

令和3年度 維持管理情報

株式会社 北陸環境サービス
管理型最終処分場

・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(m ³)											
	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	322	79	378	346.2	247.3	266	387.2	336	442.4	355	371	293
汚泥	23.8	235.7	33.7	24.8	23.1	16.8	20.6	14	38.4	7	10	356.6
廃プラスチック類(石綿含有物含む)	8.9	26.8	3.001	9.25	16.6	20.83	17.6	36.84	4.5	9.8	60.6	100
紙くず												
木くず												
繊維くず												
動植物性残さ												
ゴムくず												
金属くず					3	0.001		1				
ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有物含む)	39.1	21.4	37.82	19.8	53.8	12.12	75.03	42.22	109.305	41.8	59.025	71.5
鋳さい												
がれき類(石綿含有物含む)	449	651.7	269.5	260	262.02	538.3	408.02	214.11	470.6	400.7	331.8	243
ばいじん	128	121	55	103	69	66	76	117	153	74	87	71
13号廃棄物												
管理型混合物	1817	1124.3	1228.8	1382.4	1588.3	2472.7	1806.1	2331.6	2134.1	1842.5	1798.1	2369.8
廃石綿	36	14	78.9	11	27.7	122.55	65.5	144	178.2	101.5	51.2	80.015

・擁壁等の点検

点検項目	点検日											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	営業日	営業日	営業日	営業日	営業日	営業日	営業日	営業日	営業日	営業日	営業日	営業日
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	R4.3.31
残余容量	492,393m3

・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)				浸出水処理施設	浸出水処理施設
採取した年月日			R3.5.11	R3.5.11	R3.8.17	R3.8.17	R3.11.2	R3.11.2	R4.2.8	R4.2.8	採取した年月日			R3.5.11	R3.11.2
結果の得られた年月日			R3.5.25	R3.5.25	R3.8.27	R3.8.27	R3.11.15	R3.11.15	R4.2.18	R4.2.18	結果の得られた年月日			R3.5.25	R3.11.15
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	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	n-ヘキサノ抽出物質含有量(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	n-ヘキサノ抽出物質含有量(動植物油脂類)	30	mg/L	<0.5	<0.5
鉛	0.01	mg/L	0.006	<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	銅含有量	3	mg/L	<0.01	<0.01
砒素	0.01	mg/L	0.006	0.007	0.005	0.01	<0.005	<0.005	0.008	0.01	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	溶解性鉄含有量	10	mg/L	<0.1	<0.1
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	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	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	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	磷含有量	16	mg/L	0.044	0.054
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	<0.002	<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	0.09	1.1	0.02	1.4	0.17	0.27	0.13	1.4	1,1-ジクロロエチレン	1	mg/L	<0.002	<0.002
ふっ素	0.8	mg/L	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	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	<0.02	0.02	0.02	<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-ジオキサソ	0.05	mg/L	<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	0.2	1.1	<0.1	1.4	0.3	0.3	0.2	1.4	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	0.26	1.5
											ふっ素及びその化合物	15	mg/L	0.6	0.7
											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	1.8	1.6
											1,4-ジオキサソ	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
採取した年月日			R3.6.22	R3.6.22	R3.6.8
結果の得られた年月日			R3.7.9	R3.7.9	R3.7.9
検査項目	基準値	単位	結果		
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/L	0.0078	0.0017	—
	10	pg-TEQ/L	—	—	0.52

・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			R3.4.6	R3.5.11	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.2	R3.12.7	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8
結果の得られた年月日			R3.4.16	R3.5.25	R3.6.18	R3.7.16	R3.8.16	R3.9.15	R3.10.18	R3.11.15	R3.12.17	R4.1.24	R4.2.18	R4.3.18
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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	3.4	1.9
COD(化学的酸素要求量)	50	mg/L	10	9.9	15.0	9.2	8.5	8	8	9.4	9.3	14.0	13	16
電気伝導率	—	mS/m	340	420	510.0	580	660.0	700	680	730	870.0	850.0	760	750
塩化物イオン	18,000	mg/L	750	1000	1400.0	1600	2000.0	2100	1900	2200	2600.0	2700.0	2200	2300
pH(水素イオン濃度)	5.8~8.6	pH	7.7	7.3	7.8	7.2	7.3	7.6	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.8
SS(浮遊物質量)	10	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1
窒素含有量	20	mg/L	2.5	3.1	3.5	4.2	5.3	2.8	4.1	2.8	2.2	4.7	6.3	7

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			R3.4.6	R3.5.11	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.2	R3.12.7	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8
結果の得られた年月日			R3.4.16	R3.5.25	R3.6.18	R3.7.16	R3.8.16	R3.9.15	R3.10.18	R3.11.15	R3.12.17	R4.1.24	R4.2.18	R4.3.18
検査項目	基準値	単位	結果											
塩化物イオン	18,000	mg/L	20	42	17	16	16	13	11	13	16	17	19	18

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			R3.4.6	R3.5.11	R3.6.8	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.2	R3.12.7	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8
結果の得られた年月日			R3.4.16	R3.5.25	R3.6.18	R3.7.16	R3.8.16	R3.9.15	R3.10.18	R3.11.15	R3.12.17	R4.1.24	R4.2.18	R4.3.18
検査項目	基準値	単位	結果											
塩化物イオン	18,000	mg/L	33	34	22	26	20	26	27	27	25	24	27	32