム化合物	mg/L									
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L									
アルキル水銀化合物	mg/L									
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L									
トリクロロエチレン	mg/L									
テトラクロロエチレン	mg/L									
ジクロロメタン	mg/L									
四塩化炭素	mg/L									
1,2-ジクロロエタン	mg/L									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
チウラム	mg/L									
シマジン	mg/L									
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン及びその化合物	mg/L									
ふっ素及びその化合物	mg/L									
ほう素及びその化合物	mg/L									
アンモニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化 合物・硝酸化合物	mg/L									
1.4-ジオキサン	mg/L									
ダイオキシン類	pg=TEQ/L									

瀬戸最終処分場【原 水】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。NDの

一個戶取於是刀物 [] 分析項目	単位	見	※ NDEは、定量下限値未満のことである。NDI 令和8年			
	· -	5/19	8/12			
水素イオン濃度(pH)	_	7.8	7.9			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.5	1.1			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L mg/L	8.0	3.0			
浮遊物質量(SS)	mg/L	ND ND	3			
室素含有量	mg/L	2.1	3			
ひ素及びその化合物	mg/L	ND				
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L	ND				
n-ヘキサン(動植物由類)	mg/L	0.6				
フェノール類含有量	mg/L	ND				
銅含有量	mg/L	0.02				
亜鉛含有量	mg/L	0.06				
溶解性鉄含有量	mg/L	ND				
溶解性マンガン含有量	mg/L	ND				
クロム含有量	mg/L	ND				
大腸菌数	CFU/mL	ND				
燐含有量	mg/L	0.04				
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND				
シアン化合物	mg/L	ND				
有機リン化合物	mg/L	ND				
鉛及びその化合物	mg/L	ND				
六価クロム化合物	mg/L	ND				
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	ND				
アルキル水銀化合物	mg/L	ND				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	ND				
トリクロロエチレン	mg/L	ND				
テトラクロロエチレン	mg/L	ND				
ジクロロメタン	mg/L	ND				
四塩化炭素	mg/L	ND				
クロロエチレン	mg/L	ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND				
チウラム	mg/L	ND				
シマジン						
	mg/L	ND				
チオベンカルブ	mg/L	ND				
ベンゼン	mg/L	ND				
セレン及びその化合物	mg/L	ND				
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1				
ほう素及びその化合物	mg/L	0.37				
アンモニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化合物・硝酸化合物	mg/L	2.1				
1.4-ジオキサン	mg/L	ND				

皆木最終処分場【 地下水 上流 】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。ND0

首个取於処分物【地下小	<u></u>	<u> </u>	元火					* N	Dとは、定量下	限個木満のこと	: ୯ <i>୭</i> ବ୍ର N D
分析項目	単位					令和7年			令和8年		
<i>J</i> 771 73 F	平江	4/15	5/19	6/4	7/2	8/12					
電気伝導率	mS/m	22	24	22	23	22					
塩化物イオン	mg/L	6	5	6	5	6					
カドミウム	mg/L										
シアン	mg/L										
鉛	mg/L										
六価クロム	mg/L										
砒素	mg/L										
総水銀	mg/L										
アルキル水銀	mg/L										
PCB	mg/L										
ジクロロメタン	mg/L										
四塩化炭素	mg/L										
クロロエチレン	mg/L										
1.2-ジクロロエタン	mg/L										
1.1-ジクロロエチレン	mg/L										
1.2-ジクロロエチレン	mg/L										
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L										
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L										
トリクロロエチレン	mg/L										
テトラクロロエチレン	mg/L										
1.3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
フッ素	mg/L										
ホウ素	mg/L										
1.4-ジオキサン	mg/L										
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L										
ダイオキシン類	pg=TEQ/L										

皆木最終処分場【 地下水 下流 】結果一覧表

※ NDとは、定量下限値未満のことである。ND0

首个取於処分物【地下小	1 1/14 1	$m \sim .$	是火					* N	Dとは、定量下	限他木満のこと	: ୯ <i>୭</i> ବ୍ର N D
分析項目	単位		·	·	·	令和7年		·	令和8年		
刀 切 項 口	平 15	4/15	5/19	6/4	7/2	8/12					
電気伝導率	mS/m	16	21	8.0	18	8.5					
塩化物イオン	mg/L	5	2	3	3	3					
カドミウム	mg/L										
シアン	mg/L										
鉛	mg/L										
六価クロム	mg/L										
砒素	mg/L										
総水銀	mg/L										
アルキル水銀	mg/L										
PCB	mg/L										
ジクロロメタン	mg/L										
四塩化炭素	mg/L										
クロロエチレン	mg/L										
1.2-ジクロロエタン	mg/L										
1.1-ジクロロエチレン	mg/L										
1.2-ジクロロエチレン	mg/L										
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L										
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L										
トリクロロエチレン	mg/L										
テトラクロロエチレン	mg/L										
1.3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
フッ素	mg/L										
ホウ素	mg/L										
1.4-ジオキサン	mg/L										
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L										
ダイオキシン類	pg=TEQ/L										

皆木最終処分場【放流水】結果一覧表

×	NDFI	定量下限値未満のことである。	ND

自小取形足力物【从机小		見収				令和7年		<i>x</i>	しとは、走重ト	令和8年	
分析項目	単位	4/15	5/19	6/4	7/2	8/12				14 1110 1	
水素イオン濃度(pH)	_	7.8	7.5	7.4	7.4	8.0					
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.9	1.5	2.1	2.0	1.7					
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.5	3.0	3.6	3.2	1.4					
浮遊物質量(SS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND					
窒素含有量	mg/L	1.3	1.6	1.5	1.8	4.2					
ひ素及びその化合物	mg/L										
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L										
n-ヘキサン(動植物由類)	mg/L										
フェノール類含有量	mg/L										
銅含有量	mg/L										
亜鉛含有量	mg/L										
溶解性鉄含有量	mg/L										
溶解性マンガン含有量	mg/L										
クロム含有量	mg/L										
大腸菌数	CFU/ml										
	mg/L										
カドミウム及びその化合物	mg/L										
シアン化合物	mg/L										
有機リン化合物	mg/L										
鉛及びその化合物	mg/L										
六価クロム化合物	mg/L										
水銀及びアルキル水銀											
その他の水銀化合物	mg/L										
アルキル水銀化合物	mg/L										
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L										
トリクロロエチレン	mg/L										
テトラクロロエチレン	mg/L										
ジクロロメタン	mg/L										
四塩化炭素	mg/L										
1,2-ジクロロエタン	mg/L										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
セレン及びその化合物	mg/L										
ふっ素及びその化合物	mg/L										
ほう素及びその化合物	mg/L										
アンモニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化合物・硝酸化合物											
1.4-ジオキサン	mg/L										
ダイオキシン類	pg=TEQ/L										

皆木最終処分場【原 水】結果一覧表

×	ND とは、	定量下限値未満のことである。	ND

△ 托 頂 □	出 许		令和8年			
分析項目	単位	5/19	8/12			
水素イオン濃度(pH)	- 1	7.3	7.1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.7	1.9			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.5	2.1			
浮遊物質量(SS)	mg/L	ND	ND			
窒素含有量	mg/L	1.6				
ひ素及びその化合物	mg/L	ND				
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L	ND				
n-ヘキサン(動植物由類)	mg/L	0.7				
フェノール類含有量	mg/L	ND				
銅含有量	mg/L	ND				
亜鉛含有量	mg/L	0.02				
溶解性鉄含有量	mg/L	ND				
溶解性マンガン含有量	mg/L	ND				
クロム含有量	mg/L	ND				
大腸菌数	CFU/ml	ND				
燐含有量	mg/L	0.03				
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND				
シアン化合物	mg/L	ND				
有機リン化合物	mg/L	ND				
鉛及びその化合物	mg/L	ND				
六価クロム化合物	mg/L	ND				
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	ND				
アルキル水銀化合物	mg/L	ND				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	ND				
トリクロロエチレン	mg/L	ND				
テトラクロロエチレン	mg/L	ND				
ジクロロメタン	mg/L	ND				
四塩化炭素	mg/L	ND				
クロロエチレン	mg/L	ND				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND				
チウラム	mg/L	ND				
シマジン	mg/L	ND				
チオベンカルブ	mg/L	ND				
ベンゼン	mg/L	ND				
セレン及びその化合物	mg/L	ND				
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2				
ほう素及びその化合物	mg/L	0.21				
ニア・アンモニウム化合物及び亜硝酸化合物・硝酸化合物	mg/L	1.4				
1.4-ジオキサン	mg/L	ND				

美作最終処分場【 地下水 上流 】結果一覧表

₩ NDと	は、定量	下陽個牙	を満のこ	とである.

支作取於処分場 【 地下小	·	和木	見衣								※ NDとは、ま	尼量下限值未满	のことである。
分析項目	単位	令和7年									令和8年		
万 例 複 日	平 15	4/15	5/19	6/4	7/2	8/12							
電気伝導率	mS/m	23	22	24	24	22							
塩化物イオン	mg/L	6	5	6	6	6							
カドミウム	mg/L												
シアン	mg/L												
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
クロロエチレン	mg/L												
1.2-ジクロロエタン	mg/L												
1.1-ジクロロエチレン	mg/L												
1.2-ジクロロエチレン	mg/L												
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L												
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1.3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
フッ素	mg/L												
ホウ素	mg/L												
1.4-ジオキサン	mg/L												
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L												

美作最終処分場【 地下水 下流 】結果一覧表

×	NDとは	定量下限値未満のことである

美作最終処分場【 地下水		結果一	予和7年 令和8年 令和8年 令和8年 令和8年 16										
	単位										令和8年		
	中 111	4/15	5/19	6/4	7/2	8/12							
電気伝導率	mS/m	16	16	17	17	16							
塩化物イオン	mg/L	8	8	9	9	9							
カドミウム	mg/L												
シアン	mg/L												
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
クロロエチレン	mg/L												
1.2-ジクロロエタン	mg/L												
1.1-ジクロロエチレン	mg/L												
1.2-ジクロロエチレン	mg/L												
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L												
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1.3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
フッ素	mg/L												
ホウ素	mg/L												
1.4-ジオキサン	mg/L												
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L												

美作最終処分場【 放流水 】結果一覧表

	*	NDE	は、定	量下	限値:	未満の	こと	でま	5る。
_	$\overline{}$			_	_		_	_	

定作取於処分場 【	J 44214	一見衣									※ N D とは、定量下限値未満のことである。△ チョロクロ		
分析項目	単 位										令和8年		
Late A. V. Miller de C. a.		4/15	5/19	6/4	7/2	8/12							
水素イオン濃度(pH)		7.9	7.9	8.0	7.9	8.0							
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.6	1.7	1.6	2.3	1.7							
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.3	1.5	1.6	2.1	1.4							
浮遊物質量(SS)	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND							
窒素含有量	mg/L	4.8	13	5.6	4.2	4.2							
n-ヘキサン(鉱油類)	mg/L		ND										
n-ヘキサン(動植物由類)	mg/L		ND										
フェノール類含有量	mg/L		ND										
銅含有量	mg/L		ND										
亜鉛含有量	mg/L		ND										
溶解性鉄含有量	mg/L		ND										
溶解性マンガン含有量	mg/L		ND										
クロム含有量	mg/L		ND										
大腸菌数	CFU/mL		ND										
燐含有量	mg/L		0.04										
カドミウム及びその化合物	mg/L		ND										
シアン化合物	mg/L		ND										
有機リン化合物	mg/L		ND										
鉛及びその化合物	mg/L		ND										
六価クロム化合物	mg/L		ND										
ひ素及びその化合物	mg/L		ND										
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L		ND										
アルキル水銀化合物	mg/L		ND										
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		ND										
トリクロロエチレン	mg/L		ND										
テトラクロロエチレン	mg/L		ND										
ジクロロメタン	mg/L		ND										
四塩化炭素	mg/L		ND										
1,2-ジクロロエタン	mg/L		ND										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		ND										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		ND										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		ND										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		ND										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		ND										
チウラム	mg/L		ND										
シマジン	mg/L		ND										
 チオベンカルブ	mg/L		ND										
ベンゼン			ND										
	mg/L												
セレン及びその化合物	mg/L		0.003										
ふっ素及びその化合物	mg/L		0.8										
ほう素及びその化合物 アンモニア・アンモニウム化合物及び	mg/L mg/L		4.1										
亜硝酸化合物·硝酸化合物													-
1.4-ジオキサン	mg/L		ND										
沃素消費量	mg/L		ND										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.072										