

タンクの管理番号について

タンクの管理No. は、部局コード(2桁)+廃液区分コード(2桁)+個体番号(4桁)で構成されています。  
 例えば  
 下記管理No. は医学部のA-2廃液用のタンクで、個体番号が6742であることを示しています。

バーコード例



部局コード : 08  
 廃液区分コード : 02  
 個体番号 : 6742

部局コード、廃液区分コードについては、下記の表を参照してください。

部局名及び部局コード

表示順	部局名	部局コード
1	生命科学研究科	01
2	理学部	02~04
3	情報科学研究科	05
4	未来科学技術共同研究センター	06
5	サイクロトロン・RIセンター	07
6	医学部	08~09
7	大学病院	10~12
8	歯学部	13
9	薬学部	14~16
10	流体科学研究所	17
11	工学部(化学・バイオ)	18, 54
12	工学部(機械・知能)	19
13	環境科学研究科	20
14	工学部(応用物理)	50
15	工学部(土木)	21
16	工学部(建築)	51
17	工学部(金属・マテリアル)	22
18	工学部(量子エネルギー)	52
19	工学部(電気)	23
20	農学部	24~26
21	高等教育開発推進センター	27
22	金属材料研究所	28~29
23	学際科学国際高等研究センター	60
24	多元物質科学研究所(素材棟)	30
25	加齢医学研究所	31
26	多元物質科学研究所(科研棟)	32
27	電気通信研究所	33
28	多元物質科学研究所(反応棟)	34~35
29	医学部保健学科	36
30	保健管理センター・学友会	37
31	東北アジア研究センター	39
32	多元物質科学研究所(材料棟)	40
33	通研 ナノスピ	41
34	工学部(技術部)	43
35	医工学研究科	45
36	原子分子材料科学国際高等研究機構(WPI)	46
37	西澤潤一記念研究センター	56
38	東北メディカル・バンク機構	57
39	災害科学国際研究科	58
40	国際集積エレクトロニクス研究開発センター	59

廃液種別及び種別コード

表示順	廃液種別	種別コード	名称
1	A - 1	* * 0 1 * * * *	可燃性有機廃液
2	A - 2	* * 0 2 * * * *	廃油等
3	B	* * 0 3 * * * *	有機ハロゲン系廃液
4	C - 1	* * 0 4 * * * *	難燃性有機廃液
5	C - 2	* * 0 5 * * * *	写真廃液
6	D	* * 0 6 * * * *	無機水銀系廃液
7	E - 1	* * 0 7 * * * *	遊離シアン系廃液
8	E - 2	* * 0 7 * * * *	難分解性シアン廃液
9	F - 1	* * 0 8 * * * *	一般無機廃液
10	F - 2	* * 0 9 * * * *	無機フッ素系及び無機リン酸系廃液
11	G - A	* * 1 0 * * * *	生物系 可燃性廃液
12	G - C	* * 1 1 * * * *	生物系 難燃性廃液