

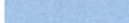


	No	分析項目	ボーリングNO	イ-21D	イ-22D	イ-23D	イ-24D	イ-25E	イ-32H	イ-29J	イ-31J	イ-33M	イ-34M	イ-35M	イ-38O	イ-41O	イ-42	土壌含有量基準	第二 溶出量基準
				燃え殻、汚泥、廃油				汚泥、廃プラ	土壌				汚泥		土壌				
				性状	3.45~7.2	4.4~8.5	3.6~8.9	2.7~9.0	3.6~9.2	0.4~4.7	0.5~4.6	2.1~4.9	1.7~5.3	1.0~2.5	1.5~6.3	1.6~5.3	0.6~4.8		
採取深度(m)																			
含有量	1	カドミウム	mg/kg	6	2	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	<1	<1	<1	150	
	2	全シアン	mg/kg	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	50	
	3	鉛	mg/kg	240	754	382	58	29	<5	6	<5	5	114	798	12	<10	6	150	
	4	六価クロム	mg/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	250	
	5	砒素	mg/kg	<5	11	23	<5	5	<10	<10	20	<10	6	6	<5	<5	<10	150	
	6	総水銀	mg/kg	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15	
	7	セレン	mg/kg	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	150	
	8	ふっ素	mg/kg	1570	2100	1390	131	136	30.5	45.5	50.2	43	144	100	46.1	44.5	67.2	4000	
	9	ほう素	mg/kg	512	1070	564	204	146	73	141	130	152	186	198	139	118	162	4000	
	10	有機燐	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	11	塩素(塩化物)	mg/kg	4500	5930	4820	151	25	39	292	344	158	104	111	118	42	20		
																		環境基準	
溶出量	1	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.3
	2	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ND	1
	3	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	0.3
	4	六価クロム	mg/L	0.008	0.007	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05	1.5
	5	砒素	mg/L	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.3
	6	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.005
	7	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ND	ND
	8	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ND	0.003
	9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0.383	0.033	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.2
	10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.02
	11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.0098	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	0.04
	12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.2
	13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	0.4
	14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0032	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	3
	15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.06
	16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.0028	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03	0.3
	17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	0.0007	0.283	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0018	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.1
	18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.02
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	0.06
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.03
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	0.2
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	0.003	0.033	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.1
	23	セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.3
	24	ふっ素	mg/L	1.6	5	2.7	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	0.8	24
	25	ほう素	mg/L	2.9	4.9	1.9	0.3	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	1	30
	26	有機燐	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ND	1
	27	トルエン	mg/L	0.15	1.37	4.99	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.6	
	28	キシレン	mg/L	0.41	0.19	2.44	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.4	
	29	エチルベンゼン	mg/L	0.0176	0.0816	0.558	0.0033	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0007	
その他	1	塩素イオン濃度	mg/L	6.52	5.79	3.92	0.233	0.145	0.021	0.28	0.586	0.102	0.864	0.562	0.089	0.03	<0.020		
	2	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(10)	
	3	含水率	%	49	47.2	48.2	45.9	48.2	29.9	43.1	51.3	42.3	48.6	48.4	43.3	39.4	39.3		
	4	pH		8.2	8.5	8.4	7.6	7	7.6	6.1	8.1	6.3	7.3	7.5	7	6.3	6.2		
	5	電気伝導率	mS/m	915	623	813	121	46	3.8	36.2	186	10.8	190	132	39.1	5.8	4		
	6	灰分	%	51.7	75.7	74	89.8	81.5	94.3	90.6	84.3	87.6	84.9	81	85	90.8	92.6		
	7	見掛比重	kg/m3	0.44	0.59	0.59	0.74	0.63	0.95	0.72	0.67	0.8	0.66	0.73	0.85	0.76	0.72		
	8	発熱量	kJ/kg	5820	3770	5610	3260	1170	170	380	2720	1210	3730	1420	1170	210	290		

 第二溶出量基準を超えた分析値  
 土壌含有量基準、環境基準、または要監視項目の指針値を超えた分析値  
 定められた検査法による検出限界を超えて検出された分析値