

・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(m³)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	342.5	338.8	408.9	489.42	442	389.6	363.2	306.4	309.1	250.5	374	714.1
汚泥	58.6	47	52.1	47.83	54.81	70.2	31.5	58.6	30.4	97.2	137.2	265
廃プラスチック類	23	46	69.0	46	46	92	23	69				20.2
紙くず												
木くず				20.3								
繊維くず												
動植物性残さ												
ゴムくず												
金属くず												
ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず	27.5	114.4	44.2	41.7	7.9	21.3	22.8	12.4	14.45	7.74	48.1	42.9
鋳さい	22	22	30	55	30.5	23.5	30.5	29.5	44	22	31	25.5
がれき類	391.5	277	59.5	3.0			161.6	434	150	323	151	52
ばいじん	99	98	132	181	108	175	200	132	200	68	90	148
13号廃棄物												
管理型混合(※)	2787.3	2820.7	3645.3	2679.5	2717.6	2370.2	2710	5469.65	5228.6	3127.8	2192	2489.9
石綿含有産業廃棄物	65.13	56.12	160.3	110.73	93.425	168.56	143.6005	123.333	162.548	82.3211	167.116	98.852
廃石綿等	97.21	102.15	78.357	40.1	24.6	41.52	105.1	37.8	26.02	22.82	67.5	37.43

※廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、がれき類、ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くずの混合廃棄物

・擁壁等の点検

点検項目	点検日											
	R4.4.30	R4.5.21	R4.6.18	R4.7.16	R4.8.20	R4.9.16	R4.10.29	R4.11.19	R4.12.17	R5.1.21	R5.2.18	R5.3.18
	点検結果											
擁壁等	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整池	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出液処理設備	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
防凍措置	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

・残余の埋立容量

測定した年月日	R5.3.31
残余容量	468,654m3

・水質検査の結果①

採取した場所	地下水										採取した場所	放流水					
	モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)	モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)	モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)	モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)	モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)		採取した年月日	浸出水処理施設	浸出水処理施設			
採取した年月日	R4.5.10	R4.5.10	R4.8.2	R4.8.2	R4.11.1	R4.11.1	R5.2.7	R5.2.7	採取した年月日	R4.5.10	R4.11.1						
結果の得られた年月日	R4.5.25	R4.5.25	R4.8.16	R4.8.16	R4.11.17	R4.11.17	R5.2.21	R5.2.21	結果の得られた年月日	R4.5.25	R4.11.17						
検査項目	基準値	単位	結果										検査項目	基準値	単位	結果	
カドミウム	0.003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5	mg/L	<0.5	<0.5	
全シアン	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30	mg/L	<0.5	<0.5	
鉛	0.01	mg/L	0.003	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	フェノール類含有量	5	mg/L	<0.01	<0.01	
六価クロム	0.05	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	銅含有量	3	mg/L	<0.01	0.02	
砒素	0.01	mg/L	0.006	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.005	0.008	0.005	亜鉛含有量	2	mg/L	<0.01	<0.01	
総水銀	0.0005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	溶解性鉄含有量	10	mg/L	<0.1	0.5	
アルキル水銀	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	溶解性マンガン含有量	10	mg/L	<0.05	<0.05	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	クロム含有量	2	mg/L	<0.02	<0.02	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	大腸菌群数	3,000	個/mL	<30	<30	
四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	磷含有量	16	mg/L	1	0.13	
クロロエチレン	0.002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	カドミウム及びその化合物	0.03	mg/L	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	シアン化合物	1	mg/L	<0.1	<0.1	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	有機燐化合物	1	mg/L	<0.1	<0.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	鉛及びその化合物	0.1	mg/L	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	六価クロム化合物	0.5	mg/L	<0.02	<0.02	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	砒素及びその化合物	0.1	mg/L	<0.005	<0.005	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/L	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アルキル水銀化合物	不検出	mg/L	不検出	不検出	
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003	mg/L	<0.0005	<0.0005	
チウラム	0.006	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	トリクロロエチレン	0.1	mg/L	<0.001	<0.001	
シマジン	0.003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	テトラクロロエチレン	0.1	mg/L	<0.0005	<0.0005	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	0.2	mg/L	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	四塩化炭素	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	
セレン	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.002	0.002	1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/L	<0.0004	<0.0004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	<0.02	1.4	0.9	0.95	0.47	2.4	0.07	1.5	1.5	1,1-ジクロロエチレン	1	mg/L	<0.002	<0.002	
ふっ素	0.8	mg/L	0.3	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/L	<0.004	<0.004	
ほう素	1	mg/L	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	<0.02	0.02	0.02	1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/L	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/L	<0.0006	<0.0006	
アンモニア、アンモニウム化合物、 硝酸化合物及び硝酸化合物	200	mg/L	<0.1	1.4	1.2	1.0	0.5	2.4	<0.1	1.5	1.5	1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	
												チウラム	0.06	mg/L	<0.0006	<0.0006	
												シマジン	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	
												チオベンカルブ	0.2	mg/L	<0.002	<0.002	
												ベンゼン	0.1	mg/L	<0.001	<0.001	
												セレン及びその化合物	0.1	mg/L	<0.002	<0.002	
												ほう素及びその化合物	40	mg/L	1.1	2.5	
												ふっ素及びその化合物	15	mg/L	0.4	0.5	
												アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200	mg/L	5.5	1.5	
												1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	<0.005	<0.005	

採取した場所	地下水		放流水	
	モニタリング井戸(上流)	モニタリング井戸(下流)	浸出水処理施設	浸出水処理施設
採取した年月日	R4.11.15	R4.11.15	R4.11.1	
結果の得られた年月日	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19	
検査項目	基準値	単位	結果	
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/L	0.0021	0.0039
	10	pg-TEQ/L		0.016

・水質検査の結果②

採取した場所			放流水(浸出水処理施設)											
採取した年月日			R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7
結果の得られた年月日			R4.4.15	R4.5.23	R4.6.16	R4.7.15	R4.8.10	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.16	R5.1.19	R5.2.21	R5.3.20
検査項目	基準値	単位	結果											
BOD(生物化学的酸素要求量)	20	mg/L	1.8	1.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	1.6	1.0	1.6	1.7	1.4
COD(化学的酸素要求量)	50	mg/L	14	15	13	14	22	23	19	27	11	26	31	37
電気伝導率	—	mS/m	720	800	870	900	950	770	790	720	800	720	840	840
塩化物イオン	18,000	mg/L	2400	2300	2500	2900	2700	2000	2100	2100	2400	2100	2600	2700
pH(水素イオン濃度)	5.8~8.6	pH	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2
SS(浮遊物質量)	10	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	6	<1	<1	2	<1	<1
窒素含有量	20	mg/L	7.3	7.5	6.7	3.6	6.5	9.0	13	5.6	2.6	3.6	7.8	11

採取した場所			地下水(モニタリング井戸上流)											
採取した年月日			R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7
結果の得られた年月日			R4.4.15	R4.5.23	R4.6.16	R4.7.15	R4.8.10	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.16	R5.1.19	R5.2.21	R5.3.20
検査項目	基準値	単位	結果											
塩化物イオン	18,000	mg/L	19	18	18	18	17	12	14	15	16	17	18	17

採取した場所			地下水(モニタリング井戸下流)											
採取した年月日			R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7
結果の得られた年月日			R4.4.15	R4.5.23	R4.6.16	R4.7.15	R4.8.10	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.16	R5.1.19	R5.2.21	R5.3.20
検査項目	基準値	単位	結果											
塩化物イオン	18,000	mg/L	30	32	27	27	29	27	27	33	26	32	30	15