 JWRC 水道ホットニュース	<p>(公財)水道技術研究センター 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1 虎ノ門電気ビル2F TEL 03-3597-0214, FAX 03-3597-0215 E-mail jwrchot@jwrc-net.or.jp URL http://www.jwrc-net.or.jp</p>
---	--

浄水処理における凝集剤の使用実績について —水道統計に基づく試算結果— (その1)

(はじめに)

浄水処理における凝集剤の使用実績については、水道ホットニュースで、「水道事業における凝集剤の使用実績について—水道統計に基づく試算結果」として、各年度の水道統計に基づき、平成24年度までの試算結果を示したところです。

その後、平成25年度水道統計が発刊されていますので、これらのデータを追加した試算結果を以下に示すこととします。

(注)

各年度の水道統計では、事業主体（水道用水供給事業及び上水道事業）別に「浄水設備における凝集剤年間使用量」として、以下のデータが掲載されています。

凝集剤年間使用量	1. 固形硫酸アルミニウム 2. 液体硫酸アルミニウム 3. ポリ塩化アルミニウム 4. その他
----------	---

なお、対象は水道用水供給事業及び上水道事業であり、簡易水道事業は含んでいませんので、ご注意ください。

1. 凝集剤の種類別使用実績等の推移（全国合計）

以下の図表は、平成13～25 年度における凝集剤の種類別使用実績等（全国合計）を示したものである。

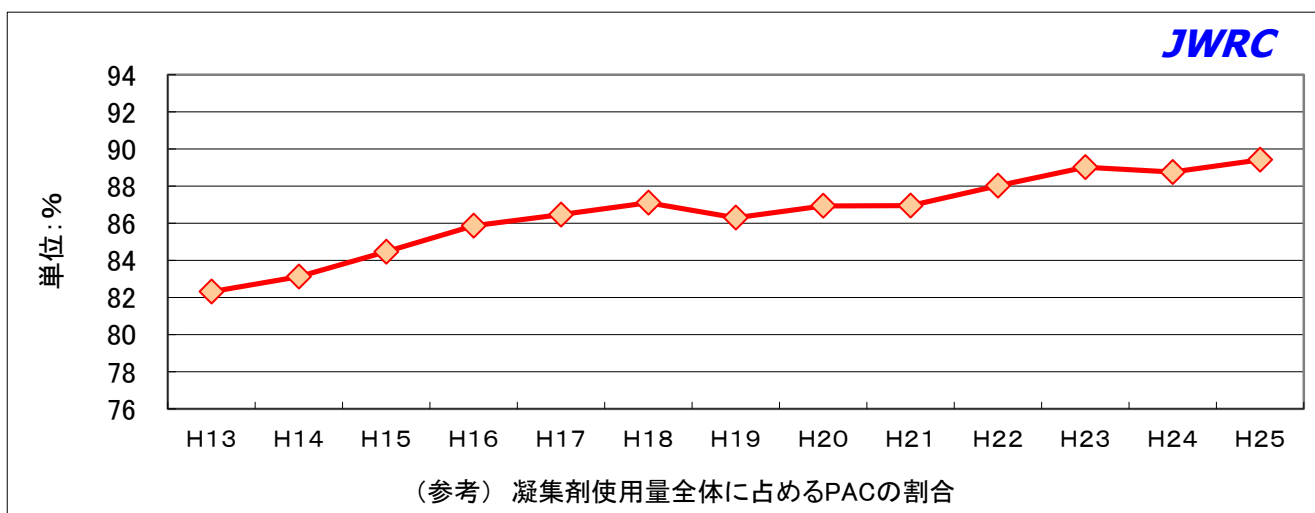
	年間浄水量計 (千 m ³)	固形硫酸アル ミニウム(t)	液体硫酸アル ミニウム(t)	ポリ塩化アル ミニウム(t)	その他(t)	凝集剤合計 (t)	浄水量1m ³ 当たり 凝集剤使用量 (g/m ³)
H13	16,278,353	54.45	66,058.65	307,907.21	37.94	374,058.25	22.98
H14	16,135,712	52.23	61,823.57	305,005.18	55.94	366,936.92	22.74
H15	15,971,244	55.23	53,020.44	288,907.83	88.02	342,071.52	21.42
H16	16,010,480	65.84	50,242.14	306,269.10	116.91	356,693.99	22.28
H17	16,003,886	52.56	51,826.89	331,806.55	84.52	383,770.52	23.98
H18	15,864,886	46.52	49,076.64	332,255.46	65.86	381,444.48	24.04
H19	15,803,466	312.75	49,068.16	313,404.42	372.28	363,157.61	22.98
H20	15,518,108	66.19	45,388.72	303,297.52	118.86	348,871.29	22.48
H21	15,402,003	70.68	45,773.24	306,185.34	127.90	352,157.16	22.86
H22	15,485,006	71.46	42,435.00	313,114.01	117.46	355,737.93	22.97
H23	15,302,327	61.61	39,490.79	321,351.85	94.08	360,998.33	23.59
H24	15,158,738	48.01	38,729.86	308,425.86	310.07	347,513.80	22.92
H25	15,099,883	46.31	36,149.75	308,450.15	306.53	344,952.74	22.84

(注1)平成 16 年度水道統計における大阪市の液体硫酸アルミニウムは 5,768.04t となっているが、前後の年度の使用実績から 15,768.04t とした。具体的には、平成 16 年度における液体硫酸アルミニウムの全国合計は 40,272.14t→50,242.14t とした。

(注2)平成 18 年度水道統計における京丹後市のポリ塩化アルミニウムは 131,950.00t となっているが、前後の年度の使用実績から 131.95t とした。具体的には、平成 18 年度におけるポリ塩化アルミニウムの全国計は、464,073.51t →332,255.46t とした。

なお、下表のとおり、凝集剤使用量全体に占めるポリ塩化アルミニウム（PAC）の割合は増加傾向にあり、約 9 割を占めるようになっている。

PAC の占める割合 (%)	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
	82.3	83.1	84.5	85.9	86.5	87.1	86.3
	H20	H21	H22	H23	H24	H25	
	86.9	86.9	88.0	89.0	88.8	89.4	



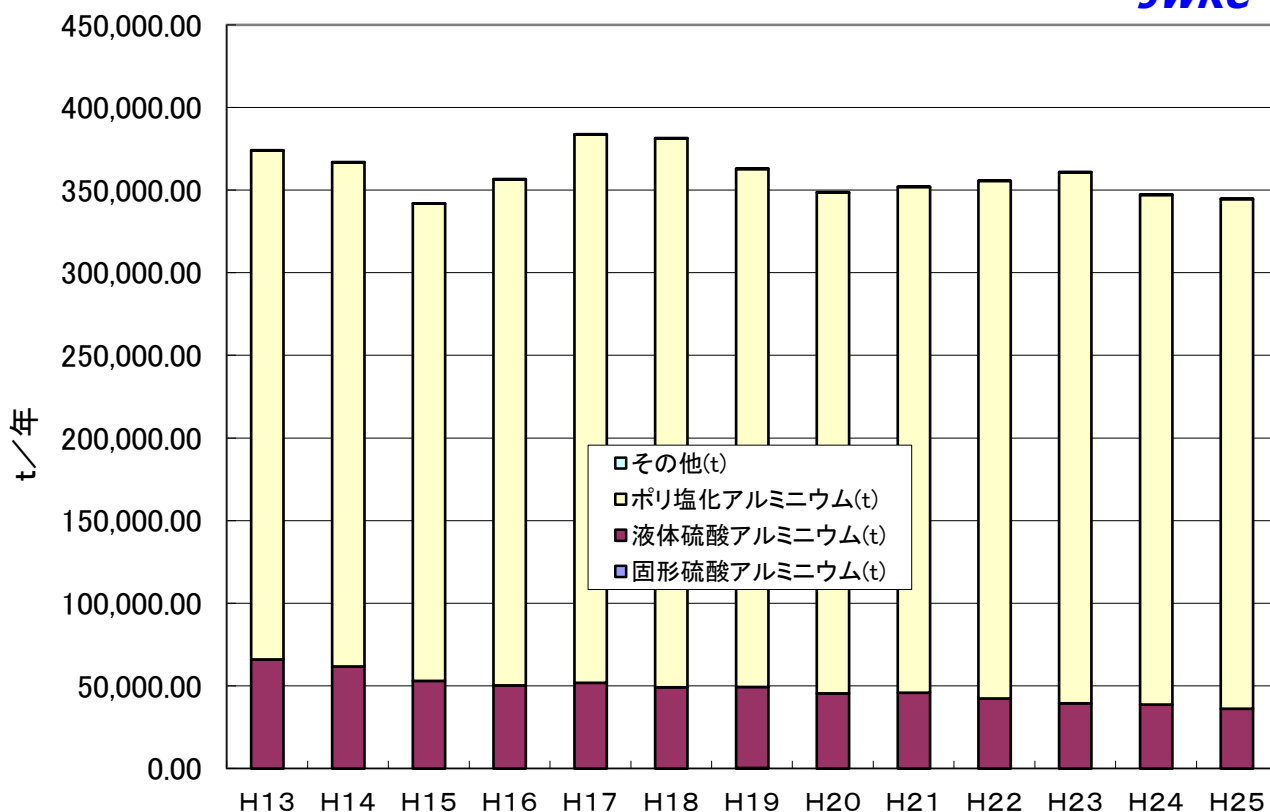


図1-1 凝集剤使用実績(用供+上水) - 積み上げ -

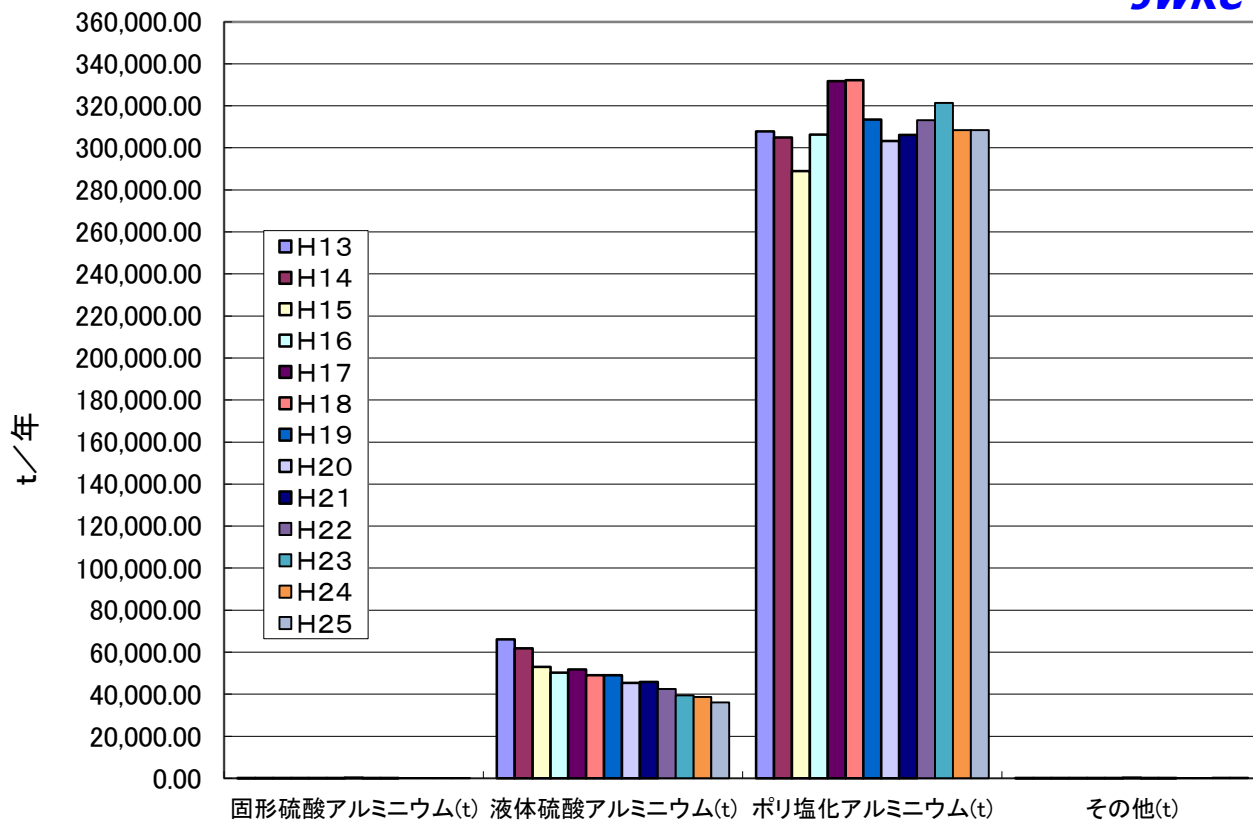


図1-2 凝集剤使用実績(用供+上水) - 種類別 -

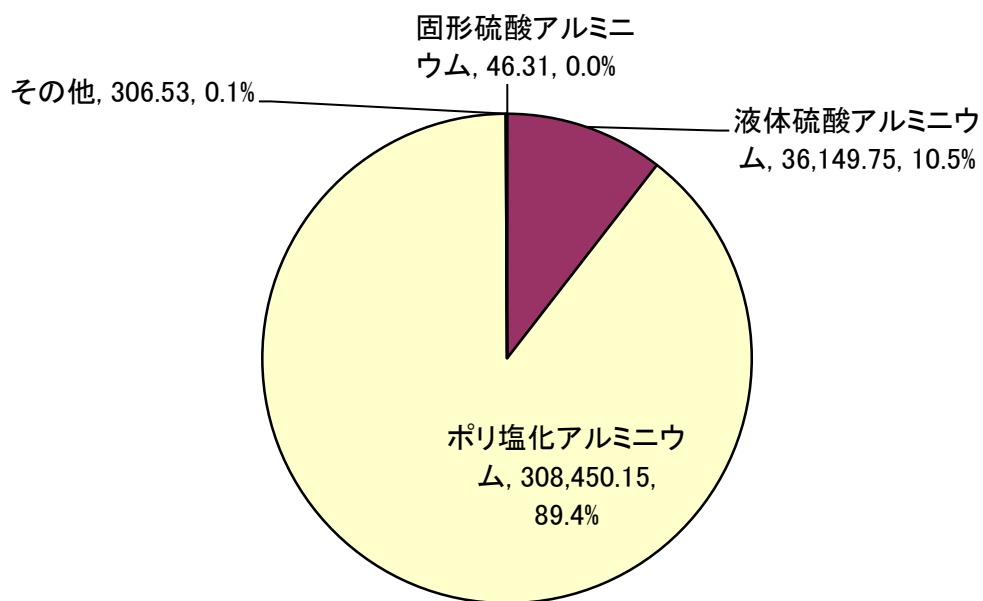


図1-3 平成24年度における凝集剤の種類別内訳(用供+上水)
(単位:トン、%)

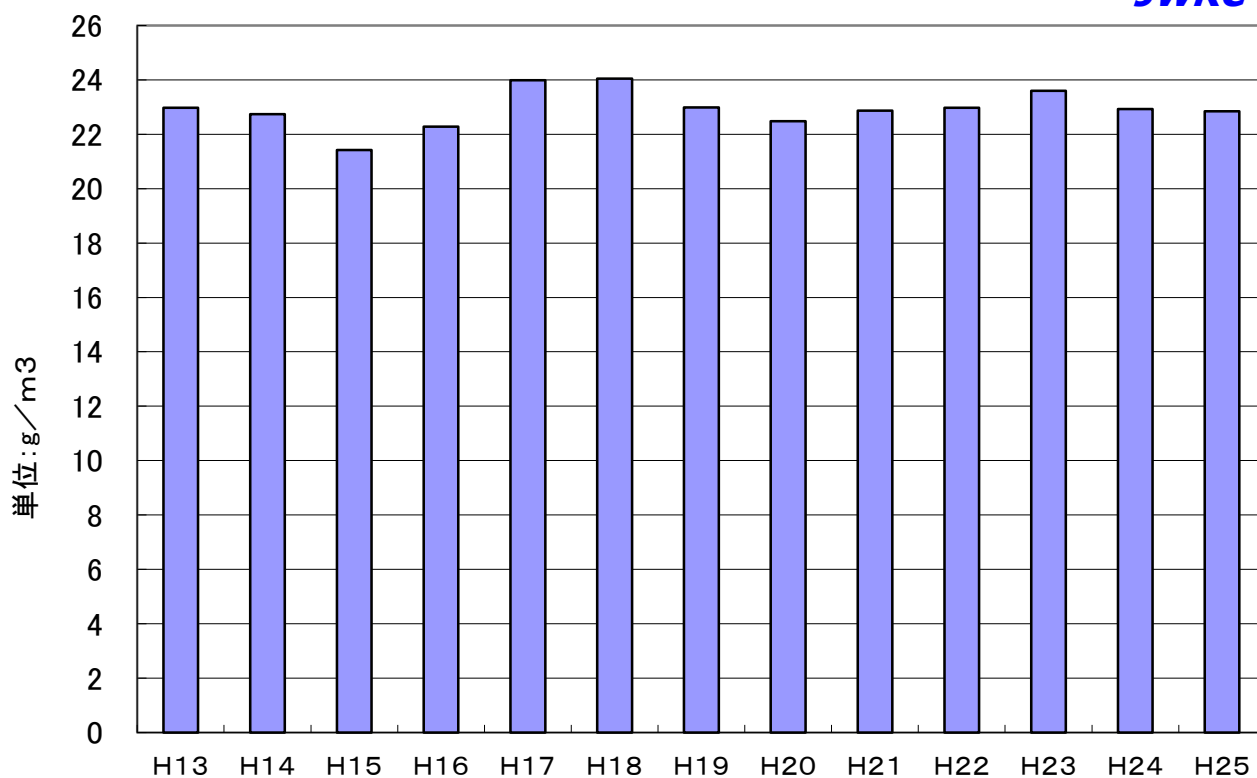


図1-4 浄水量1m3当たり凝集剤使用量(g/m3)の推移
(用供+上水)

配信先変更のご連絡等について

「JWRC水道ホットニュース」配信先の変更・追加・停止、その他ご意見、ご要望等がございましたら、会員様名、担当者様名、所属名、連絡先電話番号をご記入の上、下記までE-メールにてご連絡をお願いいたします。
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1 虎ノ門電気ビル2F (公財) 水道技術研究センター ホットニュース担当
E-MAIL : jwrchot@jwrc-net.or.jp
TEL 03-3597-0214 FAX 03-3597-0215
また、ご連絡いただいた個人情報は、当センターからのお知らせの配信業務以外には一切使用いたしません。

水道ホットニュースのバックナンバーについて

水道ホットニュースのバックナンバー（第58号以降）は、下記アドレスでご覧になれます。

バックナンバー一覧 <http://www.jwrc-net.or.jp/hotnews/hotnews-h27.html>

国・地域別の水道情報 http://www.jwrc-net.or.jp/aswin/projects-activities/country_area.html

耐震化関連の情報 <http://suido-taishin.jp/hotnews.html>

水道ホットニュースの引用・転載について

水道ホットニュースの引用・転載等を希望される方は、上記ホットニュース担当までご連絡をお願いいたします。
なお、個別の企業・商品・技術等の広告にはご利用いただけません。