

表3 排水測定結果

市町村	工場・事業場の名称	施設区分	届出区分	排水測定結果			備考
				採取年月日	排水量	排水濃度	
					m <sup>3</sup> /日	pg-TEQ/L	
銚子市	ヤマサ醤油(株) 本社工場	15イ	使用	休止中			
市川市	市川市クリーンセンター	15	使用	H28.1.12	67.6	0.00014	
				H28.8.10	28	0	
	市川市衛生処理場	15イ	使用	休止中			
	江戸川左岸流域下水道江戸川第二終末処理場	18	使用	H28.5.11	278,440	0.00019	放流渠
				H28.5.11	51,910	0.000084	第2放流ポンプ棟
				H28.8.19	259,130	0.000024	放流渠
				H28.8.19	54,030	0.00018	第2放流ポンプ棟
				H28.11.2	266,450	0.0070	放流渠
				H28.11.2	46,020	0.00064	第2放流ポンプ棟
				H29.1.11	236,940	0.00095	放流渠
			H29.1.11	85,210	0.00076	第2放流ポンプ棟	
月島機械(株) 市川事業所	15イ	設置	H28.9.28	85	0.71		
野田市	野田市第二清掃工場	15イ	使用	H28.7.1	80	0.00018	
市原市	コスモ石油(株) 千葉製油所	15イ	使用	H28.8.11	807,998	0.24	
	DIC(株) 千葉工場	15,15イ,15ロ	使用	H28.10.24	5,634	0.037	排水口 I
				H28.10.24	4,417	3.2	排水口 II
	KHネオケム(株) 千葉工場	15イ	使用	H28.11.8	4,520	0.60	
	デンカ(株) 千葉工場	15イ	使用	休止中			
	BASF出光(株) 千葉工場	15イ	使用	H28.8.24	215	0.00028	
	JNC石油化学(株) 市原製造所	15,15イ	使用	H28.10.19	16,488	0.27	
	ライオン(株) 千葉工場	15イ,15ロ	使用	H28.10.27	166	0.000055	
	旭硝子(株) 千葉工場	15イ	使用	H28.5.23	10,000	1.1	西排水口
				H28.5.31	3,200	1.3	南排水口
	東レ・ファインケミカル(株) 千葉工場	15イ,15ロ	設置	H28.6.16	11,640	0.047	
	市原市松ヶ島終末処理場	18,15イ	使用	H28.10.3	27,710	0.00044	
				H28.11.4	27,005	0.00044	
	丸善石油化学(株) 千葉工場	19,15イ,15ロ	使用	H28.8.3	15,000	1.0	
三井化学(株) 市原工場	19,15	使用	H28.9.1	363,226	0.031	排水口 I (H28.12.1 廃止)	
			H28.9.1	670,080	0.031	排水口 II (H28.12.1 廃止)	
三井・デュボンフロロケミカル(株) 千葉工場	17ロ	使用	H28.9.21	415	0.00044		
我孫子市	手賀沼流域下水道手賀沼終末処理場	18	使用	H28.7.6	179,620	0.00029	
				H28.9.7	198,554	0.00030	
				H28.9.30	214,566	0.00017	
袖ヶ浦市	広栄化学工業(株) 工場	15イ,15ロ	使用	H28.9.1	7,560	0.025	
	住友化学(株) 千葉工場(袖ヶ浦地区)	19,15イ	使用	H28.8.2	19,412	0.024	北袖A排水口
				H28.8.2	102,827	0.022	椎津湾排水口
いすみ市	日室化学(株) 千町工場	15イ	使用	H28.7.7	2,000	0.30	
神崎町	(株)ITM 神崎工場	4	設置	H28.10.4	222	0.73	
長生村	(株)合同資源 千葉事業所	15イ	設置	H28.5.18	36,573	0.19	

10

(注1) 施設区分は、4:アルミナ繊維製造に供する廃ガス洗浄施設、15:廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設、15イ:廃棄物焼却炉における廃ガス洗浄施設、15ロ:廃棄物焼却炉における湿式集じん施設、17ロ:フロン類破壊の用に供する廃ガス洗浄施設、18:下水道終末処理施設、19:他の特定施設排水の処理施設を示す。

(注2) 届出区分は、法施行日(H12.1.15)以降に設置された施設は「設置」とし、H12.1.14以前に設置されている施設は「使用」とする。また、今年度中に廃止となった事業場は「廃止」とした。

(注3) 排水濃度は、定量下限未満の濃度を0として表記している。