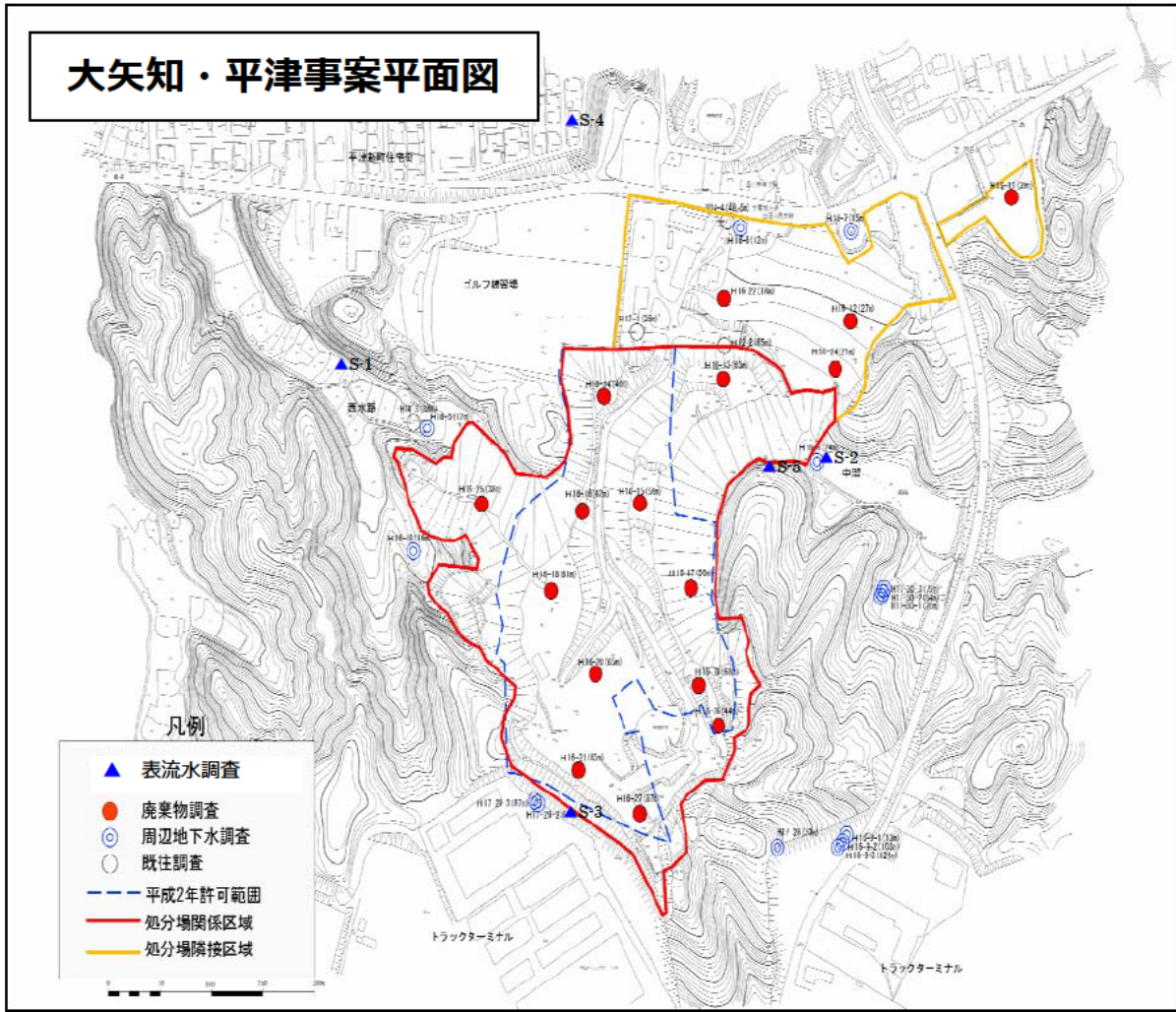


大矢知・平津事案平面図



(水質)

場所 項目	地下水								環境基準	単位
	H16-5	H16-6	H16-7	H16-8	H16-9-1	H16-9-2	H16-9-3	H16-10		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	mg/L
六価クロム	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	mg/L
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	mg/L
ジカドメチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.030	0.002	<0.002	<0.002	0.01	mg/L
1,2-ジカドメチル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	mg/L
1,1-ジカドメチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	mg/L
トリス-1,2-ジカドメチル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	mg/L
トリカドメチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03	mg/L
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.004	0.01	mg/L
ふっ素	0.12	0.09	<0.08	0.33	<0.08	<0.08	0.15	0.14	0.8	mg/L
ほう素	0.6	0.3	<0.1	3.6	14	1.3	0.1	13	1	mg/L
硝酸・亜硝酸性窒素	<0.01	0.28	0.44	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	10	mg/L
ダイオキシン類	3.1	0.18	0.31	0.051	0.038	0.076	0.094	0.14	1	pg-TEQ/L

場所 項目	地下水						表流水			環境基準	単位
	H17-28	H17-29-2	H17-29-3	H17-30-1	H17-30-2	H17-30-3	西水路	中溜	中溜流入水路		
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	mg/L
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	mg/L
砒素	<0.005	0.28	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	mg/L
ジカドメチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	<0.02	0.01	mg/L
1,2-ジカドメチル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	mg/L
1,1-ジカドメチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	mg/L
トリス-1,2-ジカドメチル	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	mg/L
トリカドメチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	mg/L
ベンゼン	<0.001	0.017	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	mg/L
ふっ素	<0.08	3.6	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.10	0.34	7.5	0.8	mg/L
ほう素	<0.1	26	1.0	<0.1	9.2	<0.1	3.5	1.6	19	1	mg/L
硝酸・亜硝酸性窒素	—	0.3	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.41	0.21	0.83	10	mg/L
ダイオキシン類	0.81	0.099	0.089	0.24	0.12	0.11	0.057	0.66	—	1	pg-TEQ/L

- 注) 1. 廃棄物層で検出された項目について、周辺での検出状況を表示しています。
 2. H16-5のダイオキシン類、H16-9-1のジカドメチルについては、再検査では環境基準未満でした。
 3. "<"の記号は、その数値未満であることを示しています。