

・処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数 量 (t)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
がれき類	574	668	700	888	571	669	768	444	704	363	444	767
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	383	437	476	588	379	425	512	296	469	242	296	505
廃プラスチック類												
石綿産業廃棄物	89	135	75	298	135	139	160	261	40	127	144	140

・擁壁等の点検

点検を行った年月日	全営業日
点検結果	異常なし

・残余の埋立容量

測定した年月日	H27.9.30	H28.3.31
残余容量	18,311m <sup>3</sup>	12,033m <sup>3</sup>

・搬入した産業廃棄物の展開検査

展開検査の回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		164	165	197	251	174	150	182	112	199	116	137
検査結果	異物の付着・混入なし											

・地下水と浸透水の水質検査

採取した場所(西別所最終処分場)				地下水A	地下水B	浸透水		
採取した年月日				H28.3.9	H28.3.9	H27.4.8	H27.8.3	H27.12.7
結果の得られた年月日				H28.3.17	H28.3.17	H27.4.16	H27.8.17	H27.12.15
分析項目	単位	基準値		測定結果				
カドミウム	mg/L	0.01	水質汚濁防止法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/L	不検出	水質汚濁防止法	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/L	0.01	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム	mg/L	0.05	水質汚濁防止法	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	mg/L	0.01	水質汚濁防止法	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
総水銀	mg/L	0.0005	水質汚濁防止法	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	水質汚濁防止法	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/L	不検出	水質汚濁防止法	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.02	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002	水質汚濁防止法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	水質汚濁防止法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	水質汚濁防止法	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	水質汚濁防止法	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	水質汚濁防止法	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	水質汚濁防止法	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	0.03	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	水質汚濁防止法	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	水質汚濁防止法	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラウム	mg/L	0.006	水質汚濁防止法	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	0.003	水質汚濁防止法	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.02	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	0.01	水質汚濁防止法	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	0.01	水質汚濁防止法	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	水質汚濁防止法	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

