地下水・集排水管のモニタリング結果(冬季調査)

項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水	環境基準値	共同命令	適否
	<u> </u>	_			_	集排水ピット		(廃掃法)	
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適· 否
全シアン	mg/L	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	検出され ないこと	検出され ないこと	適·否
 鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01	0.01	適・否
六価クロム		0.005末周	0.003木凋	0.003木凋	0.005末周	0.003木凋	0.01	0.01	適・否
ひ素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.00余個	0.05	0.05	適・否
総水銀	mg/L mg/L	0.005末満	0.005末満	0.005末満	0.005末満	0.0005未満	0.005	0.005	適・否
総分数	mg/L		不検出	不検出	不検出				
アルキル水銀	mg/L	(0.0005未満)	(0.0005未満)	(0.0005未満)	(0.0005未満)	(0.0005未満)	検出され ないこと	検出され ないこと	適·否
ジクロロメタン	ma /I	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.02	0.02	適・否
四塩化炭素	mg/L mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.02	0.02	適·否適·否
1,2-ジクロロエタン		0.0005末満	0.0005末満	0.0005末満	0.0005末満	0.0005末満	0.002	0.002	適・否
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0005末満		0.0005末満	0.0005末満	0.0005末満	0.004		適・否
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.0005未満	0.0005未満				0.02	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.04	0.04	適·否
	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		1 0.000	\sim
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.006	0.006	適 ・否
トリクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.03	0.03	適 ・否
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01	0.01	適・否
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.002	0.002	適·否
ベンゼン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01	0.01	適·否
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出され ないこと	検出され ないこと	適·否
		(0.0005未満)	(0.0005未満)	(0.0005未満)	(0.0005未満)	(0.0005未満)	ないこと	ないこと	
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-		~ -
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適·否
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適·否
チオベンカルブ	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02	0.02	適·否
セレン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01	0.01	適・否
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	3.3	0.10	1.0	1.2	10		適·否
ふっ素	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.8		適・否
ホウ素	mg/L	0.19	0.04	0.06	0.06	0.08	1		適·否
水素イオン濃度	pН	7.1 (24)	7.3 (24)	7.7 (24)	7.1 (24)	8.3(24)	-		-
溶存酸素	mg/L	7.2	1.9	1.9	4.9	8.6	-		-
浮遊物質量	mg/L	13	1未満	4	1未満	1	-		-
化学的酸素要求量	mg/L	8.0	1.0	1.8	2.8	3.7	-		-
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.6	7.2	0.5未満	1.1	-		-
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
フェノール類	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-		-
銅	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	-		-
亜鉛	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.2	0.01未満	-		-
溶解性鉄	mg/L	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-		
溶解性マンガン	mg/L	0.06	0.01	0.08	0.01未満	0.01未満	-		-
クロム	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-		-
ニッケル	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
大腸菌群数	MPN/100mL	700	2未満	2未満	2未満	2未満	-		-
全リン	mg/L	0.050	0.057	0.089	0.032	0.085	-		-
全窒素	mg/L	1.0	3.8	2.5	1.1	1.7	-		-
塩化物イオン	mg/L	23	18	15	13	19	-		-
ナトリウムイオン	mg/L	400	16	23	30	40	-		-
カリウムイオン	mg/L	5.6	4.0	5.1	3.7	3.6	-		-
カルシウムイオン	mg/L	60	81	50	200	57	-		-
マグネシウムイオン	mg/L	19	11	13	21	5.7	-		-
アンモニア性窒素	mg/L	0.1未満	0.1未満	2.3	0.1未満	0.3	-		-
電気伝導率	mS/m	164.0	51.2	41.9	90.6	44.5	-		-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.15	0.013	0.086	0.016	0.016	1		適· 否
注:1.「未満」とは、分析し					3.010	3.010	<u>' </u>		<u>~</u> □

注:1.「未満」とは、分析した値が、該当する濃度より低いことをいう。

^{2.}地下水No.1~No.4, 地下水集排水ピットのダイオキシン類を除く項目は, 平成22年1月26日に採水した。

^{3.}地下水No.1~No.4, 地下水集排水ピットのダイオキシン類は, 平成22年1月19日に採水した。