









別紙5 桐生市清掃センター最終処分場周縁地下水No.2の水質分析結果

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所			桐生市清掃センター最終処分場 地下排水ポンプ出口(No.2)											
採取年月日			R5.4.5	R5.5.9	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.26	R6.3.7
結果が得られた年月日			R5.4.11	R5.5.15	R5.6.15	R5.7.14	R5.8.16	R5.9.15	R5.10.13	R5.11.13	R5.12.14	R6.1.18	R6.3.6	R6.3.21
項目	単位	基準	分析結果											
電気伝導率	mS/m	-	140	130	150	170	130	150	170	140	140	140	130	120
塩化物イオン	mg/l	-	350	300	370	470	350	390	440	340	340	310	300	300
アルキル水銀	mg/l	不検出		不検出						不検出				
総水銀	mg/l	0.0005以下		<0.0005						<0.0005				
カドミウム	mg/l	0.003以下		<0.0003						<0.0003				
鉛	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
六価クロム	mg/l	0.05以下		<0.01						<0.01				
砒素及びその化合物	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
シアン化合物	mg/l	不検出		不検出						不検出				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	不検出		不検出						不検出				
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		<0.001						<0.001				
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		<0.001						<0.001				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		<0.001						<0.001				
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下		<0.0002						<0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		<0.005						<0.005				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下		<0.001						<0.001				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下		<0.0006						<0.0006				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l	0.006以下		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l	0.003以下		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下		0.012						0.012				

## 別紙6 新川最終処分場周縁地下水の水質分析結果

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所			新川最終処分場 地下水採水井											
採取年月日			R5.4.5	R5.5.9	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.26	R6.3.7
結果が得られた年月日			R5.4.11	R5.5.15	R5.6.15	R5.7.14	R5.8.16	R5.9.15	R5.10.13	R5.11.13	R5.12.14	R6.1.18	R6.3.6	R6.3.21
項目	単位	基準	分析結果											
電気伝導率	mS/m	-	58	80	72	180	200	180	150	110	180	190	55	120
塩化物イオン	mg/l	-	100	110	100	340	340	250	250	170	260	250	83	160
アルキル水銀	mg/l	不検出		不検出						不検出				
総水銀	mg/l	0.0005以下		<0.0005						<0.0005				
カドミウム	mg/l	0.003以下		<0.0003						<0.0003				
鉛	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
六価クロム	mg/l	0.05以下		<0.01						<0.01				
砒素及びその化合物	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
シアン化合物	mg/l	不検出		不検出						不検出				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	不検出		不検出						不検出				
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		<0.001						<0.001				
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		<0.001						<0.001				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		<0.001						<0.001				
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下		<0.0002						<0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		<0.005						<0.005				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下		<0.001						<0.001				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下		<0.0006						<0.0006				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l	0.006以下		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l	0.003以下		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l	0.01以下		<0.001						<0.001				
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.002						0.001				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下		0.22						0.95				



## 別紙8 桐生市一般廃棄物最終処分場周縁地下水No.2の水質分析結果

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所			桐生市一般廃棄物最終処分場 下流側地下水排水ポンプ出口											
採取年月日			R5.4.19	R5.5.24	R5.6.12	R5.7.14	R5.8.23	R5.9.7	R5.10.13	R5.11.1	R5.12.21	R6.1.29	R6.2.28	R6.3.27
結果が得られた年月日			R5.5.26	R5.7.13	R5.7.31	R5.8.31	R5.9.29	R5.10.18	R5.11.20	R5.11.29	R6.2.13	R6.3.8	R6.3.25	R6.3.31
項目	単位	基準	分析結果											
電気伝導率	mS/m	-	18	43	43	40	42	21	110	105	19	41	15	35
塩化物イオン	mg/l	-	4	7	5	9	9	5	62	52	2	5	2	4
アルキル水銀	mg/l	不検出		<0.0005						<0.0005				
総水銀	mg/l	0.0005以下		<0.0005						<0.0005				
カドミウム	mg/l	0.003以下		<0.0003						<0.0003				
鉛	mg/l	0.01以下		<0.01						<0.01				
六価クロム	mg/l	0.05以下		<0.04						<0.04				
砒素及びその化合物	mg/l	0.01以下		<0.005						<0.005				
シアン化合物	mg/l	不検出		<0.1						<0.1				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	不検出		<0.0005						<0.0005				
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.002						<0.002				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		<0.002						<0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下		<0.002						<0.002				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		<0.002						<0.002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		<0.002						<0.002				
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下		<0.0002						<0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		<0.05						<0.05				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下		<0.002						<0.002				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下		<0.002						<0.002				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		<0.002						<0.002				
チウラム	mg/l	0.006以下		<0.006						<0.006				
シマジン	mg/l	0.003以下		<0.003						<0.003				
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下		<0.02						<0.02				
ベンゼン	mg/l	0.01以下		<0.002						<0.002				
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		<0.002						<0.002				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下		0.055						0.11				