

【参考】平成20年度 RD産廃最終処分場 周縁地下水等調査結果

調査地点	場内浸透水 H16-NO.5				場内浸透水 A-3						
	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17			
採取日											
現場測定項目											
気温()	23.0	14.5		11.5	20.5	21.5	17.0		10.5	18.5	
水温()	29.3	30.9		29.6	31.2	20.2	20.3		18.8	21.1	
採水水深(m)(GLより)	21.36	22.70		22.50	22.50	17.87	15.00		16.00	15.50	
分析結果											
	全量分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	全量分析	全量分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	全量分析	*安定型最終処分場の浸透水の維持管理基準 地下水環境基準
pH	7.2	7.6		7.3	7.3	8.0	8.0		8.2	8.3	
BOD (mg/l)	12	8.8		7.1	7.5	34	36		47	27	20
COD (mg/l)	48	49		65	49	65	83		88	61	40
SS (mg/l)	44	45		69	53	150	72		53	51	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	10mg/l
カドミウム (mg/l)	-	<0.001		-	-	-	<0.001		-	-	0.01mg/l 0.01mg/l
鉛 (mg/l)	-	0.012	<0.005	-	-	-	0.011	<0.005	-	-	0.01mg/l 0.01mg/l
六価クロム (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	0.05mg/l 0.05mg/l
ほう素 (mg/l)	-	2.0		-	-	-	1.8		-	-	- 1.0mg/l
シアン (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	検出されないこと 検出されないこと
ふっ素 (mg/l)	-	0.80		-	-	-	0.37		-	-	- 0.8mg/l
ひ素 (mg/l)	-	<0.005		-	-	-	<0.005		-	-	0.01mg/l 0.01mg/l
セレン (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	0.01mg/l 0.01mg/l
総水銀 (mg/l)	-	<0.0005		-	-	-	<0.0005		-	-	0.0005mg/l 0.0005mg/l
アルキル水銀 (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	検出されないこと 検出されないこと
PCB (mg/l)	-	<0.0005		-	-	-	<0.0005		-	-	検出されないこと 検出されないこと
トリクロロフェン (mg/l)	-	<0.002		-	-	-	<0.002		-	-	0.03mg/l 0.03mg/l
テトラクロロフェン (mg/l)	-	0.0006		-	-	-	0.0005		-	-	0.01mg/l 0.01mg/l
1.1.1-トリクロロエタン (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	1mg/l 1mg/l
四塩化炭素 (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	0.002mg/l 0.002mg/l
ジクロロメタン (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	0.02mg/l 0.02mg/l
1.2-ジクロロエタン (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	0.004mg/l 0.004mg/l
1.1.2-トリクロロエタン (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	0.006mg/l 0.006mg/l
1.1-ジクロロフェン (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	0.02mg/l 0.02mg/l
1.1.2-ジクロロフェン (mg/l)	-	<0.004		-	-	-	<0.004		-	-	0.04mg/l 0.04mg/l
1.3-ジクロロベンゼン (mg/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	0.002mg/l 0.002mg/l
ベンゼン (mg/l)	-	0.001		-	-	-	0.005		-	-	0.01mg/l 0.01mg/l
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	-	-		-	-	-	-		-	-	1.0pg-TEQ/l 1.0pg-TEQ/l
(参考) EC (mS/m)	199	177		180	200	198	210		179	194	- -

全量分析：試料をろ過せずに全量を分析。

【参考】平成20年度 RD産廃最終処分場 周縁地下水等調査結果

調査地点	場内地下水								場内地下水								地下水環境基準
	B - 3								D - 2								
	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	
採取日																	
現場測定項目																	
気温 ()	22.0	17.5	10.0	20.0	24.0	18.5	9.5	16.5									
水温 ()	25.1	25.3	23.1	25.5	17.9	18.1	16.0	18.1									
採水水深 (m) (GLより)	26.00	26.50	26.50	26.50	27.00	27.00	27.00	27.00									
分析結果																	
	全量分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	
pH	6.3	6.2		6.1	6.2	5.7	6.0	6.0	5.9								
BOD (mg/l)	3.1	2.4		1.3	1.3	2.1	1.0	0.5	0.9								
COD (mg/l)	42	41		26	19	9.5	9.9	9.7	11								
SS (mg/l)	2000	2300		1500	930	2000	2500	2200	3000								
亜硝酸性窒素及び 硝酸性窒素 (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							10mg/l	
カドミウム (mg/l)	0.012	0.007	0.003	0.007	0.003	0.004	<0.001	0.002	<0.001	0.005	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l	
鉛 (mg/l)	0.15	0.073	<0.005	0.068	<0.005	0.048	<0.005	0.027	0.032	<0.005	0.049	<0.005	0.029	<0.005	<0.005	0.01mg/l	
六価クロム (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							0.05mg/l	
ほう素 (mg/l)	0.2	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							1.0mg/l	
シアン (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							検出されないこと	
ふっ素 (mg/l)	0.10	0.10		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08							0.8mg/l	
ひ素 (mg/l)	0.039	0.036	<0.005	0.022	<0.005	0.012	<0.005	0.020	0.036	<0.005	0.025	<0.005	0.026	<0.005	<0.005	0.01mg/l	
セレン (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							0.01mg/l	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0.0084	<0.0005	0.0099	<0.0005	0.019	<0.0005	0.019	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/l	
アルキル水銀 (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							検出されないこと	
PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							検出されないこと	
トリクロロフェン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							0.03mg/l	
テトラクロロフェン (mg/l)	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							0.01mg/l	
1.1.1-トリクロロエタン (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							1mg/l	
四塩化炭素 (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							0.002mg/l	
ジクロロメタン (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							0.02mg/l	
1.2-ジクロロエタン (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							0.004mg/l	
1.1.2-トリクロロエタン (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							0.006mg/l	
1.1-ジクロロフェン (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							0.02mg/l	
シス-1.2-ジクロロフェン (mg/l)	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							0.04mg/l	
1.3-ジクロロベンゼン (mg/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							0.002mg/l	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							0.01mg/l	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	-	-		-	-	-	-	-	-							1.0pg-TEQ/l	
(参考) EC (mS/m)	50.0	39.2		33.0	37.0	24.5	20.7	18.5	19.8							-	

全量分析：試料をろ過せずに全量を分析。

【参考】平成20年度 RD産廃最終処分場 周縁地下水等調査結果

調査地点	周 縁 地 下 水					周 縁 地 下 水					* 安定型最終処分場の周縁地下水の基準	地下水環境基準		
	NO. 1					NO. 2								
	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	H20.6.30	H20.10.30			H20.12.16	H21.3.17
採取日														
現場測定項目														
気温 ()	25.0	18.0	12.0	13.5	23.5	15.0	6.0	15.7						
水温 ()	20.2	20.3	18.7	19.1	19.1	15.0	14.8	14.7						
採水水深 (m) (GLより)	10.30	10.30	10.30	10.30	15.05	15.05	15.05	15.05						
分析結果														
	全量分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析		
pH	6.1	6.3	6.3	6.4	6.9	7.3	7.2	7.2						
BOD (mg/l)	3.3	2.3	3.3	1.8	2.2	1.3	1.5	1.3						
COD (mg/l)	33	31	27	24	1.7	1.7	<0.5	0.7						
SS (mg/l)	30	36	54	62	3.6	3.8	4.1	3.2						
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.57	0.02	0.04	0.12	0.06	0.03	0.03					-	10mg/l
カドミウム (mg/l)	0.002	0.002	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.01mg/l	0.01mg/l
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					0.01mg/l	0.01mg/l
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					0.05mg/l	0.05mg/l
ほう素 (mg/l)	1.3	1.2	1.2	1.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					-	1.0mg/l
シアン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					検出されないこと	検出されないこと
ふっ素 (mg/l)	0.10	0.09	<0.08	0.10	0.16	0.16	0.13	0.14					-	0.8mg/l
ひ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.010	0.010	0.011	0.008	0.012	0.010	0.010	0.01mg/l	0.01mg/l
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					0.01mg/l	0.01mg/l
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.0005mg/l	0.0005mg/l
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					検出されないこと	検出されないこと
P C B (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					検出されないこと	検出されないこと
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					0.03mg/l	0.03mg/l
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.01mg/l	0.01mg/l
1,1,1,1-テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					1mg/l	1mg/l
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.002mg/l	0.002mg/l
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					0.02mg/l	0.02mg/l
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	0.0008	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.004mg/l	0.004mg/l
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					0.006mg/l	0.006mg/l
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					0.02mg/l	0.02mg/l
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/l)	0.088	0.075	0.083	0.086	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					0.04mg/l	0.04mg/l
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.002mg/l	0.002mg/l
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.01mg/l	0.01mg/l
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	0.19	0.20	0.38	1.00	0.070	0.087	0.037	0.029					1.0pg-TEQ/l	1.0pg-TEQ/l
(参考) EC (mS/n)	170	170	171	169	14.0	15.7	17.8	14.8					-	-

pg : mgの十億分の1 (1pg=1,000,000,000分の1mg)

TEQ : 毒性等量であることをいう。ダイオキシン類には多くの異性体が存在しており、その毒性は異なっている。このため、混合しているダイオキシン類の毒性の強さを評価する上で、最も毒性の強い1,2,3,7,8-TCDD(1,2,3,7,8-TCDD(1,2,3,7,8-TCDD(1,2,3,7,8-TCDD)))に換算した数値。

全量分析 : 試料をろ過せずに全量を分析。

【参考】平成20年度 RD産廃最終処分場 周縁地下水等調査結果

調査地点	周 縁 地 下 水				周 縁 地 下 水						
	NO. 3				NO. 9						
採取日	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17			
現場測定項目											
気温 ()	22.2	15.0	6.8	17.0	24.5	22.0	12.0	17.0			
水温 ()	22.8	24.7	22.8	24.5	22.0	22.0	22.0	21.0			
採水水深 (m) (GLより)	14.37	14.37	14.37	14.37	21.20	21.20	21.20	21.20			
分析結果											
	全量分析	全量分析	全量分析	全量分析	全量分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析
pH	5.4	5.8	5.8	5.7	6.9	6.7		6.6		6.9	
BOD (mg/l)	0.5	<0.5	0.8	<0.5	12.0	1.8		2.4		1.8	
COD (mg/l)	1.3	0.8	0.8	2.0	16	20		19		12	
SS (mg/l)	150	85	61	280	190	67		120		160	
亜硝酸性窒素及び 硝酸性窒素 (mg/l)	0.20	0.18	0.17	0.19	0.26	0.12		0.03		0.03	
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.015	<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	1.3		1.1		0.7	
シアン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.24	0.17		0.12		0.15	
ひ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.012	<0.005	0.010	<0.005	0.014	0.006
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
トリス(2-ブチル)リン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
トリス(2-ブチル)リン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1.1.1-トリス(2-ブチル)リン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
1.2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1.1.2-トリス(2-ブチル)リン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
1.1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
1.1.2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	
1.3-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	1.10	1.40	0.92	2.80	0.44	0.23		0.33		0.25	
(参考) EC (mS/n)	14.6	6.5	7.3	8.05	207	200		156		167	

pg : mgの十億分の1 (1pg=1,000,000,000分の1mg)

TEQ : 毒性等量であることをいう。ダイオキシン類には多くの異性体が存在しており、その毒性は異なっている。このため、混合しているダイオキシン類の毒性の強さを評価する上で、最も毒性の強い1,2,3,7,8-TCDD(トリス(2-ブチル)リン)に換算した数値。

全量分析 : 試料をろ過せずに全量を分析。

* 安定型最終処分場の周縁地下水の基準

地下水環境基準

検出されないこと

検出されないこと

検出されないこと

検出されないこと

検出されないこと

検出されないこと

検出されないこと

検出されないこと

検出されないこと

検出されないこと

【参考】平成20年度 RD産廃最終処分場 周縁地下水等調査結果

調査地点	周 縁 地 下 水								周 縁 地 下 水								* 安定型最終処分場の周縁地下水の基準	地下水環境基準
	NO. 4 - 1								NO. 4 - 2									
	採取日	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16	H21.3.17	H20.6.30	H20.10.30	H20.12.16		
現場測定項目																		
気温 ()	23.2	23.0	11.0	17.0	22.5	15.5	10.5	16.7										
水温 ()	16.0	16.3	15.4	15.1	17.3	15.6	14.9	14.4										
採水水深 (m) (GLより)	19.50	19.50	19.50	19.50	14.50	14.50	14.50	14.50										
分析結果																		
	全量分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析	全量分析	ろ液分析		
pH	6.5	7.2		6.2	6.1	6.9	7.0	6.9	6.5									
BOD (mg/l)	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.8	0.6	1.0									
COD (mg/l)	6.5	3.4	1.2	2.2	5.1	5.7	1.6	4.9										
SS (mg/l)	3500	2500	1700	1300	120	370	86	550										
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/l)	1.03	1.02	0.95	1.14	0.07	0.11	0.15	0.20	-	10mg/l								
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l	0.01mg/l								
鉛 (mg/l)	0.057	0.026	<0.005	0.018	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	0.01mg/l	0.01mg/l								
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/l	0.05mg/l								
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	1.0mg/l								
シアン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと	検出されないこと								
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	-	0.8mg/l								
ひ素 (mg/l)	0.044	0.039	<0.005	0.021	<0.005	0.017	<0.005	<0.005	0.01mg/l	0.01mg/l								
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01mg/l	0.01mg/l								
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/l	0.0005mg/l								
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	検出されないこと								
PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	検出されないこと								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/l	0.03mg/l								
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg/l	0.01mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1mg/l	1mg/l								
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l	0.002mg/l								
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l	0.02mg/l								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/l	0.004mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l	0.006mg/l								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l	0.02mg/l								
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/l	0.04mg/l								
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l	0.002mg/l								
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l	0.01mg/l								
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	7.00	6.90	2.4	2.0	0.65	0.57	0.18	0.56	1.0pg-TEQ/l	1.0pg-TEQ/l								
(参考) EC (mS/n)	23.0	19.2	18.6	36.5	30.3	19.8	19.7	14.2	-	-								

pg : mgの十億分の1 (1pg=1,000,000,000分の1 mg)

TEQ : 毒性等量であることをいう。ダイオキシン類には多くの異性体が存在しており、その毒性は異なっている。このため、混合しているダイオキシン類の毒性の強さを評価する上で、最も毒性の強い1,2,3,7,8-TCDD(1,2,3,7,8-TCDD(1,2,3,7,8-TCDD))に換算した数値。

全量分析 : 試料をろ過せずに全量を分析。