平成27年度 環境モニタリング検査結果

1. 地下水等検査項目他 (採取地点 : 地下水集排水管出口)

1. 地下小寺快直填日他		地下小木	沙小百山	1 /			
検査項目	単位	採取日	H26.8.27	採取日	H27.8.10	基準値	
快旦快口	平位	結果の得 られた日	H26.9.11	結果の得 られた日 H27.9.9		 ———————————————————————————————	
電気伝導率	mS/m	4	1	50		-	
アルキル水銀	mg/L	不相	食出	不相	食出	検出されないこと	
総水銀	mg/L	<0.0	005	<0.0	0005	0.0005	
カドミウム	mg/L	<0.0	001	<0.	001	0.01	
鉛	mg/L	<0.0	002	<0.	001	0.01	
六価クロム	mg/L	<0	.02	<0	.01	0.05	
ヒ素	mg/L	<0.0	005	0.0	003	0.01	
全シアン	mg/L	不相	食出	不相		検出されないこと	
PCB	mg/L	不相	食出	不村		検出されないこと	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0	002	<0.	002	0.03	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0	005	<0.0	0005	0.01	
ジクロロメタン	mg/L	<0.0	002	<0.	002	0.02	
四塩化炭素	mg/L	<0.0	002	<0.0	0002	0.002	
1. 2ージクロロエタン	mg/L	<0.0	004	<0.0	0004	0.004	
1. 1ージクロロエチレン	mg/L	<0	.01	<0.	002	0.1	
シスー1. 2ージクロロエチレン	mg/L	<0.0	004	<0.0	0004	0.04	
1. 1. 1ートリクロロエタン	mg/L	<0.0	005	<0.0	0005	1	
1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/L	<0.0	006	<0.0	0006	0.006	
1.3ージクロロプロペン	mg/L	<0.0	002	<0.0	0002	0.002	
チウラム	mg/L	<0.0	006	<0.0	0006	0.006	
シマジン	mg/L	<0.0	003	<0.0	0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.0	002	<0.	002	0.02	
ベンゼン	mg/L	<0.0	001	<0.	001	0.01	
セレン	mg/L	<0.0	002	<0.	001	0.01	
1. 4ージオキサン	mg/L	<0.0	005	<0.	005	0.05	
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0	002	<0.0	0002	0.002	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0	144	0.0)39	1	

2. 河川水

検査項目単位		柳涛	頓橋	名越屋	基準値	
快且填口	半 位	H27.8.10	H28.2.8	H27.8.10	H28.2.8	本午 他
水素イオン濃度	ı	8	7.8	7.8	7.5	6.5 - 8.5
生物化学的 酸素要求量	mg/L	1.3	0.6	1.1	1	1
浮遊物質量	mg/L	1	<1.0	<1.0	<1.0	-
電気伝導率	mS/m	9	7.9	8.3	7.9	-
塩化物イオン	mg/L	3.6	3.3	1.5	3.2	25

* 基準値 : 「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日 環境庁告示第59号) 別表2 生活環境の保全に関する環境基準 河川のAA類型

3. 降下ばいじん

測定場所	検査項目	測定期間 H27.5.11 - 6.12	備考
敷地境界南側	降下ばいじん	4.6 t/km2/月	
敖地境外用则	不溶解性物質	2.6 t/km2/月	
測定場所	検査項目	則定期間 H27.12.14 - 1.1	備考
測定場所	検査項目降下ばいじん	則定期間 H27.12.14 - 1.10 0.22 t/km2/月	備考