

○「エコサイクルセンター」における浸出水の水質分析結果(過去5年間分)

測定項目	単位	河川などに放流してよい基準	調査日					
			H26.2.4	H27.2.4	H28.2.8	H29.2.1	H30.2.6	
1 アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.022	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
4 鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.007	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004
5 有機燐化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6 六価クロム化合物	mg/L	0.5	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
7 砒素及びその化合物	mg/L	0.1	<0.005	0.010	0.014	0.013	<0.005	<0.005
8 シアン化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
12 ジクロロメタン	mg/L	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
13 四塩化炭素	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 チウラム	mg/L	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
21 シマジン	mg/L	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
22 チオベンカルブ	mg/L	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 ベンゼン	mg/L	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 セレン及びその化合物	mg/L	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
26 ほう素及びその化合物	mg/L	50	0.31	0.09	0.11	0.12	0.06	0.06
27 ふっ素及びその化合物	mg/L	15	0.41	0.12	0.23	0.19	0.11	0.11
28 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	mg/L	200	6.1	0.34	0.24	<0.05	0.69	0.69
29 水素イオン濃度	—	5.8~8.6	6.8	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6
30 生物化学的酸素要求量	mg/L	60	26	3.3	12	9.1	1.7	1.7
31 化学的酸素要求量	mg/L	90	29	18	20	23	3.2	3.2
32 浮遊物質量	mg/L	60	19	9.6	8.8	4	1.8	1.8
33 ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
34 ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	30	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
35 フェノール類含有量	mg/L	5	<0.005	<0.005	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
36 銅含有量	mg/L	3	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
37 亜鉛含有量	mg/L	2	0.16	0.08	0.11	0.06	0.08	0.08
38 溶解性鉄含有量	mg/L	10	0.15	0.21	0.28	0.32	0.09	0.09
39 溶解性マンガン含有量	mg/L	10	0.26	0.02	0.04	0.08	<0.01	<0.01
40 クロム含有量	mg/L	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 大腸菌群数	個/cm3	3000	<30	<30	34	<30	<30	<30
42 窒素含有量	mg/L	120	14	3.7	3.3	2.5	1.4	1.4
43 磷含有量	mg/L	16	0.12	0.05	0.13	0.03	0.02	0.02
44 塩化物イオン	mg/L	なし	9400	2300	3000	3300	710	710
45 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.21	0.20	0.63	0.017	3.0	3.0