

結果一覧表

南房総市最終処分場水質検査業務委託

南房総市和田最終処分場 観測井上流

分析項目	単位	H29.4.6	H29.5.11	H29.6.1	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.7	H30.1.11	H30.2.1	H30.3.1	維持管理基準値	廃止基準値
pH(25℃)	—	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	(5.8~8.6)	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0 未満	1.0 未満	1.2	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	(20)	—
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.8	3.1	4.2	3.9	3.8	5.3	4.5	3.6	3.7	2.7	3.3	3.7	(20)	—
浮遊物質(SS)	mg/L	2.3	1.0 未満	1.2	1.0 未満	2.3	2.1	3.0	2.2	18	1.4	2.4	6.3	(40)	—
電気伝導率 ※	mS/m	50	48	52	57	52	61	60	55	52	46	50	42	—	—
窒素含有量	mg/L	1.4	0.5 未満	0.7	0.6	1.8	7.7	5.2	3.2	2.0	2.7	1.3	1.0	(120)	—
塩化物イオン濃度	mg/L	6.3	11	6.5	7.8	13	8.9	6.6	17	17	15	18	16	—	—
アルキル水銀化合物	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	検出されないこと
総水銀	mg/L	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	0.0005	0.0005
カドミウム	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.003	0.003
鉛	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.01	0.01
有機燐化合物	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	(検出されないこと)	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.05	0.05
砒素	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.01	0.01
全シアン	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.003 未満	—	—	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.01	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.01	0.01
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.04	0.04
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.4)	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	0.002
チウラム	mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006	0.006
シマジン	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.02	0.02
ベンゼン	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.01	0.01
セレン	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.01	0.01
ほう素	mg/L	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	[1]	1
ふっ素	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	[0.8]	0.8
アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	10
硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	10
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 ※,※2	mg/L	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.3	—	—	(100)	—
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	1.0 未満	—	—	(3)	—
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	1.0 未満	—	—	(5)	—
フェノール類含有量	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	(0.5)	—
銅含有量	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	(1)	—
亜鉛含有量	mg/L	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	(1)	—
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	0.29	—	—	—	—	—	0.04	—	—	(5)	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	(5)	—
クロム含有量	mg/L	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	(0.5)	—
大腸菌群数 ※	個/mL	—	—	—	0	—	—	—	—	—	10	—	—	(3000)	—
クロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	0.002
燐含有量	mg/L	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	(16)	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.05	0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	0.068	—	—	—	—	—	0.071	—	—	1	1

※印は計量証明登録対象物質外です。※2 アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量となります。()内は排水基準、[]内は地下水環境基準を記載しています。

結果一覧表

南房総市最終処分場水質検査業務委託

南房総市和田最終処分場 観測井下流

分析項目	単位	H29.4.6	H29.5.11	H29.6.1	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.7	H30.1.11	H30.2.1	H30.3.1	維持管理基準値	廃止基準値
pH(25℃)	—	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	(5.8~8.6)	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0 未満	1.0 未満	1.2	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.3	1.0 未満	1.0 未満	(20)	—
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2	1.7	1.8	1.0	1.8	1.6	1.3	1.6	1.4	1.0	1.1	1.6	(20)	—
浮遊物質(SS)	mg/L	1.2	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	(40)	—
電気伝導率 ※	mS/m	30	32	32	31	31	32	32	30	30	31	31	30	—	—
窒素含有量	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	(120)	—
塩化物イオン濃度	mg/L	21	17	19	18	17	21	18	19	20	17	18	19	—	—
アルキル水銀化合物	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	検出されないこと
総水銀	mg/L	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	0.0005	0.0005
カドミウム	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.003	0.003
鉛	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.01	0.01
有機燐化合物	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	(検出されないこと)	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.05	0.05
砒素	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.01	0.01
全シアン	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.003 未満	—	—	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.01	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.01	0.01
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.004	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.04	0.04
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.4)	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	1	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	0.002
チウラム	mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.006	0.006
シマジン	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.02	0.02
ベンゼン	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.01	0.01
セレン	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.01	0.01
ほう素	mg/L	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	[1]	1
ふっ素	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	[0.8]	0.8
アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	10
硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
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 ※,※2	mg/L	—	—	—	0.2 未満	—	—	—	—	—	0.2 未満	—	—	(100)	—
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	1.0 未満	—	—	(3)	—
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	1.0 未満	—	—	(5)	—
フェノール類含有量	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	(0.5)	—
銅含有量	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	(1)	—
亜鉛含有量	mg/L	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	(1)	—
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	(5)	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	(5)	—
クロム含有量	mg/L	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	(0.5)	—
大腸菌群数 ※	個/mL	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	—	(3000)	—
クロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.002	0.002
燐含有量	mg/L	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	0.13	—	—	(16)	—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.05	0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	0.063	—	—	—	—	—	0.062	—	—	1	1

※印は計量証明登録対象物質外です。※2 アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量となります。()内は排水基準、[]内は地下水環境基準を記載しています。

結果一覧表

南房総市最終処分場水質検査業務委託

南房総市和田最終処分場 放流水

分析項目	単位	H29.4.6	H29.5.11	H29.6.1	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.7	H30.1.11	H30.2.1	H30.3.1	維持管理基準値	廃止基準値
pH(25℃)	—	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	5.8～8.6	5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0 未満	1.0 未満	1.4	1.1	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.4	1.5	1.0 未満	1.0	20	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.2	5.4	4.8	5.1	4.2	5.4	5.7	5.8	5.4	5.3	5.6	5.9	20	90
浮遊物質(SS)	mg/L	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0	1.0 未満	1.0 未満	40	60
電気伝導率 ※	mS/m	160	180	170	160	160	170	170	150	130	130	140	130	—	—
窒素含有量	mg/L	5.9	6.5	6.9	8.0	7.8	7.2	6.7	4.3	4.0	5.1	5.1	5.3	120	120
塩化物イオン濃度	mg/L	230	190	200	240	310	370	220	110	86	130	130	120	—	—
アルキル水銀化合物	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	検出されないこと
水銀・アルキル水銀・水銀化合物	mg/L	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	0.0001未満	—	—	0.0005	0.005
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.01	0.03
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.1	0.1
有機燐化合物	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	1
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.05	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.05	0.1
シアン化合物	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	検出されないこと	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.003 未満	—	—	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.1	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.1	0.1
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.2	0.2
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	0.04	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.4	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.06	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	0.02	0.02
チウラム	mg/L	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	0.06	0.06
シマジン	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	0.03	0.03
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.2	0.2
ベンゼン	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.1	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.1	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.65	—	—	—	—	—	0.72	—	—	10	50
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	8	15
アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—
硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—
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 ※、※2	mg/L	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	4.5	—	—	100	200
n-ヘキサン抽出物質(動物油)	mg/L	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	1.0 未満	—	—	3	5
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	1.0 未満	—	—	5	30
フェノール類含有量	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.5	5
銅含有量	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	1	3
亜鉛含有量	mg/L	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	1	2
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	5	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	5	10
クロム含有量	mg/L	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	0.5	2
大腸菌群数 ※	個/mL	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	—	3000	3000
クロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—
燐含有量	mg/L	—	—	—	0.27	—	—	—	—	—	0.11	—	—	16	16
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.5	10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	0.000024	—	—	—	—	—	0.000021	—	—	10	10

※印は計量証明登録対象物質外です。※2 アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量となります。

結果一覧表

南房総市最終処分場水質検査業務委託

南房総市和田最終処分場 浸出水(原水)

分析項目	単 位	H29.4.6	H29.5.11	H29.6.1	H29.7.6	H29.8.3	H29.9.7	H29.10.5	H29.11.2	H29.12.7	H30.1.11	H30.2.1	H30.3.1
pH(25℃)	—	7.8	7.8	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	7.6	7.8	7.7	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0 未満	1.2	1.6	2.3	1.3	1.0	1.0 未満	1.0 未満	3.6	2.1	1.4	2.0
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	7.5	7.0	6.6	5.3	4.2	3.8	6.0	6.3	6.9	7.2	7.4	8.1
浮遊物質(SS)	mg/L	1.0 未満	1.2	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0	1.0 未満	1.2	1.0 未満	1.0 未満	2.2
電気伝導率 ※	mS/m	200	220	140	120	100	60	130	150	170	180	180	170
窒素含有量	mg/L	7.4	6.9	9.5	4.8	3.7	2.2	4.2	3.6	5.3	8.4	6.5	7.1
塩化物イオン濃度	mg/L	160	180	120	84	95	62	77	58	110	170	160	160
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	-
水銀・アルキル水銀・水銀化合物	mg/L	-	-	-	0.0001未満	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-
シアン化合物	mg/L	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.003 未満	-	-	-	-	-	0.003 未満	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
チウラム	mg/L	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-
シマジン	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.46	-	-	-	-	-	0.84	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	4.7	-	-
亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-
硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	0.9	-	-
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 ※.※2	mg/L	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	2.8	-	-
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	-	-	-	1.0 未満	-	-	-	-	-	1.0 未満	-	-
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	-	-	1.0 未満	-	-	-	-	-	1.0 未満	-	-
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-
銅含有量	mg/L	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-	0.06	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	0.04	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.33	-	-
クロム含有量	mg/L	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-
大腸菌群数 ※	個/mL	-	-	-	28	-	-	-	-	-	0	-	-
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
燐含有量	mg/L	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	0.18	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	0.000036	-	-

※印は計量証明登録対象物質外です。※2 アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量となります。

結果一覧表

南房総市最終処分場水質検査業務委託
南房総市和田最終処分場 発生ガス検査

観測地点上流

分析項目	単 位	H29.7.7	H30.1.12
メタンガス	%	0.1 未満	0.1 未満
硫化水素	ppm	0.01 未満	0.01 未満
一酸化炭素	%	0.1 未満	0.1 未満
酸素 ※	%	19.0	19.6
二酸化炭素	%	0.4	0.1
流量測定 ※	mL/min	1 未満	1 未満
流速測定 ※	m/s	0.01 未満	0.01 未満
温度測定 ※	℃	17.5	8.4

観測地点下流

分析項目	単 位	H29.7.7	H30.1.12
メタンガス	%	0.1 未満	0.1 未満
硫化水素	ppm	0.01 未満	0.01 未満
一酸化炭素	%	0.1 未満	0.1 未満
酸素 ※	%	17.2	19.6
二酸化炭素	%	1.4	0.2
流量測定 ※	mL/min	1 未満	1 未満
流速測定 ※	m/s	0.01 未満	0.01 未満
温度測定 ※	℃	16.5	10.1

※印は現場測定項目